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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ShellSol A100 Low Cumene

Codice prodotto : Q7591

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.

#### 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

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

Centri Antiveleni (CAV) riconosciuti idonei ad accesso informazioni per emergenza sanitaria:

CAV Osp. Bambin Gesù Roma 06 68593726; CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000:

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343; CAV Milano 02 66101029; CAV Bergamo 800883300:

CAV Pavia 0382 24444; CAV Verona 800011858; CAV Firenze 055 7947819; CAV Napoli 081 5453333;

CAV Foggia 800183459.

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 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

## 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.

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. 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:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P243 Prendere precauzioniper prevenire le scariche

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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. P331 NON provocare il vomito.

#### Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

#### Eliminazione:

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

#### Ulteriori informazioni

Contiene:

Nome Chimico	Numero	Classificazione	Concentrazione (% w/w)		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

	d'identificazione		
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 - <= 0,099
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

adeguate 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.

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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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.

# 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### **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.

## 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

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 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

infiammabili. Fare attenzione alle operazioni di movimentazione che possono causare pericoli aggiuntivi

derivanti dall'accumulo di cariche statiche. Sono inclusi, a 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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

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.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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	STEL	50 ppm 250 mg/m3	IT VLEP	
	limite di espos		e che riporta il termine 'cute' e, indica la possibilità di un as		
cumene		TWA	10 ppm 50 mg/m3	IT VLEP	
	limite di espos		e che riporta il termine 'cute' e, indica la possibilità di un as		
cumene		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U	
	esposizione p	Ulteriori informazioni: Una notazione cutanea attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle., Indicativo			
cumene		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U	
	esposizione p	Ulteriori informazioni: Una notazione cutanea attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle., Indicativo			
benzene	71-43-2	TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Standard interno Shell (SIS) per TWA (media ponderata nel	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

			tempo) di 8- 12 ore.
benzene	STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Standard interno Shell (SIS) per STEL di 15 minuti.

## Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

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

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

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

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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.

#### 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 seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica:

Protezione a lungo termine: gomma butilica Guanti in gomma

nitrile

Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma nitrile In caso di contatto continuo si consigliano quanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire quanti 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 quanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di quanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

resistenza chimica del materiale del guanto 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 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

di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato

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

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili.

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

Limite superiore di esplosività / Limite

espiosivita / Lir superiore di infiammabilità

0,6 %(V)

: 7 %(V)

Limite inferiore di

esplosività / Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : 38 - 50 °C

Metodo: IP 170

Temperatura di autoaccensione

507 °C

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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.

## 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

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

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

#### Cancerogenicità

## 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

di classificazione.

Cancerogenicità -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione	
Idrocarburi, C9, aromatici	Classificazione di non carcinogeno	
cumene	Cancerogenicità Categoria 1B	
benzene	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:

## Idrocarburi, C9, aromatici:

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

## 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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

Tossicità per microorganismi : 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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..

#### 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

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

#### 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati : Scolare il contenitore accuratamente.

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.

Legislazione locale

Osservazioni : Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo

smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

## **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.

(NIADUTUA)

(NAPHTHA)

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al 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)

**ADR** 

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 : si

**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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

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: 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.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

#### Altre legislazioni:

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

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.) Per lo smaltimento dei rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i.

Il prodotto è soggetto al Decreto Legislativo 26 Giugno 2015, N°105, che copre tra gli altri i

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

requisiti della direttiva Seveso III (2012/18/EU).

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

AIIC : Elencato

NZIoC : Elencato

## 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

2019/1831/EU : Europa. Direttiva 2019/1831/UE della Commissione che

definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2019/1831/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 sull'addestramento

 Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

> 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** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

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

Gas

- Industria

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

**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** 

Titolo : Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso nel settore agrochimico

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile

- Artigianato

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Applicazioni nella costruzione di strade e nell'edilizia

- 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

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Prodotti chimici per il trattamento delle acque

- Artigianato

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

Utilizzi - Cliente

Titolo : Liquidi funzionali

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Uso come combustibile

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Uso nel settore agrochimico

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Titolo : grassi

- consumatore

ad alto rilascio ambientale

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : grassi

- consumatore

Livello di rilascio ambientale basso

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : uso in detergenti

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- consumatore

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.

