In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ShellSol A100 High Cumene

Codice prodotto : Q7291, Q7391

Numero di registrazione UE : 01-2119455851-35-0000 Sinonimi : Idrocarburi, C9, aromatici

N. CE : 918-668-5

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Solvente industriale.

sostanza/della miscela Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore., Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la

preventiva consulenza del fornitore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Recapito per la scheda di

sicurezza

: sccmsds@shell.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1235 239 670 (Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la

settimana)

Centro di veleno: (+41) 145

altre informazioni : SHELLSOL è un marchio registrato di proprietà della Shell

trademark Management B.V. e Shell Brands Inc. e utilizzato

dalle società affiliate alla Shell plc.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Cancerogenicità, Categoria 1B H350: Può provocare il cancro.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Vie

respiratorie

H335: Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Effetti

narcotici

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :









Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

H226 Liquido e vapori infiammabili. PERICOLI PER LA SALUTE:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie. H350 Può provocare il cancro. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Può formare miscela aria-vapore infiammabile e/o esplosiva.

Questo materiale è un accumulatore statico.

Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica.

Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiammabili.

Possibilità di danni ad organi o a sistemi organici in seguito a prolungata esposizione; fare riferimento alla Sezione 11 per dettagli. Organi interessati: Apparato uditivo.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)
Idrocarburi, C9, aromatici	Non assegnato 918-668-5	<= 100

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Ulteriori informazioni

Contiene:

Nome Chimico	Numero d'identificazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
cumene	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 2
benzene	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non si ritiene che sia pericoloso per la salute, quando venga

adoperato nelle normali condizioni.

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adequate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Portare all'aria aperta. Se non si nota un rapido

miglioramento, trasportare al centro medico più vicino per

ulteriore trattamento.

In caso di contatto con la

pelle

Rimuovere gli abiti contaminati. Lavare immediatamente

l'epidermide con abbondante acqua per almeno 15 minuti e in

seguito, se possibile, lavare con acqua e sapone. Se

appaiono rossore, gonfiore, dolore e/o vesciche, trasportare al

più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Se inghiottito, non indurre il vomito: trasportare al più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti. Se il vomito ha luogo spontaneamente, mantenere la testa al di sopra delle anche per impedire l'aspirazione.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato, congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel respiro. 0

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

I segni e i sintomi di irritazione respiratoria possono includere una temporanea sensazione di bruciore al naso e alla gola, tosse e/o difficoltà di respirazione.

L'inalazione di alte concentrazioni di vapori può provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguenti vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di coscienza e morte.

I segni ed i sintomi di irritazione cutanea possono comprendere sensazione di bruciore, rossore o gonfiore.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista offuscata.

Se il materiale penetra nei polmoni, i segni e i sintomi possono includere tosse, sensazione di soffocamento, respirazione difficile e con sibilo, congestione al petto, respiro corto e/o febbre.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101° F) ,mancanza di fiato, congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel respiro. 0

I segni e i sintomi di dermatite con carenza di lipidi possono includere una sensazione di bruciore e/o pelle secca e screpolata.

Gli effetti sul sistema uditivo possono comprendere la perdita temporanea dell'udito e/o una sensazione di ronzio nelle orecchie.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Rischio potenziale di polmonite chimica.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere chimica a

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non

addetto all'emergenza.

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

(fumi) sospesi in aria. Monossido di carbonio.

Composti inorganici e organici non identificati. Possono essere presenti vapori infiammabili anche a

temperature inferiori al punto di infiammabilità.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il

prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Ulteriori informazioni : Raffreddare con getti d'acqua i contenitori posti nelle

vicinanze.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024

14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente. Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Fermare le perdite, se è possibile farlo evitando rischi personali. Allontanare tutte le eventuali fonti di ignizione dall'area circostante. Usare sistemi di contenimento (per il prodotto e l'acqua usata per l'estinzione dell'incendio) atti ad evitare contaminazioni ambientali. Evitare lo spargimento e la penetrazione in fognature, canali o corsi d'acqua usando sabbia, terra o altre barriere adeguate. Cercare di disperdere i vapori o di dirigerne il flusso verso un luogo sicuro, per esempio usando nebbie spray. Prendere misure di precauzione contro le scariche elettrostatiche. Assicurare la continuità elettrica mediante il collegamento e la messa a

terra di tutte le apparecchiature.

Monitorare l'area con un indicatore di gas combustibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Per le fuoriuscite liquide di piccola entità (<1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici a un contenitore contrassegnato e sigillabile per il recupero del prodotto o lo smaltimento sicuro. Far evaporare i residui o assorbirli con un materiale

assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere

il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Per le fuoriuscite liquide di grande entità (> 1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici quali camion con attrezzatura per l'aspirazione a un serbatoio per il recupero o lo smaltimento sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

> evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato e smaltiti in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Ventilare abbondantemente l'area contaminata. Se si verifica una contaminazione di luoghi, la decontaminazione può richiedere la consulenza di uno specialista.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Evitare l'inalazione dei vapori o il contatto con il materiale.

Usare solamente in aree ben ventilate. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa

scheda di sicurezza.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo

smaltimento sicuri di questo materiale.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Spegnere tutte le fiamme libere. Non fumare. Rimuovere le

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille.

In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Trasferimento di prodotto : Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento

masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica. Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore

infiammabili. Fare attenzione alle operazioni di

movimentazione che possono causare pericoli aggiuntivi derivanti dall'accumulo di cariche statiche. Sono inclusi, a

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

titolo puramente esemplificativo, pompaggio (soprattutto con flusso turbolento), miscelazione, filtraggio, riempimento a spruzzo, pulizia e riempimento di taniche e contenitori, campionamento, switch loading, calibrazione livello carburante, operazioni su camion per aspirazione dei liquidi e movimenti meccanici. Queste attività possono causare una scarica statica, come la formazione di scintille. Limitare la velocità di regime durante il pompaggio per evitare la generazione di scariche elettrostatiche (≤ 1 m/s fino a che il tubo di rabbocco non è immerso per una lunghezza pari al doppio del suo diametro, quindi ≤ 7 m/s). Evitare il riempimento a spruzzo. NON utilizzare aria compressa per le operazioni di riempimento, scarico o movimentazione.

Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare i

servizi igienici. Lavare gli abiti contaminati prima del loro nuovo utilizzo. Non ingerire. in caso di ingestione,

consultareimmediatamente un medico.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del

prodotto.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Temperatura di Stoccaggio:

Ambiente.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un bacino di contenimento.

Posizionare i serbatoi lontano da fonti di calore ed altre

possibili cause di accensione.

La pulizia, l'ispezione e la manutenzione dei serbatoi di stoccaggio è un'operazione riservata a personale specializzato e che richiede l'applicazione di procedure e precauzioni molto precise.

Conservare in area dotata di muri di contenimento ben ventilata, lontano dalla luce del sole, da fonti di ignizione e da altre sorgenti di calore.

Tenere lontano da aerosol, sostanze infiammabili, ossidanti e corrosivi e da altri prodotti infiammabili non dannosi né tossici per l'uomo e l'ambiente.

Durante il pompaggio verranno generate cariche elettrostatiche.

Le scariche elettrostatiche possono causare incendi. Garantire la continuità dell'erogazione di corrente elettrica fornendo collegamenti a massa e messa a terra a tutta

l'attrezzatura per ridurre il rischio.

I vapori nella parte vuota del serbatoio possono trovarsi nell'intervallo infiammabile/esplosivo e quindi essere

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

infiammabili.

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Per i contenitori o i rivestimenti dei contenitori

utilizzare acciaio dolce e acciaio inossidabile., Per le vernici dei contenitori, utilizzare vernici epossidiche, vernici a base di

silicato di zinco.

Materiali non-idonei: Evitare il contatto prolungato con gomma

naturale, butile o nitrile.

Informazioni sui contenitori : Non tagliare, perforare, molare, saldare o effettuare altre

operazioni simili ai contenitori o nelle immediate vicinanze.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Consultare la documentazione di riferimento aggiuntiva che fornisce indicazioni sulle pratiche di movimentazione sicura

per i liquidi classificati come accumulatori statici:

American Petroleum Institute 2003 (protezione contro le esplosioni derivanti da correnti statiche, da fulmine e vaganti) o National Fire Protection Agency 77 (prassi consigliate

sull'elettricità statica).

