

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Scenario di esposizione del 12/11/2019, revisione 2

Nome chimico: DECANO
Numero CAS: 124-18-5
Numero CE: 204-686-4
Numero di registrazione REACH: -

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Fabbricazione	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC15: Uso come reagenti per laboratorio
Categoria di rilascio ambientale:	ERC1: Produzione di sostanze chimiche ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente					
Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Distribuzione della sostanza	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC15: Uso come reagenti per laboratorio</p>
Categoria di rilascio ambientale:	<p>ERC1: Produzione di sostanze chimiche</p> <p>ERC2: Formulazione di preparati</p> <p>ERC3: Formulazione in materiali</p> <p>ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli</p> <p>ERC5: Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice</p> <p>ERC6a: Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie)</p> <p>ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi</p> <p>ERC6c: Uso industriale di monometri per la produzione di termoplastiche</p> <p>ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri</p> <p>ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi</p>
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

Tutti gli ERC indicati in capitolo 1

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	
Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.
--	---

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

ANNEX

SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe)	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Settore d'uso finale:	SU10: Formulazione [miscelazione] di preparati e/ o reimballaggio (tranne le leghe)
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante)</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione</p> <p>PROC15: Uso come reagenti per laboratorio</p>
Categoria di rilascio ambientale:	ERC2: Formulazione di preparati
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.
3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine	

Ambiente

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Utilizzo in agenti detergenti	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC7: Applicazione spray industriale</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p>
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso in lubrificanti	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC6: Operazioni di calandratura</p> <p>PROC7: Applicazione spray industriale</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> <p>PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione</p> <p>PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto</p> <p>PROC18: Ingrassaggio in condizioni di elevato consumo energetico</p>
Categoria di rilascio ambientale:	<p>ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli</p> <p>ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi</p>
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.
3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso come reagenti per laboratorio	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC15: Uso come reagenti per laboratorio
Categoria di rilascio ambientale:	ERC2: Formulazione di preparati ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	
Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
-----------------------	--	-----------------------	----------------	-----------------------	-----

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Elaborazione polimeri	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante)</p> <p>PROC6: Operazioni di calandratura</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> <p>PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione</p> <p>PROC21: Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/ o articoli</p>
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnello UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antisintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.
3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine	

Ambiente

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Liquidi per la lavorazione dei metalli	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante)</p> <p>PROC7: Applicazione spray industriale</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> <p>PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto</p>
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.
3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine	

Ambiente

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso come combustibile	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC16: Uso di materiali come fonti di combustibili; probabile un'esposizione di piccola entità al prodotto incombusto
Categoria di rilascio ambientale:	ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso in rivestimenti	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante)</p> <p>PROC7: Applicazione spray industriale</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> <p>PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione</p> <p>PROC15: Uso come reagenti per laboratorio</p>
Categoria di rilascio ambientale:	ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	
Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.
3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine	
Ambiente	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Utilizzo nell'industria del caucciù e della gomma	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o preparati presso siti industriali
Settore d'uso finale:	SU10: Formulazione [miscelazione] di preparati e/ o reimpallaggio (tranne le leghe)
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante)</p> <p>PROC6: Operazioni di calandratura</p> <p>PROC7: Applicazione spray industriale</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> <p>PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pelletizzazione</p> <p>PROC15: Uso come reagenti per laboratorio</p> <p>PROC21: Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/ o articoli</p>
Categoria di rilascio ambientale:	<p>ERC1: Produzione di sostanze chimiche</p> <p>ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli</p> <p>ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri</p>
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>
2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	
Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Utilizzo in agenti detergenti	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo:	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile</p> <p>PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata</p> <p>PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)</p> <p>PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione</p> <p>PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC11: Applicazione spray non industriale</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p>
Categoria di rilascio ambientale:	<p>ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti</p> <p>ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti</p>
Osservazioni:	<p>La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente.</p> <p>Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza.</p> <p>Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione).</p> <p>Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile.</p> <p>Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.</p>

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	
Non pertinente/non applicabile	
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	
Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
------------------------	--	-----------------------	---------------	-----------------------	-----

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso come reagenti per laboratorio	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categorie di processo:	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC15: Uso come reagenti per laboratorio
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:	
Tutti gli PROC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Uso finale:	Non pertinente/non applicabile
Misure di gestione dei rischi	
Provvedimenti organizzativi per la protezione	Provvedimenti minimi per la riduzione dei rischi in caso di sostanze infiammabili: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Conservare lontano da agenti ossidanti. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il riempimento eccessivo di serbatoi e contenitori di processi. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare. In caso di impiego di pompe di spostamento, queste dovranno essere equipaggiate con un valvola di sicurezza supplementare.
Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH	
Consigli aggiuntivi per le buone pratiche:	Applicare una buona pratica del lavoro e, per la gestione dei rischi, attenersi a quanto indicato in capitolo 8 della scheda di sicurezza. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
-----------------------	--	-----------------------	----------------	-----------------------	-----

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PROC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

Salute

Quando sono adottate altre misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori devono garantire che i rischi siano gestiti a livelli almeno equivalenti.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Utilizzo in agenti detergenti	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico:	PC3: Depuratori dell'aria PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento PC8: Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC9c: Colori a dito PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) PC38: Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filo animato), prodotti scorificanti
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per:	
Tutti gli PC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	
Area cutanea esposta	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Assorbimento tramite il derma	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	
Osservazioni:	Copre l'uso con aerazione domestica tipica.
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	
Osservazioni:	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Prevedere una ventilazione adeguata. Conservare lontano da agenti ossidanti.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Non applicabile.