IT / IT

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 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	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO			
Sezione 2.1	Contro	ollo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto	)			
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	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	a indicazione).,		
Miscela/Articolo				
Frequenza e durata di utiliz	zo			
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).	Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia			
Altre condizioni di funziona	amento	che interessano esposizione		
		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
ambiente.				
Si assume che venga applica	ato buon	e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (si chiusi)PROC1PROC2PROC		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Esposizioni generalizzate (si aperti)PROC4	stemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Campionamento di processoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Attività di laboratorioPROC15		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)PROC8b		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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

quantità(sistemi chiusi)PRC	C8b			
Pulizia dell'apparecchiatura		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.	
manutenzionePROC8a				
Immagazzinamento.PROC	1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso.	
	1			
Sezione 2.2		ollo dell'esposizione ambientale	_	
La sostanza è un UVCB co				
Prevalentemente idrofobico				
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio U			0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per			2,4E+04	
Quota del tonnellaggio regionale			1	
tonnellaggio annuale del sit			2,4E+04	
Tonnellaggio massimo del s	sito al gioi	rno (kg/g):	7,9E+04	
Frequenza e durata di util	izzo			
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/a	nno):		300	
Fattori ambientali non infl		dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale d			10	
Fattore di diluizione locale d	dell'acqua	marina:	100	
		uenzano l'esposizione ambiental	е	
Quota di rilascio in aria prod			1,0E-02	
precedente alle misure di ge			,	
		prodotta dal processo (rilascio	3,0E-04	
iniziale precedente alle mis				
Quota di rilascio nel suolo p	rodotta d	al processo (rilascio iniziale	1,0E-04	
precedente alle misure di ge	estione de	el rischio):		
Condizioni tecniche e mis	ure al liv	ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
in considerazione di pratich	e comuni	variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservativ				
Condizioni e misure tecni	che pres	so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilasc				
il rischio di esposizione amb	oientale è	portatoda sedimento d'acqua		
dolce				
evitare la penetrazione della	a sostanz	a non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.				
		o di chiarificazione domestico,		
non è richiesto nessun tratta				
		enza dicontenimento tipica di (%):	90	
		na dell'immissione nelle falde	15,9	
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):				
		o di chiarificazione domestico,	0	
non è richiesto nessun tratt				
Misure organizzative per				
Non spargere fango industr				
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.				
Condizioni e misure relati	ve al nia	no di trattamento dei liquami coi	munale	
		lle acque reflue attraverso la	93,6	
oziono camata dona oot	aa aa	asque remae attraverso la	1 00,0	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 CONFORMITA 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.

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000753	0000000753			
SEZIONE 1	TOLO SCENARIO ESPOSIZIONE			
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria			
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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				
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore				
Caratteristiche del prodotto	0				
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	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				
Esposizioni generalizzate (sischiusi)PROC1PROC2PROC					
Esposizioni generalizzate (sisaperti)PROC4	stemi Nessun'altra precauzione particolare identificata.				
Campionamento di processoPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.				
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.				
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC	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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

(1) / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	01			
quantità(sistemi aperti)PROC				
Riempimento di fusti e di picc	Oli	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.	
imballaggiPROC9				
Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzione partico	lare 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 com	olesso			
Prevalentemente idrofobico				
Facilmente biodegradabile.				
Quantità utilizzate				
Frazione del tonnellaggio UE	usato re	egionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re			850	
Quota del tonnellaggio region			2,0E-03	
tonnellaggio annuale del sito			1,7	
Tonnellaggio massimo del sit			85	
Frequenza e durata di utiliz		no (ng/g/.	00	
Rilascio continuo.				
Giorni di emissioni (giorni/ann	١٠).		20	
Fattori ambientali non influ		Ialla gestione del rischio	20	
Fattore di diluizione locale de			10	
Fattore di diluizione locale de			100	
		ııenzano l'esposizione ambiental		
Quota di rilascio in aria prodo			1,0E-03	
			1,0E-03	
precedente alle misure di ges			1 OF OF	
iniziale precedente alle misur		prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05	
Quota di rilascio nel suolo pro			1.05.05	
			1,0E-05	
precedente alle misure di ges		ello di processo (fonte) per evita	ro il rilaccio	
in considerazione di pratiche			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
effettuate stime conservative				
		so il sito perridurre o limitare gli	searichi la	
emissioni d'aria e il rilascio	neleuo	so il sito perridurie o ililitare gli Ilo	Scariciii, ie	
il rischio di esposizione ambie				
		a non diluita nell'acqua di scarico		
locale o recuperarla in loco.	SUSTAITE	a non diidita neli acqua di Scanco		
Non è richiesto trattamento de	all'acqui	a di scarico		
			90	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0		
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde				
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 industriale nei terreni naturali. il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.				
Condizioni e misure relative	al nia	no di trattamento dei liquami cor	nunale	
Rimozione stimata della sosta			93,6	
ו אוווסבוטווט טנוווומנט טטונט טטטנט	₁ıı∠u ua	no abque rende attraverso la	55,5	