IEC TS 60079-32-1 : Pericolo di scariche elettrostatiche, guida

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
cumene	98-82-8	TWA	20 ppm 100 mg/m3	CH SUVA
	transcutaneo. le vie respirate notevole della Cancerogena Lavoro, Istitute infortuni sul la	Certe sostanze pen orie, ma anche attrav carica tossica interr , categoria 3, Istituto o Nazionale Ricerca voro e delle malattie rofessionale viene ri	l'intossicazione per riassorbin etrano nell'organismo non so verso la pelle. Ne deriva un a na del soggetto sottoposto ad Nazionale per la Sicurezza e e Sicurezza per la prevenzio professionali, Se il valore lin spettato, le lesioni al feto sor	oltanto tramite numento Il esposizione., e la Salute sul one degli nite di no improbablili.
cumene		STEL	80 ppm 400 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Cancerogena, categoria 3, Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul			

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili. TWA 0,2 ppm CH SUVA 71-43-2 benzene 0,7 mg/m3 Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Cancerogena, categoria 1, Sostanze che dovrebbero considerarsi mutageniche per l'uomo., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Fondazione tedesca per la ricerca, Responsabile Salute e Sicurezza (Laboratorio di Medicina e Igiene del Lavoro), BG TWA 0,25 ppm Standard benzene 0,8 mg/m3 interno Shell (SIS) per TWA (media ponderata nel tempo) di 8-12 ore. STEL 2,5 ppm Standard benzene 8 mg/m3 interno Shell (SIS) per STEL di 15 minuti.

Valore limite biologico professionale

	1	T =	T	1 _
Denominazione della	N. CAS	Parametri di	Tempo di	Base
sostanza		controllo	campionamento	
cumene	98-82-8	2-fenil-2-	immediatamente	CH BAT
		propanolo: 20 mg/g	dopo l'esposizione	
		creatinina	o dopo l'orario di	
		(Urina)	lavoro	
		2-fenil-2-	immediatamente	CH BAT
		propanolo: 16.6	dopo l'esposizione	
		µmol/mmol	o dopo l'orario di	
		creatinina	lavoro	
		(Urina)		
benzene	71-43-2	acido S-fenil	immediatamente	CH BAT
		mercapto acetico:	dopo l'esposizione	
		0.004 µmol/mmol	o dopo l'orario di	
		creatinina	lavoro	
		(Urina)		
		acido S-fenil	immediatamente	CH BAT
		mercapto acetico:	dopo l'esposizione	
		8 μg/g creatinina	o dopo l'orario di	
		(Úrina)	lavoro	

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
ShellSol A100	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
ShellSol A100	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	150 mg/m3
ShellSol A100	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32 mg/m3
ShellSol A100	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg
ShellSol A100	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza		Compartimento ambientale	Valore
Osservazioni:	variabile.	za è un idrocarburo con composizione comples l metodi convenzionali di derivazione dei PNEC ii e non è possibile individuare un singolo PNEC stanze.	C non sono

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Usare sistemi sigillati il più possibile.

Adeguata ventilazione di tipo antideflagrante per mantenere le concentrazioni in aria di vapori/particelle al di sotto dei valori/limiti di esposizione.

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

Informazioni generali

Osservare sempre buone pratiche di igiene personale come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e le attrezzature protettive per rimuovere gli agenti contaminanti. Eliminare indumenti e calzature contaminati che non è possibile lavare. Osservare buone regole di igiene dell'ambiente. Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

Istruire e formare i lavoratori in merito ai pericoli e alle misure di controllo rilevanti per le normali attività associate a questo prodotto.

Garantire la selezione, l'attività di test e la manutenzione appropriata delle attrezzature utilizzate per il controllo dell'esposizione, come ad esempio le attrezzature protettive personali e la ventilazione locale degli scarichi.

arrestare il sistema prima di aprire o manutenere l'attrezzatura.

Conservare il prodotto scaricato in stoccaggio sigillato per avviarlo a smaltimento o ulteriore riciclo.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Protezione individuale

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Le informazioni fornite prendono in considerazione la direttiva DPI (Direttiva del Consiglio 89/686/CEE) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi se nella

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni

Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es. Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali sequenti, può fornire un'adequata protezione chimica: Protezione a lungo termine: gomma butilica Guanti in gomma

Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma nitrile In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti,

preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del quanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti

contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema

idratante non profumata.

Protezione della pelle e del corpo

Nelle normali condizioni di utilizzo non è richiesta la protezione cutanea.

In caso di esposizioni prolungate o ripetute, utilizzare un abbigliamento impermeabile per proteggere le parti del corpo

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

esposte.

se sono probabili esposizioni ripetute o prolungate della pelle alla sostanza, indossare guanti adeguati in base all'EN374 e fornire ai lavoratori programmi per la protezione della pelle.

Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa europea EN14605.

Indossare abbigliamento antistatico e ritardante di fiamma qualora una valutazione locale dei rischi lo ritenga opportuno.

Protezione respiratoria : Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la

concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in

materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione

respiratoria.

Nei casi in cui i respiratori a filtro d'aria non siano idonei (p.es. alte concentrazioni di particelle aerosospese, rischio di deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato

di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Se i respiratori a filtrazione d'aria sono adatti alle condizioni

di utilizzo:

Selezionare un filtro adatto per gas e vapori organici [punto di

ebollizione >65 °C] conforme alla normativa europea

EN14387.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido.

Colore : incolore

Odore : aromatico

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Dati non disponibili

Punto/intervallo di ebollizione : 150 - 185 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili.

: 7 %(V)

0,6 %(V)

Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : 38 - 50 °C

Metodo: IP 170

Temperatura di : 507 °C

autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Dati non disponibili decomposizione

pH : Dati non disponibili

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : Tipicamente 0,9 mm2/s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: log Pow: 3,7 - 4,5

Tensione di vapore : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Densità relativa : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità : Tipicamente 876 kg/m3 (15 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 4,3

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili.

Velocità di evaporazione : < 1

Metodo: ASTM D 3539, n-butilacetato=1

Conducibilità : Conduttività bassa: < 100 pS/m

La conduttività di questo materiale lo classifica come accumulatore statico., Un liquido viene in genere considerato non conduttore se la sua conduttività è inferiore a 100 pS/m ed è considerato semiconduttore se la sua conduttività è inferiore a 10.000 pS/m., A prescindere dal fatto che un liquido sia non conduttore o semiconduttore, le precauzioni sono le stesse., Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di sostanze contaminanti e additivi non statici.

Tensione superficiale : Dati non disponibili

Peso Molecolare : Dati non disponibili

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel seguente sottoparagrafo.

10.2 Stabilità chimica

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore.

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare il calore, le scintille, le fiamme libere e altre fonti di

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci si attende la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

La decomposizione termica dipende fortemente dalle condizioni in cui essa avviene. Quando questo materiale subisce una combustione o una degradazione termica o ossidativa, si sprigiona una miscela complessa di solidi trasportati dall'aria, liquidi e gas tra cui monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti organici non identificati.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

L'esposizione può avvenire mediante inalazione, ingestione, assorbimento attraverso la pelle, contatto con la pelle o con gli

occhi e ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 2000 - <= 5000

Metodo: Metodo non standard accettabile. Osservazioni: Può essere nocivo per inalazione

Tossicità acuta per

inalazione

LC 50 (Ratto, maschio e femmina): > 2 -<= 10 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 403

dell'OECD

Osservazioni: LC50 maggiore della concentrazione di vapori

quasi satura.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

: LD 50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 402

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Osservazioni : Moderatamente irritante per la pelle (ma insufficiente per una

classificazione).

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Specie : Su coniglio

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 405

dell'OECD

Osservazioni : Leggermente irritante.

Insufficiente per una classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Genotossicità in vitro : Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 471

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 473

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla relativa Linea Guida

476 dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Genotossicità in vivo : Specie: Ratto

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 475

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni : Contiene cumene, n. CAS 98-82-8.

Un aumento dell'incidenza di tumori è stato osservato in animali da esperimento; la rilevanza di questo risultato per

l'uomo non è nota.

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Osservazioni : I tumori prodotti negli animali non sono considerati rilevanti

per gli esseri umani. Non è cancerogeno.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

di classificazione.

Cancerogenicità -

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

MaterialeGHS/CLP Cancerogenicità ClassificazioneIdrocarburi, C9, aromaticiClassificazione di non carcinogenocumeneCancerogenicità Categoria 1B

Cancerogenicità Categoria 1A

Materiale	Altro Cancerogenicità Classificazione
cumene	IARC: Gruppo 2B: Possibilmente cancerogeno per l'uomo
benzene	IARC: Gruppo 1: cancerogeno per l'uomo

Tossicità riproduttiva

Componenti:

benzene

Idrocarburi, C9, aromatici:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Inalazione

Metodo: Altro metodo di linee guida.