Salute

Non applicabile.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso in lubrificanti	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico:	PC1: Adesivi, sigillanti PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC31: Lucidanti e miscele di cera
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC9a: Ampio uso dispersivo interno di sostanze in sistemi chiusi ERC9b: Ampio uso dispersivo esterno di sostanze in sistemi chiusi
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile
2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per:	
Tutti gli PC indicati in capitolo 1	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	
Area cutanea esposta	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Assorbimento tramite il derma	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	
Osservazioni:	Copre l'uso con aerazione domestica tipica.
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	
Osservazioni:	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Prevedere una ventilazione adeguata. Conservare lontano da agenti ossidanti.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente					
Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute					
Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Non applicabile.

Salute

Non applicabile.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Uso come combustibile	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico:	PC13: Combustibili
Categoria di rilascio ambientale:	ERC9a: Ampio uso dispersivo interno di sostanze in sistemi chiusi ERC9b: Ampio uso dispersivo esterno di sostanze in sistemi chiusi
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per:	
Tutti gli PC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido
Frequenza e durata dell'uso/esposizione	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	
Area cutanea esposta	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Assorbimento tramite il derma	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	
Osservazioni:	Copre l'uso con aerazione domestica tipica.
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	
Osservazioni:	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Prevedere una ventilazione adeguata. Conservare lontano da agenti ossidanti.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Non applicabile.

Salute

Non applicabile.

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione:	
Altro	
Gruppi di utilizzatori principali:	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico:	PC28: Profumi, fragranze PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale
Categoria di rilascio ambientale:	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti
Osservazioni:	La valutazione del rischio chimico - eseguita conformemente all'Articolo 14(3) e all'Allegato I, sezione 3 (Valutazione del rischio ambientale) e sezione 4 (Valutazione di PBT/vPvB) - non ha identificato alcun rischio. Pertanto, conformemente all'Allegato I (5.0) della normativa REACH, non è necessaria una stima dell'esposizione. Di conseguenza, tutti gli usi identificati della sostanza sono considerati analogamente sicuri per l'ambiente. Non sono stati identificati pericoli sistemici per la salute umana per questa sostanza. I pericoli locali vengono controllati in maniera sufficiente con i provvedimenti relativi alla gestione dei rischi di cui ai capitoli 7 e 8 della scheda di sicurezza. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). Determinazione di DNEL: Non pertinente/non applicabile. Approccio qualitativo usato per stabilire l'uso sicuro.

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:	
Tutti gli ERC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Quantità usata	
Quantità giornaliera per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Quantità annuale per sito	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Frazione di tonnellaggio UE usato nella regione:	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	
Numero di giorni di emissione per anno	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque	
Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Non pertinente/non applicabile

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per:	
Tutti gli PC indicati in capitolo 1	
Caratteristiche del prodotto	
Concentrazione della sostanza nella miscela/articolo:	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso)
Forma Fisica (al momento dell'uso):	liquido

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	
Area cutanea esposta	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Assorbimento tramite il derma	
Osservazioni:	Non pertinente/non applicabile
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	
Osservazioni:	Copre l'uso con aerazione domestica tipica.
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	
Osservazioni:	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni. Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico. Strette misure d'igiene cutanea e personale devono essere costantemente adottate. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Prevedere una ventilazione adeguata. Conservare lontano da agenti ossidanti.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Compartimento	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento di acqua dolce	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Acqua di mare	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le ERC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Sedimento marino	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

Salute

Scenario contribuyente	Metodo di Valutazione dell'Esposizione	Condizioni specifiche	Tipo di valore	Livello d'esposizione	RCR
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta cutanea locale	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

ANNEX SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Tale allegato è parte integrante della Scheda di Sicurezza relativa alla sostanza Decano

Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione acuta locale per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica acuta	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica acuta per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione sistemica cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea sistemica cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione locale cronica per inalazione	Il rischio è controllato in modo adeguato.	
Tutte le PC	Valutazione qualitativa	Non pertinente/non applicabile	Esposizione cutanea locale cronica	Il rischio è controllato in modo adeguato.	

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente

Non applicabile.

Salute

Non applicabile.