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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	r 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 CONFORMITA 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 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	Contr	ollo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	o, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	diversa	l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo a indicazione).,
Frequenza e durata di utiliz		
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).		· ·
		che interessano esposizione
ambiente.		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (si chiusi)PROC1PROC2PROC		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (si aperti)PROC4	stemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Processi discontinui a tempe	rature	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
elevateOperazione condotta		
temperatura elevata (>20°C	al di	
sopra della temperatura		
ambiente).Uso in processi		
discontinui autonomiPROC3		
Campionamento di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

processoPROC3	
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		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/ann	no):	100
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua marina:	100
Altre condizioni operative c	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
	tta dal processo(secondo le tipiche	1,0E-02
misure di gestione del rischio solventi):	in conformità con la direttiva UE per i	
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta dal processo (rilascio	2,0E-04
iniziale precedente alle misur	e di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo pro	odotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evi	tare il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative	•	
Condizioni e misure tecnich	ne presso il sito perridurre o limitare g	li scarichi, le

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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.	
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+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	
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	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.

### 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 d	di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.
In caso vengano ado	ttate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

30000000755	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 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 (RISCHIO	GESTIONE DEL		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	е		
Caratteristiche del prodotto				
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0, STP.	uido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di P.		
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al	100% (salvo		
sostanza nella Miscela/Articolo	diversa indicazione).,			
Frequenza e durata di utiliz	20			
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 alla	a temperatura		
ambiente.				
Si assume che venga applica	o buone norme fondamentale per l' igiene d	del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi			
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare ic	lentificata.		
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare ic	dentificata.		
(sistemi chiusi)con presa di				
campioneUso in sistemi				
chiusiPROC2				
Formazione di pellicola -	Nessun'altra precauzione particolare id	dentificata.		
essiccazione forzata, essicca	re			

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

# **ShellSol A100 Low 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 Iaminare.
ManualeSpruzzaturaPROC7	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di
	Tipo A o migliore.
Total City of Provided City	Non-contained and a second sec
Trasferimenti di materialeSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materialesito	Naccompletes was accomised a monticular and actificate
	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	Necessarialtra presessariano particolare identificate
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
immersione e	i vessuiraitia precauzione particolare identificata.
versamentoPROC13	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
7 ttivita di laboratorior recorro	Trocourt anna procauziono particolaro racritimoata.
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
materialeTrasferimenti di	
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 c	omplesso	
Prevalentemente idrofobio	0	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		

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

# **ShellSol A100 Low 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	T
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.	00
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 >= (%):	0
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
il laligo di deputazione doviebbe essere bidolato, conservato o figeriera	aio.
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	33,0
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,8E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	3,02.01
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	maltimento
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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

30000000757	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 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	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo	•	
Frequenza e durata di utilizza	20	
	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).		
	mento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura to 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	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
sistemi (semi) chiusi.Uso in	·	
sistemi chiusiPROC2		
Processo automatizzato con	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
sistemi (semi)		
chiusi.Trasferimenti di		
fusti/partiteUso in processi		

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

# **ShellSol A100 Low 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 ambientale	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	egione (t/anno):	320
Quota del tonnellaggio regior	nale usata localmente:	3,2E-01
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	100
Tonnellaggio massimo del si		5,0E+03
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ani		20
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: 10		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative o	che influenzano l'esposizione ambienta	ale
Quota di rilascio in aria prodo precedente alle misure di ges	otta dal processo(rilascio iniziale stione del rischio):	1,0
Quota di rilascio nell'acqua d iniziale precedente alle misur	i scarico prodotta dal processo (rilascio re di gestione del rischio):	3,0E-06
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		
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
	he presso il sito perridurre o limitare g	li scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		<u> </u>
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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	smaltimento
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.	

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 funzioni 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 irarsi 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000756	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 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	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, p STP.	pressione(tensione) di vapore < 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 giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona		
ambiente.	•	n uso a non più di 20° rispetto alla temperatura norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure d	li gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1	stemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione d apparecchiature da fusti o contenitori.Uso in sistemi chiusiPROC2	i	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale pe	r	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