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità riproduttiva - : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Polmoni, Sistema nervoso centrale
Osservazioni : Può causare sonnolenza e vertigini.
Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Sistema uditivo: esposizioni prolungate e ripetute ad alte concentrazioni hanno provocato una perdita dell'udito nei ratti. Rene: ha provocato effetti ai reni nei ratti maschi, non ritenuti

rilevanti per l'uomo.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 408

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 452

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Pericolo in caso di aspirazione

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

L'aspirazione nei polmoni in seguito ad ingestione o a vomito può provocare polmonite chimica, che può essere mortale.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 9,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,2 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,9 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Tossico

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4

17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossicità per i micro-organismi NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

Tempo di esposizione: 0,16 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Dati non disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Biodegradabilità Biodegradazione: 78 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Contiene componenti che possono bioaccumulare.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Mobilità Osservazioni: Galleggia sull'acqua., Se penetra nel suolo,

adsorbe alle particelle di terreno e non può essere rimosso.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Valutazione La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Componenti:

Idrocarburi, C9, aromatici:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non ha potenziale di riduzione dell'ozono.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica. I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore dovrà essere verificata in anticipo.

Il prodotto di rifiuto, rovesciato o utilizzato è da considerare rifiuto pericoloso.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL 73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

73/70), the formste aspetti technici per il con

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati : Scolare il contenitore accuratamente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro

lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non

forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

Le informazione fornite sono istruzioni generali per lo smaltimento in sicurezza. In ogni caso far riferimento alla

vigente legislazione nazionale e locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

(NAFTA)

ADR : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

RID : DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1

Etichette : 3 (N2, F)

CDNI Inland Water Waste : NST 8963 Solvent

Agreement

ADR

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 30

pericolo

Etichette : 3

RID

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del : 30
pericolo

Etichette : 3

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

IATA

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

si

Per le spedizioni sfuse via mare si applicano le norme MARPOL.

Informazioni aggiuntive : Questo prodotto può essere trasportato in azoto. Lazoto è un

gas inodore e invisibile. Lesposizione ad atmosfere arricchite di azoto può provocare asfissia o morte a causa della ridotta quantità di ossigeno. Il personale deve rispettare le rigide precauzioni di sicurezza quando entra in spazi confinati.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

 Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (Numero nell'elenco 29, 28) cumene (Numero nell'elenco 28) benzene (Numero nell'elenco 72, 5, 29, 28)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)

: Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Svizzera Classe A, (www.tankportal.ch)

dell'acqua

Altre legislazioni:

L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

Il prodotto è soggetto a l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR). Deve essere garantita la rispondenza ai requisiti dell'Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e dell'Ordinanza sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2).

Prendere atto della Legge sulla protezione delle madri sul posto di lavoro, educazione e studio (Ordinanza sulla protezione della maternità).

L'inventario nazionale si basa sul numero CAS 64742-95-6.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

TSCA : Elencato

KECI : Elencato

PICCS : Elencato

TCSI : Elencato

NZIoC : Elencato

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Indicazioni : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

sull'addestramento e formazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024

14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

altre informazioni : Per documenti di orientamento del settore industriale e

strumenti su REACH vi invitiamo a visitare il sito web DCEFIC

all'indirizzo http://cefic.org/Industry-support.

La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB.

Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un emendamento rispetto alla versione precedente.

Questo prodotto è classificato come H304 (può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie). Il rischio è potenziale in caso di aspirazione. Il rischio che deriva dall'aspirazione è unicamente relativo alle proprietà fisicochimiche della sostanza. Il rischio può essere quindi controllato implementando misure per la gestione del rischio specifiche per questo pericolo e previste nel capitolo 8 della SDS. Non viene presentato uno scenario di esposizione.

Il prodotto è classificato come R66 / EUH066 (l'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolatura della pelle. Il rischio si riferisce al potenziale per contatto epidermico ripetuto o prolungato. In rischio derivante dal contatto si riferisce unicamente alle proprietà fisico-chimiche della sostanza. Il rischio può quindi essere controllato implementando misure di gestione dei rischi appositamente studiate per questo pericolo specifico e comprese nel Capitolo dell'SDS. Uno scenario di esposizione non è presentato.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo Utilizzi - Lavoratore

Titolo : produzione della sostanza

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Distribuzione della sostanza

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Impiego nei rivestimenti Titolo

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Impiego nei rivestimenti Titolo

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo uso in detergenti

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo uso in detergenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e

Gas

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo grassi

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo grassi

- Artigianato

Livello di rilascio ambientale basso

Utilizzi - Lavoratore

Titolo grassi

- Artigianato

ad alto rilascio ambientale

Utilizzi - Lavoratore

Titolo Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione Titolo

- Artigianato

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in prodotti agrochimici

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come combustibile

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come combustibile

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi funzionali

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi funzionali

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego nei prodotti di costruzione per le strade

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in laboratori

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in laboratori

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Prodotti chimici per il trattamento delle acque

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Prodotti chimici per il trattamento delle acque

- Artigianato

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000750	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDI	IZIONI OPERATIVE E MISURE DI IO	GESTIONE DEL	
Sezione 2.1		Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto		•		
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore < 0	0,5 kPa in caso di	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz	ZO			
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fin	o ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funziona	mento d	che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede		un uso a non più di 20° rispetto all	a temperatura	
ambiente. Si assume che venga applica	ito buone	e norme fondamentale per l' igiene	del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure	di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particola	are identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particola	are identificata.	
Campionamento di processoPROC8b		Nessun'altra precauzione particola	are identificata.	
Attività di laboratorioPROC15		Nessun'altra precauzione particola	are identificata.	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)PROC8b		Nessun'altra precauzione particola	are identificata.	
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particola	are identificata.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

quantità(sistemi chiusi)PROC8b			
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione partico	plare identificata	
manutenzionePROC8a	Trocourraina procauziono parmos	Troodariana productiono particolare lucrimicata.	
Immagazzinamento.PROC1PRO	C2 Stoccare la sostanza all'interno d	di un sistema chiuso.	
Sezione 2.2	ontrollo dell'esposizione ambientale)	
La sostanza è un UVCB comples	SSO		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usa	to regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regior		2,4E+04	
Quota del tonnellaggio regionale	usata localmente:	1	
tonnellaggio annuale del sito (ton		2,4E+04	
Tonnellaggio massimo del sito al	giorno (kg/g):	7,9E+04	
Frequenza e durata di utilizzo	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):		300	
Fattori ambientali non influenza			
Fattore di diluizione locale dell'ac	qua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'ac	qua marina:	100	
Altre condizioni operative che	influenzano l'esposizione ambienta	le	
Quota di rilascio in aria prodotta d	dal processo(rilascio iniziale	1,0E-02	
precedente alle misure di gestion	e del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		3,0E-04	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		1,0E-04	
precedente alle misure di gestion			
	I livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratiche com			
effettuate stime conservative dei			
	resso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio nel	le è portatoda sedimento d'acqua	T	
dolce	ie e portatoda sedimento d'acqua		
	anza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.	anza non ununa nen acqua ui scanco		
•	ianto di chiarificazione domestico,		
non è richiesto nessun trattament			
	ficienza dicontenimento tipica di (%):	90	
trattare l'acqua di scarico in loco		15,9	
acquifere) per ottenere la capacit		. 5,5	
	ianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattament		-	
Misure organizzative per evitar		•	
Non spargere fango industriale no			
	essere bruciato, conservato o rigener	ato.	
Condizioni e misure relative al	piano di trattamento dei liquami co	munale	
Rimozione stimata della sostanza		93,6	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	93,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	1,0E+06
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	1,0E+04
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.	

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
İ	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000753			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1		
Ambito del processo	Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico, la distribuzione e le relative attività di laboratorio.		