l'applicazioneUso in processi	
discontinui autonomiPROC3	
Formazione di film - essiccamento ad ariaall'apertoPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di film - essiccamento ad	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ariaal copertoPROC4	Nessun aitra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazioneal copertoPROC5	,
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
l'applicazioneall'apertoPROC5	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
di fusti/partiteSito non	
specializzatoPROC8a Trasferimenti di materialeTrasferimenti	Necessarialtra processzione perticolare identificate
di fusti/partitesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	
Applicazione a rullo, a diffusione, a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
flussoal copertoPROC10	·
Applicazione a rullo, a diffusione, a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
flussoall'apertoPROC10	
ManualeSpruzzaturaal	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto
copertoPROC11	aspirazione.
	, oppure:
	Indossare un respiratore a facciale completo in conformità con EN136 con filtro di Tipo A/P2 o migliore.
	Conformità con El 130 con mitto di Tipo A/1 2 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	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
versamentoal copertoPROC13	
Immersione parziale, immersione e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
versamentoall'apertoPROC13	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione a mano - pitture a dito,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pastelli, adesivial copertoPROC19	
Applicazione a mano - pitture a dito,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pastelli, adesiviall'apertoPROC19	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Controllo	o dell'esposizione ambientale
La sostanza è un UVCB complesso	
Prevalentemente idrofobico	
Facilmente biodegradabile.	
<u> </u>	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Quantità utilizzate	
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	0,0
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	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	9,8E-01
regionale):	0,02 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):	1,500
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 (%):	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	4,7E+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.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

30000000758	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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 prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pr STP.	ressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		o della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo dicazione).,
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		•
ambiente.		uso a non più di 20° rispetto alla temperatura orme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di	gestione dei rischi
Riempimento/preparazione d apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoF	i	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione d apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	i	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 Low 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	Nessurratura precauzione particolare identificata.
prodotti per la cura e la manutenzione	
dei pavimenti)PROC4	
ManualeSuperficiPuliziaImmersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale, immersione e	
versamentoPROC13	
ManualeSuperficiPuliziaPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia con lavatrici a bassa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressioneRullatura,	
spazzolaturanessuna	
spruzzaturaPROC10	
Pulizia con lavatrici ad alta	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
pressioneSpruzzaturaal	1%.
copertoPROC11 Pulizia con lavatrici ad alta	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
pressioneSpruzzaturaall'apertoPROC11	1%.
pressione-opruzzaturaan apertor NOCTT	1 70.
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
'	25%.
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	Necessaleltes processione porticulore identificate
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 regione (t/anno): 2,0		2,0
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 5,0E-04		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 1,0E-03		1,0E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 2,7E-03		2,7E-03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	e
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.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	T
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 con	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	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	smaltimento
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.	

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

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b 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 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 utilizzo			
Comprende esposizioni giori	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzioni	amento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si ambiente.	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		

ocenan responsabili wiisui	e di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
(ri-)formulazione di fango per perforazionePROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di foratura del	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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			
Sezione 4.1 - Salute				
rischio/le condizioni di funzioni 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			

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

000000000000000000000000000000000000000	Contain Capacitain Euvertual		
3000000784			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	grassi- Industria		
Descrittore utilizzi Settore di utilizzo: SU3			
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC		
	4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC		
	13, PROC 17, PROC 18		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	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.		
	dell'impianto e io sinattimento del fillutt.		

SEZIONE 2	COND	DIZIONI OPERATIVE E MISURE	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Contr	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	ı		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		< 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 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 (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione partic	colare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione partic	colare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione partic	colare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a		Nessun'altra precauzione partic	colare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o		Nessun'altra precauzione partic	colare identificata.

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

# **ShellSol A100 Low 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	
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	
Manutenzione di piccoli oggettiSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoPROC8a	· '
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
scartoPROC9	,
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambienta	ıle	
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	gione (t/anno):	700	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,14	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		100	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		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 de	ll'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale			
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		5,0E-03	
precedente alle misure di ges			

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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	1,0E-03		
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 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 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.	70		
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.	-4-		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	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	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.			

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

30000000785	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- ArtigianatoLivello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 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	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO				
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore				
Caratteristiche del prodotto	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 giorn 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	Misur	e di gestione dei rischi			
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.		
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.		
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.		
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.		
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.		

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

# **ShellSol A100 Low 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 aperto	l'emissione.	
ad alta energiaal		
copertoPROC17PROC18		
Operazione e lubrificazione di	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.	
apparecchiature in sistema aperto	evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .	
ad alta energiaall'apertoPROC17		
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
grandi di impianti) e messa a punto		
della macchinaPROC8b		
Manutenzione (di elementi più	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere	
grandi di impianti) e messa a punto	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	Niconal distance and a distance distanc	
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
spazzolaturaPROC10	A Los	
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.	
Trottomonto tramito immerciano	Negatinalitra prograzione perticulare identificate	
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
parziale e versamentoPROC13	Ctanage la parte de all'integra all'un alatana alc'in a	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	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 usato re	egionalmente: 0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t		
	,	
Quota del tonnellaggio regionale usa	ita localmente: 5,0E-04	

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

# **ShellSol A100 Low 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				
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 dal processo(rilascio iniziale	1,0E-02			
precedente alle misure di gestione del rischio):				
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-02			
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):				
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-02			
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				
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				
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) (%):	44			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	41			
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	0.000			
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000			
(m3/d):				
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s				
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.	ioni iocali e/O			
nazionali vigenti.				

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

contenitori.sito

30000000786	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Artigianatoad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 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		CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1		Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodott		•		
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella		Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Miscela/Articolo				
Frequenza e durata di utili	zzo			
		no ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funzion	amento	che interessano esposizione		
ambiente.	-	e un uso a non più di 20° rispetto al e norme fondamentale per l' igiene		
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.	
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.	
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

specializzatoPROC8b			
Riempimento/preparazione di		evitare attività con un'esposizione d	li 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 apo	erto	l'emissione.	
ad alta energiaal			
copertoPROC17PROC18			
Operazione e lubrificazione di		Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.	
apparecchiature in sistema ap			
ad alta energiaall'apertoPROC	17		
Manutenzione (di elementi più		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
grandi di impianti) e messa a p	unto		
della macchinaPROC8b			
Manutenzione (di elementi più		Drenare il sistema prima di aprire il	sistema o di procedere
grandi di impianti) e messa a p	unto	alla manutenzione.	
della macchinaOperazione			
condotta a temperatura elevata	а		
(>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	aı	manutenzione.	
sopra della temperatura			
ambiente).Sito non specializzatoPROC8a			
Servizio di lubrificazione		Nessun'altra precauzione particolar	o identificate
motoriPROC9		Nessurraitra precauzione particolar	e identificata.
ManualeRullatura,		Nessun'altra precauzione particolar	a identificata
spazzolaturaPROC10		Nessuitailia precauzione particolar	e identinoata.
SpruzzaturaPROC11		Adottare buone norme di ventilazion	ne generali o di
Oprazzatarar NOOTT		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.	
Trattamento tramite immersion	ie	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
parziale e versamentoPROC13	parziale e versamentoPROC13		
Immagazzinamento.PROC1PF		Stoccare la sostanza all'interno di u	n 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 regi		egionalmente:	),1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/a			2
Quota del tonnellaggio regionale usata			5,0E-04

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

# **ShellSol A100 Low 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	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1
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 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 regionale):	5,0E-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 >= (%):	
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 misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	93,6
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 nazionali vigenti.	ioni locali e/o

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

	Scenario esposizione - Lavoratore			
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 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	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 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.				
Si assume the veriga applica	ilo buon	e norme rondamentale per riigiene dei 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 apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8bPROC5PROC9		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Γ=	T.,
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
processoPROC8b	
Operazioni di lavorazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
metalliPROC17	
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	
SpruzzaturaPROC7	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale
	dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le
	aperture.
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
rullaggio/messa in forma	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
automatizzata di metalliUso in	
sistemi chiusiOperazione condotta	
a temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC2	
rullaggio/messa in forma semi-	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale
automatica di metalliOperazione	dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le
condotta a temperatura elevata	aperture.
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).PROC17	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzionesito	' '
specializzatoPROC8b	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzioneSito non	
specializzatoPROC8a	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambie	entale	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico	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	ale 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 utilizzo			
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno): 20		20	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio			
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: 10		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100		100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale			
	tta dal processo(rilascio iniziale	2,0E-02	
precedente alle misure di gestione del rischio):			

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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	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 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	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+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	
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	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	
impledato lo strumento ECTR	POC 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 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 RISCHIO	GESTIONE DEL
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 sostanza nella Miscela/Articolo	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.		