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz	ZZO		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione		
ambiente.	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sichiusi)PROC1PROC2PROC	stemi Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Esposizioni generalizzate (sia aperti)PROC4	stemi Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Campionamento di processoPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Attività di laboratorioPROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PRO0	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

(1) / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	01					
quantità(sistemi aperti)PROC8b		Nicos della con ita con della con della con della condita condita con della condita con della condita con della condita con della condita condita condita con della condita condita condita condita con della condita co	La cart La company			
Riempimento di fusti e di picc	Oli	Nessun'altra precauzione particolare identificata.				
imballaggiPROC9						
Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzione particolare identificata.				
manutenzionePROC8a						
Immagazzinamento.PROC1P	ROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.				
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale				
La sostanza è un UVCB complesso						
Prevalentemente idrofobico						
Facilmente biodegradabile.						
Quantità utilizzate			•			
Frazione del tonnellaggio UE	0,1					
Tonnellaggio di utilizzo per re	850					
Quota del tonnellaggio region	2,0E-03					
tonnellaggio annuale del sito			1,7			
	Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):					
Frequenza e durata di utiliz						
Rilascio continuo.						
Giorni di emissioni (giorni/ann	ان).		20			
Fattori ambientali non influ	20					
Fattore di diluizione locale de	10					
Fattore di diluizione locale de			100			
		ienzano l'esposizione ambiental				
Quota di rilascio in aria prodo	1,0E-03					
precedente alle misure di ges	1,02 00					
Quota di rilascio nell'acqua di	1,0E-05					
iniziale precedente alle misur	1,02 00					
Quota di rilascio nel suolo pro	1,0E-05					
precedente alle misure di ges	1,02 00					
		ello di processo (fonte) per evita	re il rilascio			
in considerazione di pratiche						
effettuate stime conservative						
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le						
emissioni d'aria e il rilascio			,			
il rischio di esposizione ambie						
		a non diluita nell'acqua di scarico				
locale o recuperarla in loco.	·					
Non è richiesto trattamento de						
limitare l'emissione in aria a u	90					
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde			0			
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):						
in caso di svuotamento in un	0					
non è richiesto nessun trattan						
Misure organizzative per ev			•			
Non spargere fango industria						
		ere bruciato, conservato o rigenera	ato.			
Condizioni e misure relative	al piar	no di trattamento dei liquami cor	nunale			
Rimozione stimata della sosta	93,6					
*		•				

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	93,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	2,1E+05
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2,0E+03

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per	la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
l'appagizione proviete pen qui	ooro i volori DNDI /DMEL oo la migura di gostione del

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

30000000754	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU10 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Ambito del processo	preparazione, imballo e reimballo della sostanza e della sua miscela in processi a lotti o continuativi inclusi lo stoccaggio, il trasporto, la miscelazione, la pastigliettatura, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, il confezionamento

SEZIONE 2	COND	IZIONI OPERATIVE E MISURE [DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Contro	ollo dell'esposizione del lavorat	ore
Caratteristiche del prodotto)		
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore <	: 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	•	l'uso della sostanza/prodotto fino a indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere fii	no ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento	che interessano esposizione	•
ambiente. Si assume che venga applica	to buon	e un uso a non più di 20° rispetto a	
Scenari responsabili		e di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	temi	Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
Processi discontinui a temper elevateOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C a sopra della temperatura ambiente).Uso in processi discontinui autonomiPROC3	a	Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
Campionamento di processoPROC3		Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeTrasferimento da/versamento da contenitoriPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Produzione o preparazione o articoli per pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazionePROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggiPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	е
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	730
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	730
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	7,3E+03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	100
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua marina:	100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambient	ale
	tta dal processo(secondo le tipiche in conformità con la direttiva UE per i	1,0E-02
	scarico prodotta dal processo (rilascio e di gestione del rischio):	2,0E-04
	odotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
	re al livello di processo (fonte) per evi	tare il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
Condizioni e misure tecnich emissioni d'aria e il rilascio	ne presso il sito perridurre o limitare g nelsuolo	ıli scarichi, le

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,1E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	
Condizioni o miguro rolativo al recupero esterno di rifiuti	

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, pe	er la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
l'esposizione prevista	non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del
rischio/le condizioni di	funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.
In caso vengano adott	ate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli
utilizzatori dovrebbero	assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

30000000755	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego nei rivestimenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15
	Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusa la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, spruzzo manuale, immersione, flusso, strati fluidi nelle lineedi produzione e nella formazione di) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotte	0
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	
Frequenza e durata di utiliz	
	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia
indicato in modo differente).	
	amento che interessano esposizione
	i prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
ambiente.	
Si assume che venga applica	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
(sistemi chiusi)PROC1	Troodan and proceduzione particolare lacrimicata.
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
(sistemi chiusi)con presa di	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
campioneUso in sistemi	
chiusiPROC2	
Formazione di pellicola -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di pellicola -	11000diffatta predadzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

e altre tecnologie(sistemi	
chiusi)Operazione condotta a	
temperatura elevata (>20°C al	
di sopra della temperatura	
ambiente).PROC2	
Operazioni di miscelazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
(sistemi chiusi)Esposizioni	
generalizzate (sistemi	
chiusi)PROC3	
Formazione di film -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
essiccamento ad ariaPROC4	
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazioneOperazioni di	
miscelazione (sistemi	
aperti)PROC5	
Spruzzatura	Eseguire in cabina ventilata supportata da flusso d'aria
(automatica/robotizzata)PROC	7 laminare.
ManualeSpruzzaturaPROC7	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di
	Tipo A o migliore.
Trasferimenti di materialeSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoPROC8a	
Trasferimenti di materialesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	Nicolar Information Control Control Control
Applicazione a rullo, a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
diffusione, a flussoPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale, immersione e	Nessurialità precauzione particolare identificata.
versamentoPROC13 Attività di laboratorioPROC15	Neceuplatra processzione perticolare identificate
Attività di laboratorio PROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
materialeTrasferimenti di	Nessurrailla precauzione particolare identificata.
fusti/partiteTrasferimento	
da/versamento da	
contenitoriPROC9	
Produzione o preparazione o	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
articoli per pastigliatura,	
compressione, estrusione o	
pellettizzazionePROC14	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzionePROC8a	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	7,6E+03
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	7,6E+03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	2,5E+04
Frequenza e durata di utilizzo	,
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale	e
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	9,8E-01
precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	7,0E-04
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	,
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	77,7
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	2.25.24
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,8E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	2.25.20
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Octivito Copposizione Euvoratore			
30000000756			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Impiego nei rivestimenti- Artigianato		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.		

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controll	o dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, p	pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso d
Concentrazione della	Copre l'u	uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella		ndicazione).,
Miscela/Articolo		, .
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).		ad 8 ore (a meno che sia ne interessano esposizione
		un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
Si assume che venga applic	ato buone r	norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure d	di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (si chiusi)PROC1	stemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particolare identificata
apparecchiature da fusti o		
contenitori.Uso in sistemi		
chiusiPROC2		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata
Preparazione di materiale per		Nessun'altra precauzione particolare identificata

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

l'applicazioneUso in processi discontinui autonomiPROC3		
Formazione di film - essiccamento ad ariaall'apertoPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Formazione di film - essiccamento ad ariaal copertoPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Preparazione di materiale per l'applicazioneal copertoPROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Preparazione di materiale per l'applicazioneall'apertoPROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoal copertoPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoall'apertoPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
ManualeSpruzzaturaal copertoPROC11	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore a facciale completo in conformità con EN136 con filtro di Tipo A/P2 o migliore.	
ManualeSpruzzaturaall'apertoPROC11	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore . Limitare il contenuto della sostanza nella miscela al 50%. , oppure: Indossare un respiratore a facciale completo in conformità con EN136 con filtro di Tipo A/P2 o migliore.	
Immersione parziale, immersione e versamentoal copertoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immersione parziale, immersione e versamentoall'apertoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivial copertoPROC19	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviall'apertoPROC19	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
Sezione 2.2 Controllo	dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	2,2E+03
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	1,1
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	3,0
Frequenza e durata di utilizzo	1 0,0
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	9,8E-01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	1,0E-02
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	93,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	4,7E+03
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2,0E+03
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

3000000757		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scaricoda fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzatao manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
àmbiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura uto buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantitàSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Trasferimenti di fusti/partiteUso in processi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

discontinui autonomiPROC3	
Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Uso in processi discontinui autonomiPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la puliziaPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici a bassa pressionePROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici ad alta pressionePROC7	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora). Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 5%.
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	е
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	320
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	3,2E-01
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	100
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	5,0E+03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr		20
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
Quota di rilascio in aria prodo precedente alle misure di ges	tta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio):	1,0
	scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-06
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		0
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio		
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le		
emissioni d'aria e il rilascio		T
il rischio di esposizione ambie	entale è portatoda acqua dolce	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	70
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,3E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi nazionali vigenti.	oni locali e/o

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato		
impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
rischio/le condizioni di funzior In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

30000000758	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti incluso il riempimento/scarico da fusti o contenitori; e esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazionee durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale).