Misure di gestione dei rischi Scenari responsabili Esposizioni generalizzate (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC1PROC2PROC3 Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b Nessun'altra precauzione particolare identificata. Riempimento/preparazione di Nessun'altra precauzione particolare identificata. apparecchiature da fusti o contenitori.PROC5PROC8aPROC8bPROC9 Campionamento di processosito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Operazioni di lavorazione di metalliPROC17 Adottare buone norme di ventilazione generali o

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	di ventilazione controlla ora).	ta (da 5 a 15 ricambi pe	er
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzion	ne particolare identificat	ta.
SpruzzaturaPROC11	Adottare buone norme di ventilazione controlla ora). evitare attività con un'es , oppure: Indossare un respirator con filtro di Tipo A /P2 o	ta (da 5 a 15 ricambi pe sposizione di oltre 4. ore e in conformità con EN	er e.
Trattamento tramite immersione parziale versamentoPROC13	e e Nessun'altra precauzion	ne particolare identificat	ta.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8aPROC8b	Drenare il sistema prim procedere alla manuten		ik
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza al chiuso.	l'interno di un sistema	
Sezione 2.2 Controllo	dell'esposizione ambientale	)	
La sostanza è un UVCB complesso	•		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regio	onalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/an		5,0	
Quota del tonnellaggio regionale usata le		5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/		2,5E-03	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno		6,8E-03	
Frequenza e durata di utilizzo	(9, 9).	0,02 00	
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365	
Fattori ambientali non influenzati dall	a gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua do		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua ma			
Altre condizioni operative che influen			
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):  5,0E-02			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala: 2,5E-02			
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo 0		_ '	
regionale):			
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio			
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.			
Condizioni e misure tecniche presso		i scarichi, le	
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	,	,	
il rischio di esposizione ambientale è por	rtatoda acqua dolce		
Non è richiesto trattamento dell'acqua di			
			ll .

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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):		
Condizioni o miguro rolotivo al trattamento estarno di rifiuti per lo	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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 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 (incluso lo spruzzo ela spalmatura) e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz	zo	
indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
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 M	lisure di gestione dei rischi
Trasferimenti di materialeUso in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (siste chiusi)PROC3	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (siste aperti)PROC4	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione dello stampoPROC	14 Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

temperatura elevata (>20°C	al di		
sopra della temperatura			
ambiente).Generazione di Aerosol			
data la temperatura elevata di			
processoPROC6			
SpruzzaturaMacchinaPROC	7	Ridurre al minimo l'esposizione tr	amite recinzione parzial
-		dell'attrezzatura operativa e appli	care ventilazione verso
		aperture.	
SpruzzaturaManualePROC	7	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 .	
ManualeRullatura,		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
spazzolaturaPROC10		·	
Immersione parziale, immer	sione e	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
versamentoPROC13		·	
Immagazzinamento.PROC1	PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	i un sistema chiuso.
· ·			
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB cor	nplesso		
Prevalentemente idrofobico	•		
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio Ul	E usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per i			70
Quota del tonnellaggio regio			1
tonnellaggio annuale del sito			70
Tonnellaggio massimo del sito al gior			3,5E+03
Frequenza e durata di utili		(	0,02:00
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):			20
		Ialla gestione del rischio	20
Fattori ambientali non influenzati dal Fattore di diluizione locale dell'acqua di			10
Fattore di diluizione locale d			100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale 1,0		1,0	
			1,0
precedente alle misure di gestione del rischio):		3.0F.06	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 3,0E-06			3,0L-00
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale  0			0
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			0
			ro il rilascio
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono			
effettuate stime conservative dei proce			
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le			
emissioni d'aria e il rilasci			ocariciii, i <del>t</del>
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.			

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.		
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 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	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 e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o		

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		
rischio/le condizioni di funzioni 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 ırarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello	

### Sezione 4.2 -Ambiente

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 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 D RISCHIO	I 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 sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	•
Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi		

Scenari responsabili M	isure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàl in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3	Jso Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8aPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (siste chiusi)PROC3	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (siste aperti)PROC4	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione dello stampoPROC	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Ridurre al minimo l'esposizione tr dell'attrezzatura operativa e appli aperture. , oppure: Indossare un respiratore in confo filtro di Tipo A o migliore. Adottare buone norme di ventilaz ventilazione controllata (da 5 a 18 evitare attività con un'esposizione	ormità con EN140 con zione generali o di 5 ricambi per ora).
dell'attrezzatura operativa e appli aperture. , oppure: Indossare un respiratore in confo filtro di Tipo A o migliore. Adottare buone norme di ventilaz ventilazione controllata (da 5 a 18 evitare attività con un'esposizione	ormità con EN140 con zione generali o di 5 ricambi per ora).
dell'attrezzatura operativa e appli aperture. , oppure: Indossare un respiratore in confo filtro di Tipo A o migliore. Adottare buone norme di ventilaz ventilazione controllata (da 5 a 18 evitare attività con un'esposizione	ormità con EN140 con zione generali o di 5 ricambi per ora).
dell'attrezzatura operativa e appli aperture. , oppure: Indossare un respiratore in confo filtro di Tipo A o migliore. Adottare buone norme di ventilaz ventilazione controllata (da 5 a 18 evitare attività con un'esposizione	ormità con EN140 con zione generali o di 5 ricambi per ora).
ventilazione controllata (da 5 a 15 evitare attività con un'esposizione	5 ricambi per ora).
N. 1.14	
Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso.
lla dell'acpasizione ambientale	
nio dell'esposizione ambientale	
	0,1
	30
	5,0E-04 1,5E-02
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):  Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	
10 (kg/g).	4,1E-02
	_
	365
alla gestione del rischio	303
	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	
	100
	9,5E-01
prodotta da uso su larga scala:	2,5E-02
	2,5E-02
3(	, -
ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
variabili nei diversi siti, sono	
	scarichi, le
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
	gionalmente: anno): a localmente: te/anno): a localmente: te/anno): no (kg/g):  alla gestione del rischio dolce:: marina: enzano l'esposizione ambiental so su larga scala (solo prodotta da uso su larga scala: a uso su larga scala (solo ello di processo (fonte) per evita variabili nei diversi siti, sono essi di rilascio. so il sito perridurre o limitare gli o portatoda acqua dolce di scarico. nza dicontenimento tipica di (%):

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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	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 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		
1 ·		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

### Sezione 3.1 - Salute

nazionali vigenti.

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
	SCENADIO 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

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000792	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso nel settore agrochimico- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 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 Low Cumene**

tramite spruzzatori ad innesco	ad .		
immersione parziale, ecc.PRC			
Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
manutenzionePROC8a			
Immagazzinamento.PROC1P	ROC2	Stoccare la sostanza all'interno c	li un sistema chiuso.
Sezione 2.2		ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB comp	olesso		
Prevalentemente idrofobico			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg	gione (t	/anno):	610
Quota del tonnellaggio regiona	ale usa	ta localmente:	2,0E-03
tonnellaggio annuale del sito (	(tonnella	ate/anno):	1,2
Tonnellaggio massimo del sito	al gior	no (kg/g):	3,4
Frequenza e durata di utilizz	ZO		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ann	o):		365
Fattori ambientali non influe		lalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale del	l'acqua	dolce::	10
Fattore di diluizione locale del	l'acqua	marina:	100
		enzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodot	tta da u	so su larga scala (solo	9,0E-01
regionale):		·	
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		9,0E-02	
regionale):		,	
Condizioni tecniche e misur	e al liv	ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche d	comuni	variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative	dei prod	essi di rilascio.	
Condizioni e misure tecnich	e pres	so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio	nelsuo	lo	
il rischio di esposizione ambie	ntale è	portatodai terreni.	
Non è richiesto trattamento de	ell'acqua	a di scarico.	
limitare l'emissione in aria a u	n'efficie	nza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		0	
acquifere) per ottenere la capa	acità di	puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un i	mpianto	o di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattam	nento de	ell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per ev	itare/lir	nitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industrial	e nei te	rreni naturali.	
il fango di depurazione dovreb	be ess	ere bruciato, conservato o rigenera	ato.
		no di trattamento dei liquami con	
Rimozione stimata della sosta			93,6
		ell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio		ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%)			
Tonnellaggio massimo conser	ntito 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 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 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.

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000793	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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 prodot	to	
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 util	izzo	
Comprende esposizioni gio	rnaliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente)		
Altre condizioni di funzion	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

Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Uso come combustibile(sistemi chiusi)PROC16PROC3	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	
La sostanza è un UVCB com	olesso	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Prevalentemente idrofobico	<u> </u>
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	1.00
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1 20
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	3,02 00
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 evit	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 gl	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.	-1-
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni o micuro rolativo al nione di trottamente dei liguami co	munala
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	93,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	93,6
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,5E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	1,02700
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
portata dell'acqua di scarico-impianto di cinanicazione presumbile	2,02 700
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione del	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	l'esposizione

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000794	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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	to	
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	
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
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rifornimentosito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Uso come combustibile(sistemi chiusi)PROC16	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare ic	lentificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un s	istema chiuso.
Sezione 2.2	⊥ Controllo dell'esposizione ambientale	1
La sostanza è un UVCB compl		
Prevalentemente idrofobico	0000	
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE u	sato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regi		15
Quota del tonnellaggio regiona	, ,	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (t		7,5E-03
Tonnellaggio massimo del sito		2,1E-02
Frequenza e durata di utilizzo		2,12 02
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno	).	365
	nzati dalla gestione del rischio	1000
Fattore di diluizione locale dell'		10
Fattore di diluizione locale dell'		100
	e influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotti		1,0E-04
regionale):		1,500
	carico 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):	<b>,</b>	
Condizioni tecniche e misure	al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche co	omuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative de		
Condizioni e misure tecniche emissioni d'aria e il rilascio r	e presso il sito perridurre o limitare gli nelsuolo	i scarichi, le
il rischio di esposizione ambien		
Non è richiesto trattamento del		
	'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loc	o (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		
	are/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale		
il fango di depurazione dovrebb	pe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
	al piano di trattamento dei liquami co	
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) (%):		F2
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		53
portata dell'acqua di scarico-im	pianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