SEZIONE 2	CONDIZIO RISCHIO	ONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo	dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotte)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pr STP.	ressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		so della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo dicazione).,
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giorrindicato in modo differente).	i giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
ambiente.		orme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di	gestione dei rischi
Riempimento/preparazione o apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatol	PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione o apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	li	evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .
Processo automatizzato con (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processo automatizzato con	sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

(semi) chiusi.Trasferimenti di	
fusti/partiteUso in processi discontinui	
autonomiPROC3	
Processo semi automatico (ad es.:	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione semi automatica di	' '
prodotti per la cura e la manutenzione	
dei pavimenti)PROC4	
ManualeSuperficiPuliziaImmersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale, immersione e	The Sour and precoduzione particolare identificata.
versamentoPROC13	
	Nicon della companya de la collega de la col
ManualeSuperficiPuliziaPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici a bassa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressioneRullatura,	р
spazzolaturanessuna	
spruzzaturaPROC10	
Pulizia con lavatrici ad alta	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
pressioneSpruzzaturaal	1%.
copertoPROC11	1 70.
Pulizia con lavatrici ad alta	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
	1%.
pressioneSpruzzaturaall'apertoPROC11	170.
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
	25%.
	10.70
Applicazione manuale ad hoc tramite	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
spruzzatori ad innesco, ad immersione	25%.
parziale, ecc.Rullatura,	
spazzolaturaPROC10	
Applicazione di prodotti di pulizia in	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
sistemi chiusiPROC4	
Pulizia di dispositivi medicaliPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	2,0
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 5,0		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		1,0E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 2,7E-03		2,7E-03
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno): 365		365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	2,0E-02
regionale):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-06
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	<u> </u>
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	7,1
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	
1	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato	
impiegato lo strumento ECTROC TRA	

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Riempimento/preparazione di

apparecchiature da fusti o

specializzatoPROC8b (ri-)formulazione di fango per

perforazionePROC3
Operazioni di foratura del

contenitori.sito

30000000783	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e Gas- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorie di rilascio ambientale: ERC4
Ambito del processo	Sistemi di produzione e trivellazione di giacimenti (inclusi fanghi di perforazione e pulizia dei pozzi di trivellazione) inclusi il trasporto, la preparazione in loco, le operazioni a testa pozzo, le attività legata alle vibrazioni e la relativa manutenzione.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,
Frequenza e durata di utiliz	zo
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàsito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b	

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

pavimentoPROC4	
Apparecchiatura per l'operazione di filtrazione di solidi - esposizione ai vaporiPROC4	
Trattamento ed eliminazione di solidi filtratiPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Campionamento di processoPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Versamento da piccoli contenitoriPROC8a	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

in assenza di emissioni nell'ambiente acquaticonon è possibile alcun approccio qualitativo per la valutazione dell'esposizione e del rischio.

Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE
0 1 11 0 11	

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

30000000784	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 2	COND	DIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	o, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	divers	l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo a indicazione).,
Frequenza e durata di utiliz		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona	mento	che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili		e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

contenitori.sito	
specializzatoPROC8b	
Riempimento iniziale della fabbrica	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
con apparecchiaturaPROC9	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	
ad alta energiaPROC17PROC18	
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	
SpruzzaturaPROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto
	aspirazione.
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinasito	
specializzatoPROC8b	Decree and the second state of the second se
Manutenzione (di elementi più	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
grandi di impianti) e messa a punto	di procedere alla manutenzione.
della macchinaOperazione	
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).sito	
specializzatoPROC8b	Naconaldia and an identificate
Manutenzione di piccoli oggettiSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoPROC8a	Naccompletes was solviers a portion love intentificate
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
scartoPROC9	Otacana la castanza all'interna di un sistema di la
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	e
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	700
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	0,14
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 100		100
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 5,0E+03		5,0E+03
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale		
	tta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	4.05.00	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-03	
precedente alle misure di gestione del rischio):	11	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	<u> </u>	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	scarichi, le	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua		
dolce		
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.		
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	70	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,1E+06	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre		
nazionali vigenti.		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o	
nazionali vigenti.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

30000000785	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- ArtigianatoLivello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento di olii esausti.

SEZIONE 2	COND	DIZIONI OPERATIVE E MISURE D HIO	GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto)		
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	o, pressione(tensione) di vapore <	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della	Copre	l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa	a indicazione).,	
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utiliz			
Comprende esposizioni giorn	aliere fii	no ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).			
		che interessano esposizione	
	prevede	e un uso a non più di 20° rispetto al	la temperatura
ambiente.			delle co
Si assume che venga applica	ito buon	e norme fondamentale per l' igiene	dei lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Fnzionamento di apparecchia	ature	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
che contengono olio da motore, o similiPROC20			
Esposizioni generalizzate (sistemi		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
aperti)PROC4			
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
quantitàPROC8b			
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
apparecchiature da fusti o			
contenitori.sito			

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

specializzatoPROC8b			
Riempimento/preparazione di		evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .	
apparecchiature da fusti o		·	
contenitori.Sito non			
specializzatoPROC8a			
Operazione e lubrificazione di		Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene	
apparecchiature in sistema aper	to	l'emissione.	
ad alta energiaal			
copertoPROC17PROC18			
Operazione e lubrificazione di		Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.	
apparecchiature in sistema aper	to	evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .	
ad alta energiaall'apertoPROC1	7	·	
Manutenzione (di elementi più		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
grandi di impianti) e messa a pu	nto		
della macchinaPROC8b			
Manutenzione (di elementi più		Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procede	ere
grandi di impianti) e messa a pu	nto	alla manutenzione.	
della macchinaOperazione			
condotta a temperatura elevata			
(>20°C al di sopra della			
temperatura ambiente).sito			
specializzatoPROC8b			
Manutenzione di piccoli		Drenare o allontanare la sostanza dall'apparecchiatura	
oggettiOperazione condotta a		prima di accedere all'interno o di eseguire la	
temperatura elevata (>20°C al d	i	manutenzione.	
sopra della temperatura			
ambiente).Sito non			
specializzatoPROC8a			
Servizio di lubrificazione		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
motoriPROC9			
ManualeRullatura,		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
spazzolaturaPROC10			
SpruzzaturaPROC11		Adottare buone norme di ventilazione generali o di	
		ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).	
		evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .	
		, oppure:	
		Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.	
		ilitio di Tipo A o Tilgliore.	
Trattamento tramite immersione		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
parziale e versamentoPROC13		recoom and procauzione particulare lucinineata.	
Immagazzinamento.PROC1PROC2		Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
minagazzinamenton NOOTI NO	.02	otoccaro la sostanza an interno di un sistema oriuso.	
Sezione 2.2 C	ontro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato re		regionalmente: 0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/			
Quota del tonnellaggio regionale usat		/	
Quota del torrienaggio regionale usata localmente.		l	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

5,8E-03
1,6E-02
365
10
100
le
1,0E-02
1,0E-02
1,0E-02
are il rilascio
i scarichi, le
0
0
0
ato.
munale
93,6
93,6
144
41
0.000
2.000
smaltimento
escrizioni locali e/o
ioni locali e/o
IOI II IOCAII E/O

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

30000000786	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Artigianatoad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SPERC 8.6c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento di olii esausti.

SEZIONE 2	CONDI	ZIONI OPERATIVE E MISUR IO	E DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, STP.	o, pressione(tensione) di vapor	e < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz			
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere find	o ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento c	che interessano esposizione	
		e norme fondamentale per l' igi	ene del lavoro.
Scenari responsabili		di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione par	ticolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20		Nessun'altra precauzione par	ticolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione par	ticolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione par	ticolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito		Nessun'altra precauzione par	ticolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

specializzatoPROC8b		
Riempimento/preparazione di		evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .
apparecchiature da fusti o		
contenitori.Sito non		
specializzatoPROC8a		
Operazione e lubrificazione di		Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene
apparecchiature in sistema apert	0	l'emissione.
ad alta energiaal		
copertoPROC17PROC18		
Operazione e lubrificazione di		Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.
apparecchiature in sistema apert		
ad alta energiaall'apertoPROC17	7	
Manutenzione (di elementi più		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a pur	nto	
della macchinaPROC8b		
Manutenzione (di elementi più		Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere
grandi di impianti) e messa a pur	nto	alla manutenzione.
della macchinaOperazione		
condotta a temperatura elevata		
(>20°C al di sopra della		
temperatura ambiente).sito		
specializzatoPROC8b		
Manutenzione di piccoli		Drenare o allontanare la sostanza dall'apparecchiatura
oggettiOperazione condotta a		prima di accedere all'interno o di eseguire la
temperatura elevata (>20°C al di		manutenzione.
sopra della temperatura		
ambiente).Sito non		
specializzatoPROC8a		
Servizio di lubrificazione		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
motoriPROC9		
ManualeRullatura,		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10		
SpruzzaturaPROC11		Adottare buone norme di ventilazione generali o di
		ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
		evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .
		, oppure:
		Indossare un respiratore in conformità con EN140 con
		filtro di Tipo A o migliore.
Tuestana anta tan arita irra ari		Naccondatas and a secondary of the CC and a
Trattamento tramite immersione		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13		Otacana la castana all'interna d'accidenta d'
Immagazzinamento.PROC1PRC)C2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Co	ontro	ollo dell'esposizione ambientale
La sostanza è un UVCB comples	sso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		1
Frazione del tonnellaggio UE usato re		egionalmente: 0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regio		
Quota del tonnellaggio regionale usat		/
Quota del territoriaggio regionale dedia localiti		14 1004111011101

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	5,8E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,6E-02
Frequenza e durata di utilizzo	1,02 02
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	303
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	1,5E-01
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	5,0E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	5,0E-02
regionale):	0,02 02
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	U
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	U
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato
•	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	40
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	escrizioni locali e/o
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	ioni locali e/o
nazionali vigenti.	on local 6/0

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - L	avoiatoic
30000000787	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione-
	Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC17
	Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC
	4.7a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs)/olii per laminazione in sistemi chiusi o incapsulati inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi di rollatura ecottura, le attività di taglio e rilavorazione,
	l'applicazione automatizzata di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.

SEZIONE 2	COND	DIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo		·
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
ambiente.		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o		
contenitori.PROC8bPROC5PROC9		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Campionamento di processoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC7	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma automatizzata di metalliUso in sistemi chiusiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma semi- automatica di metalliOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC17	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambie	ntale	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	10	
Quota del tonnellaggio region	Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 1		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 10		10	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 500		500	
Frequenza e durata di utilizza	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100		100	
Altre condizioni operative c	he influenzano l'esposizione ambi	entale	
Quota di rilascio in aria prodo precedente alle misure di ges	tta dal processo(rilascio iniziale tione del rischio):	2,0E-02	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	70
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,3E+05
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	
Condizioni o micuro rolativo al recupero esterno di rifiuti	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	ioni locali a/a
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	ioni locali e/o
nazionali vigenti.	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato n	por la valutazione delle espesizioni sul luogo di lavoro è stato

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavi	oratore
30000000788	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs) inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi aperti e chiusi di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata e manuale di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0 STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	`
Miscela/Articolo	,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	

occitati recponicabili	micale al goot	10110 401 1100111	ı
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificat	ia.
Trasferimenti in grandi quanti	tàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificat	a.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC5PROC8aP		Nessun'altra precauzione particolare identificat	a.
Campionamento di processos specializzatoPROC8b	sito	Nessun'altra precauzione particolare identificat	a.
Operazioni di lavorazione di n	netalliPROC17	Adottare buone norme di ventilazione generali	0

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

	di ventilazione controlla ora).	ta (da 5 a 15 ricambi pe
	J.a.	
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzior	ne particolare identificat
SpruzzaturaPROC11	Adottare buone norme di ventilazione controlla ora). evitare attività con un'es, oppure: Indossare un respirator con filtro di Tipo A /P2 di	ta (da 5 a 15 ricambi pe sposizione di oltre 4. ore e in conformità con EN
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzior	ne particolare identificat
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8aPROC8b	Drenare il sistema prim- procedere alla manuten	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza al chiuso.	l'interno di un sistema
Sezione 2.2 Controllo dell	l'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB complesso	•	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionaln	nente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		5,0
Quota del tonnellaggio regionale usata localr	mente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno		2,5E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g		6,8E-03
Frequenza e durata di utilizzo	9/-	0,02 00
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influenzati dalla ge	stione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	3.13.13 doi 11301110	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	•	100
Altre condizioni operative che influenzano		
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su la		5,0E-02
regionale):	iga sodia (solo	0,02 02
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodott	a da uso su larga scala:	2,5E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su		0
regionale):	a. ga ooala (0010	
Condizioni tecniche e misure al livello di p	processo (fonte) per evit	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili		
III CONSIDERAZIONE UI DIAUCHE COMUNI VANADIII	·	
•	rilascio.	
effettuate stime conservative dei processi di	rilascio. o perridurre o limitare al	i scarichi, le
effettuate stime conservative dei processi di Condizioni e misure tecniche presso il site	riiascio. o perridurre o limitare gl	i scarichi, le
effettuate stime conservative dei processi di	o perridurre o limitare gl	i scarichi, le

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	18	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Conditioni e micure veletive el trettemente esterne di rificti ner le	amaltimanta	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10,2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000790	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come legante e distaccante- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come legante e distaccante inclusi il trasferimento, la miscelazione, l'utilizzo a mezzo spruzzo e spalmatura e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodo	tto
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	
Frequenza e durata di uti	lizzo
Comprende esposizioni gio	ornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia
indicato in modo differente).
Altre condizioni di funzio	namento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi Trasferimenti di materialeUso in Nessun'altra precauzione particolare identificata. sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3 Trasferimenti di Nessun'altra precauzione particolare identificata. fusti/partitePROC8b Operazioni di miscelazione (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC3 Operazioni di miscelazione (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. aperti)PROC4 Formazione dello stampoPROC14 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Operazioni di colatura(sistemi Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

_	1	
sopra della temperatura		
ambiente).Generazione di Aerosol		
data la temperatura elevata di		
processoPROC6		
SpruzzaturaMacchinaPROC7	Ridurre al minimo l'esposizione t	
	dell'attrezzatura operativa e appl	icare ventilazione verso le
	aperture.	
SpruzzaturaManualePROC7	Adottare buone norme di ventilaz	
	ventilazione controllata (da 5 a 1	
	evitare attività con un'esposizion	e di oltre 4. ore .
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
spazzolaturaPROC10	11000011 alii a prodauziono parilo	aro laoramoata.
Immersione parziale, immersione e	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
versamentoPROC13	·	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno c	li un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Contro	⊥ ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso	•	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t		70
Quota del tonnellaggio regionale usa		1
tonnellaggio annuale del sito (tonnella		70
Tonnellaggio massimo del sito al gior		3,5E+03
Frequenza e durata di utilizzo	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20
Fattori ambientali non influenzati c	dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua	dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua		100
Altre condizioni operative che influ		e
Quota di rilascio in aria prodotta dal p		1,0
precedente alle misure di gestione de	el rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico		3,0E-06
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale 0		
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio		
in considerazione di pratiche comuni		
effettuate stime conservative dei prod		
Condizioni e misure tecniche pres		scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuo		
il rischio di esposizione ambientale è		
evitare la penetrazione della sostanza	a non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	o di coorico	
Non è richiesto trattamento dell'acqua	a ui scanco.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,5E+06	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni o miguro rolativo al trattamento esterno di rifiuti per lo	emaltimente	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
aa nan altrimanti indiaata n	or la valutazione della conceizioni cul luogo di lavore è eteta

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000791	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come legante e distaccante- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come legante e distaccante inclusi il trasferimento, la miscelazione, l'utilizzo a mezzo spruzzo e spalmatura e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodo	tto
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Frequenza e durata di uti	lizzo
Comprende esposizioni gio	rnaliere fino ad 8 ore (a meno che sia
indicato in modo differente).	
Altre condizioni di funzio	namento che interessano esposizione
ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi Nessun'altra precauzione particolare identificata. Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3 Trasferimenti di Nessun'altra precauzione particolare identificata. fusti/partitePROC8aPROC8b Operazioni di miscelazione (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC3 Operazioni di miscelazione (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. aperti)PROC4 Formazione dello stampoPROC14 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Operazioni di colatura(sistemi Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

sopra della temperatura		
ambiente).PROC6 SpruzzaturaMacchinaPROC11	Ridurre al minimo l'esposizione tr dell'attrezzatura operativa e appli aperture. , oppure: Indossare un respiratore in confo filtro di Tipo A o migliore.	icare ventilazione verso le
SpruzzaturaManualePROC11	Adottare buone norme di ventilaz ventilazione controllata (da 5 a 18 evitare attività con un'esposizione	5 ricambi per ora).
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	i un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso	<u> </u>	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato re	ogionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t		30
Quota del tonnellaggio regionale usa		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnella		1,5E-02
		4,1E-02
Tonnellaggio massimo del sito al gior	no (kg/g).	4,16-02
Frequenza e durata di utilizzo Rilascio continuo.		1
		365
Giorni di emissioni (giorni/anno):	della gostiona del ricobio	303
Fattori ambientali non influenzati d		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua		100
Altre condizioni operative che influ		
Quota di rilascio in aria prodotta da u regionale):	`	9,5E-01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico		2,5E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta di	a uso su larga scala (solo	2,5E-02
regionale):		
Condizioni tecniche e misure al liv		are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni	variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei prod		
Condizioni e misure tecniche prese emissioni d'aria e il rilascio nelsuo		scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è		
Non è richiesto trattamento dell'acqua		
limitare l'emissione in aria a un'efficie		0
trattare l'acqua di scarico in loco (prin	. ,	0
acquifere) per ottenere la capacità di		
in caso di svuotamento in un impianto	•	0
Jago ai oradiamonto in an implant	J. J. Harmoulion domoonoo,	L ~

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	82	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni o misuro rolativo al trattamento esterno di rifiuti per lo	<u>emaltimente</u>	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato	

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro e stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 -Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000792	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in prodotti agrochimici- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SPERC 8.11a.v1
Ambito del processo	Uso come eccipiente agrochimico per vaporizzazione manuale o meccanica, fumigazione e nebulizzazione; incluso la pulizia e lo smaltimento dell'attrezzo.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodo	tto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di uti	lizzo		
Comprende esposizioni gio indicato in modo differente)	ornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funzio	namento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		

ambiente.

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi Trasferimento da/versamento da Nessun'altra precauzione particolare identificata. contenitoriPROC8b Miscelazione in container.PROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata. Spruzzatura/nebulizzazione tramite Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore. applicazione manualePROC11 Spruzzatura/nebulizzazione tramite Applicare all'interno di una cabina ventilata con aria filtrata applicazione a macchinaPROC11 sotto pressione positiva con un fattore di protezione >20. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore. Nessun'altra precauzione particolare identificata. Applicazione manuale ad hoc

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

tramite spruzzatori ad innesco, ad	
immersione parziale, ecc.PROC13	
Pulizia dell'apparecchiatura e Nessun'altra preca manutenzionePROC8a	uzione particolare identificata.
	za all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Controllo dell'esposizion	e ambientale
La sostanza è un UVCB complesso	
Prevalentemente idrofobico	
Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	-
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	610
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	2,0E-03
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	1,2
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	3,4
Frequenza e durata di utilizzo	0,1
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del ri	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizio	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (sc regionale):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su	
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala	(solo 9,0E-02
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fo	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi s	iti, sono
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	o limitare gli scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento	tipica di (%): 0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione ne	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >=	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione de	omestico,
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	sito
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal	Sito
Non spargere fango industriale nei terreni naturali. il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conser	vato o rigenerato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento de	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attra	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico s	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto	di
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato	sul rilascio 4,7E+03

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):

portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile
(m3/d):

2,0E+03

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000793	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorie di rilascio ambientale: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo), incluse attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	diversa indicazione).,		
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia			
indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto all	•	

Scenari responsabili	Misure	e di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantità specializzatoPROC8b	àsito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (siste chiusi)PROC1PROC2	emi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Uso come combustibile(sistem chiusi)PROC16PROC3	i	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.PROC1PF	ROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Prevalentemente idrofobico	
Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	15
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	15
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	750
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	le
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	95
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,5E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione del	l'esposizione
regionale. Emissioni da combustione di rifiuti considerate nella valutazione regionale.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000794	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo), incluse attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodott	0		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	diversa indicazione).,		
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utili	ZZO ZZO		
Comprende esposizioni gior	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).	, ,		
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione		
ambiente.	i prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi Nessun'altra precauzione particolare identificata. Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b Trasferimenti di Nessun'altra precauzione particolare identificata. fusti/partitesito specializzatoPROC8b rifornimentosito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Esposizioni generalizzate Nessun'altra precauzione particolare identificata. (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3 Uso come Nessun'altra precauzione particolare identificata. combustibile(sistemi chiusi)PROC16

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare id	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un s	sistema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB compl	lesso lesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE u	sato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg	ione (t/anno):	15
Quota del tonnellaggio regiona	le usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (t	onnellate/anno):	7,5E-03
Tonnellaggio massimo del sito	al giorno (kg/g):	2,1E-02
Frequenza e durata di utilizzo	0	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno	o):	365
	nzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'	acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'	acqua marina:	100
Altre condizioni operative ch	e influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):		1,0E-04
Quota di rilascio nell'acqua di s	scarico prodotta da uso su larga scala:	1,0E-05
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		1,0E-05
regionale):	• (
Condizioni tecniche e misure	e al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
in considerazione di pratiche co	omuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative d	ei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche emissioni d'aria e il rilascio r	e presso il sito perridurre o limitare gl nelsuolo	i scarichi, le
il rischio di esposizione ambier	ntale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento del	l'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un	'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loc	co (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capa	cità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un in	npianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattame	ento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evit	are/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale		
il fango di depurazione dovrebl	be essere bruciato, conservato o rigener	rato.
Condizioni e misure relative	al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le		93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		53

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

(m3/d):

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione dell'esposizione regionale.

Emissioni da combustione di rifiuti considerate nella valutazione regionale di esposizione.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiuto.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000796	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Ambito del processo	Nelle attrezzature da lavoro inclusa la loro manutenzione e il trasferimento di materiali, usare olii per cavi, olii diatermici, raffreddanti, isolanti, refrigeranti, fluidi idraulici come liquidi funzionali.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodott	10	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utili	zzo	
Comprende esposizioni gior indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura sato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	

Misure di gestione dei rischi Scenari responsabili Trasferimenti di fusti/partiteSito non Usare pompe per fusti. specializzatoPROC8a Trasferimento da/versamento da Nessun'altra precauzione particolare identificata. contenitoriPROC9 Riempimento/preparazione di Nessun'altra precauzione particolare identificata. apparecchiature da fusti o contenitori.PROC9 Esposizioni generalizzate (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC1PROC2PROC3 Fnzionamento di apparecchiature Nessun'altra precauzione particolare identificata. che contengono olio da motore, o similiPROC20 Fnzionamento di apparecchiature Nessun'altra precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

che contengono olio da motore, o		
similiOperazione condotta a		
temperatura elevata (>20°C al di		
sopra della temperatura		
ambiente).PROC20	N	
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione partico	plare identificata.
scartoPROC9	Daniel II date and a daniel II and da	. N N Company of the company o
Manutenzione	Drenare il sistema prima di aprire	e il sistema o di procedere
dell'apparecchiaturaPROC8a	alla manutenzione.	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		<u>'</u>
Frazione del tonnellaggio UE usato re	edionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t		15
Quota del tonnellaggio regionale usa		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnella		7,5E-03
Tonnellaggio massimo del sito al gior		2,1E-02
Frequenza e durata di utilizzo	no (kg/g/:	2,12 02
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influenzati d	alla gestione del rischio	1 303
Fattore di diluizione locale dell'acqua		10
		100
Altre condizioni operative che influ		
Quota di rilascio in aria prodotta da u	•	5,0E-02
regionale):	oo ou larga ooala (oolo	0,02 02
Quota di rilascio nell'acqua di scarico	prodotta da uso su larga scala:	2,5E-02
		2,5E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale): 2,5E-02		2,02 02
Condizioni tecniche e misure al liv	ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni		
effettuate stime conservative dei prod		
Condizioni e misure tecniche press	so il sito perridurre o limitare gli	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuo		
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, 0		0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/lin		
Non spargere fango industriale nei te		
il fango di depurazione dovrebbe ess	ere bruciato, conservato o rigener	ato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	93,6	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	52	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2,0E+03	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000795	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorie di rilascio ambientale: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Ambito del processo	In impianti industriali, inclusa la loro manutenzione e per il trasferimento di materiali, usare olii per cavi, olii diatermici, raffreddanti, isolanti, refrigeranti, fluidi idraulici come liquidi funzionali.

CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI RISCHIO	I GESTIONE DEL		
Controllo dell'esposizione del lavorato	ore		
Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di		
Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo		
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			
	Controllo dell'esposizione del lavorato Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP. Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione)., zo aliere fino ad 8 ore (a meno che sia mento che interessano esposizione prevede un uso a non più di 20° rispetto al		

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi Trasferimenti in grandi Nessun'altra precauzione particolare identificata. quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2 Trasferimenti di fusti/partitesito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Riempimento di Nessun'altra precauzione particolare identificata. articoli/attrezzature(sistemi chiusi)PROC9 Riempimento/preparazione di Nessun'altra precauzione particolare identificata. apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a Esposizioni generalizzate (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

chiusi)PROC2			
Esposizioni generalizzate (sistemi		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
aperti)PROC4			
Rifabbricazione di articoli di		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
scartoPROC9			
Manutenzione		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
dell'apparecchiaturaPROC8a			
Immagazzinamento.PROC1F	PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	i un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Contro	lollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	-	
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re			15
Quota del tonnellaggio region			0,67
tonnellaggio annuale del sito			10
Tonnellaggio massimo del si	,	,	500
Frequenza e durata di utiliz		(3.3)	
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):		20
Fattori ambientali non influ		lalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de			10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
		ienzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodo			5,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):			
		prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05
	iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		,
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		1,0E-03	
precedente alle misure di ges			
		ello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche			
effettuate stime conservative	dei prod	cessi di rilascio.	
		so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio	nelsuo	olo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce			
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico			
locale o recuperarla in loco.			
Non è richiesto trattamento d			
imitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde 0		0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per ev			
Non spargere fango industria			-1-
ii iango di depurazione dovre	ess eau	ere bruciato, conservato o rigenera	ato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	93,6	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	8,3E+05	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile (m3/d):	2,0E+03	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 -Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000000802	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego nei prodotti di costruzione per le strade- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Ambito del processo	applicazione di rivestimenti superficiali e leganti in opere stradali ed edili, incluse pavimentazioni, mastice manuale e nell'applicazione di copertura di tetti e membrane resistenti all'acqua

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	,
Miscela/Articolo	·	
Frequenza e durata di utiliz		
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.	
fusti/partitesito	evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .	
specializzatoOperazione		
condotta a temperatura		
elevata (>20°C al di sopra		
della temperatura		
ambiente).PROC8b		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

ManualeRullatura,	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita	all'aperto.	
spazzolaturaPROC10			
Spruzzatura/nebulizzazione	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.		
tramite applicazione a	Indossare un respiratore in conformità co	on EN140 con filtro di	
macchinaOperazione	Tipo A o migliore.		
condotta a temperatura	Limitare il contenuto della sostanza nella	ı miscela al 50%.	
elevata (>20°C al di sopra			
della temperatura			
ambiente).PROC11			
Spruzzatura/nebulizzazione	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.		
tramite applicazione a	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di		
macchinaPROC11	Tipo A o migliore.		
Improve in a provincia	Negovioletro procesione porticolore ide	ntificate	
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.	
immersione e versamentoPROC13			
Riempimento di fusti e di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificato	
piccoli imballaggiPROC9	Nessurraitra precauzione particolare ide	Tilliicala.	
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare il sistema prima di aprire il siste	ma o di procedere	
e manutenzionePROC8a	alla manutenzione.	illa o di procedere	
e mandienzioner Nocoa	alla mandienzione.		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	!	
La sostanza è un UVCB com	·		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re		22	
Quota del tonnellaggio region		5,0E-04	
		1,1E-02	
		3,0E-02	
Frequenza e durata di utiliz		7 0,02 02	
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr	JO).	365	
	enzati dalla gestione del rischio	1000	
Fattore di diluizione locale de	•	10	
Fattore di diluizione locale de	•	100	
	the influenzano l'esposizione ambiental		
	etta da uso su larga scala (solo	9,5E-01	
regionale):	3		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		1,0E-02	
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		4,0E-02	
regionale):		,	
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono			
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.			
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le			
emissioni d'aria e il rilascio			
	entale è portatoda acqua dolce		
Non è richiesto trattamento d	ell'acqua di scarico.		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	77	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni o miguro rolativo al trattamento esterno di rifiuti per lo	emaltimente	

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000000806	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC10, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ERC4
Ambito del processo	Uso della sostanza in laboratorio, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo	, .	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorn	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
	prevede un uso a non più di 20° rispetto a	lla temperatura
ambiente.		
Si assume che venga applica	to buone norme fondamentale per l' igiene	del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
laboratorioPROC15		
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare ider	ntificata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
wantitu utiii££utb		
	usato regionalmente:	0,1
		0,1 2,5
Frazione del tonnellaggio UE	gione (t/anno):	
Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno): ale usata localmente:	2,5
Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re Quota del tonnellaggio region	gione (t/anno): ale usata localmente: (tonnellate/anno):	2,5 0,8
Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re Quota del tonnellaggio region tonnellaggio annuale del sito	gione (t/anno): lale usata localmente: (tonnellate/anno): o al giorno (kg/g):	2,5 0,8 2,0

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

0'	L 0.0	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	е	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	2,5E-02	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	2,0E-02	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo		
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua		
dolce		
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	•	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.	
, ,		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	,	
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3,1E+03	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	,	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre		
nazionali vigenti.		
3		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	ioni locali e/o	
nazionali vigenti.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato	per la valutazione delle espesizioni sul luogo di lavoro è stato

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO	
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE	

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000810	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC10, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Ambito del processo	Uso di piccole quantità in laboratori, inclusoil trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	diversa indicazione).,	,	
Miscela/Articolo	, .		
Frequenza e durata di utiliz	zo		
indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
	mento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB com	plesso		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2,0	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		1,0E-03	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 2,7E-03		2,7E-03	
Frequenza e durata di utilizzo			

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	303
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	5,0E-01
regionale):	J,0L-01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	5,0E-01
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi. le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	6,8
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz	ioni locali e/o
nazionali vigenti.	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000815	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Prodotti chimici per il trattamento delle acque- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di una sostanza per il trattamento dell'acqua in ambito industriale in sistemi aperti e chiusi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0,5 - 10kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utili		
indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi		
Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomiPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Versamento da piccoli	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
contenitoriPROC13	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 24.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

dell'apparecchiaturaPROC8a	procedere alla manutenzione.	
• •		
Immagazzinamento.PROC1 Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.		stema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB comp	lesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg	gione (t/anno):	55
Quota del tonnellaggio regiona	ale usata localmente:	0,54
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	30
Tonnellaggio massimo del sito	al giorno (kg/g):	100
Frequenza e durata di utilizz	20	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anne		300
Fattori ambientali non influe	nzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale del	l'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale del	l'acqua marina:	100
Altre condizioni operative cl	ne influenzano l'esposizione ambienta	le
	ta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-02
precedente alle misure di gest		
	scarico prodotta dal processo (rilascio	9,5E-01
iniziale precedente alle misure		
	dotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gest		
	e al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative of		
	e presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		T
	ntale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce		
È necessario il trattamento de		
	n'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
	co (prima dell'immissione nelle falde	95,8
	acità di puliziarichiesta di >= (%):	24.0
	mpianto di chiarificazione domestico,	34,9
non è richiesto nessun trattam		
Non spargere fango industriale	tare/limitare il rilascio dal sito	
	e nei terreni naturali. bbe essere bruciato, conservato o rigener	ato
ii iango di deputazione dovieb	be essere bruciato, conservato o rigerier	a.o.
	al piano di trattamento dei liquami co	munale
	nza dalle acque reflue attraverso la	93,6
	zione dell'acqua di scarico secondo le	95,8
misure di gestione del rischio	` ·	
chiarificazione domestico) (%)		
Tonnellaggio massimo conser	ntito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	100

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):

portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile
(m3/d):

2,0E+03

Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento

Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

ocenano esposizione - Lavoratore	
30000000820	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Prodotti chimici per il trattamento delle acque- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Ambito del processo	Copre l'uso della sostanza per il trattamento dell'acqua negli impianti industriali in sistemi chiusi o confinati, comprese le esposizioni accidentale durante i trasferimenti di materiale e la pulizia attrezzature.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore 0, STP.	5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	,
Miscela/Articolo	,	
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi		

	mical c al geometre act ricom
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sist chiusi)PROC3	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sist aperti)PROC4	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Versamento da piccoli contenitoriPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PF	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

	1
La sostanza è un UVCB complesso	
Prevalentemente idrofobico	
Facilmente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	25
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	6,0E-02
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	1,5
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	4,0
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	1,0E-02
regionale):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	9,9E-01
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	0
regionale):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	1
il rischio di esposizione ambientale è portatodai terreni.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0,7
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	-4-
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	93,0
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	48
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	. •
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	_,000
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	
<u> </u>	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

ShellSol A100 High Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 14.4 17.02.2025 800001005781 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

Il metodo di blocco degli idrocarburi (HBM) è stato adottato per calcolare l'esposizione ambientale secondo il modello Petrorisk.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.