(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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lav	oration c
30000000796	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 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	to	
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	
(se non altrimenti indicato) s 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	e di gestione dei rischi
Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a		Usare pompe per fusti.
Trasferimento da/versamento contenitoriPROC9	da	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC9	İ	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchia che contengono olio da motor similiPROC20		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchia	iture	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

che contengono olio da moto	re, o		
similiOperazione condotta a			
temperatura elevata (>20°C al di			
sopra della temperatura			
ambiente).PROC20			
Rifabbricazione di articoli di		Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
scartoPROC9			
Manutenzione		Drenare il sistema prima di aprire	e il sistema o di procedere
dell'apparecchiaturaPROC8a		alla manutenzione.	
Immagazzinamento.PROC1F	ROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Contr	 ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com		ono den esposizione ambientate	
Prevalentemente idrofobico	piesso		
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate		- air a alar a ata	104
Frazione del tonnellaggio UE		<u> </u>	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re			15
Quota del tonnellaggio region			5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito			7,5E-03
Tonnellaggio massimo del sit		no (kg/g):	2,1E-02
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr			365
Fattori ambientali non influ			
	Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: 10		
Fattore di diluizione locale de			100
		uenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prodo	tta da u	so su larga scala (solo	5,0E-02
regionale):			0.55.00
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga sca			2,5E-02
Quota di rilascio nel suolo pro	odotta d	a uso su larga scala (solo	2,5E-02
regionale):	l liv	alla di muanana (famta) may avit	il rilaccia
		ello di processo (fonte) per evita	are ii riiascio
in considerazione di pratiche effettuate stime conservative			
		so il sito perridurre o limitare gli	i cooriobi lo
emissioni d'aria e il rilascio			i Scaricili, 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		0	
	trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			
		0	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per ev			1
Non spargere fango industria			
		ere bruciato, conservato o rigener	ato.

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 3.1 - 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000795	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 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.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	to
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
indicato in modo differente).	
	amento che interessano esposizione
ambiente.	rato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi

	mican c an geometre activities.
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento di articoli/attrezzature(sistemi chiusi)PROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sist	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

chiusi)PROC2			
Esposizioni generalizzate aperti)PROC4	s (sistemi	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Rifabbricazione di articoli scartoPROC9	di	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPRO	C8a	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Immagazzinamento.PRO		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 idrofobi	co		
Facilmente biodegradabil	e.		
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio	UE usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo pe			15
Quota del tonnellaggio re	gionale usa	ta localmente:	0,67
tonnellaggio annuale del	sito (tonnella	ate/anno):	10
Tonnellaggio massimo de	el sito al gior	no (kg/g):	500
Frequenza e durata di u			
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni	/anno):		20
		lalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale			10
Fattore di diluizione locale	e dell'acqua	marina:	100
Altre condizioni operati	ve che influ	ienzano l'esposizione ambiental	e
Quota di rilascio in aria pi	rodotta dal p	rocesso(rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di	gestione de	el rischio):	
Quota di rilascio nell'acqu	ıa di scarico	prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05
iniziale precedente alle m	isure di ges	tione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo	prodotta da	al processo (rilascio iniziale	1,0E-03
precedente alle misure di			
		ello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
		variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conserva			
Condizioni e misure tec emissioni d'aria e il rilas		so il sito perridurre o limitare gli Io	scarichi, le
il rischio di esposizione a	mbientale è	portatoda acqua dolce	
		a non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loc		·	
Non è richiesto trattamen	to dell'acqua	a di scarico.	
limitare l'emissione in aria	a a un'efficie	nza dicontenimento tipica di (%):	0
		na dell'immissione nelle falde puliziarichiesta di >= (%):	0
		o di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun tra			
Misure organizzative pe			1
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.			
		ere bruciato, conservato o rigenera	ato.
J 1		, 9	

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 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 SDS

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000802		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Applicazioni nella costruzione di strade e nell'edilizia- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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 sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa 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	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 di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto. evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .  zione tura		

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

ambiente).PROC8b			
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.		
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	a miscela al 50%.	
elevata (>20°C al di sopra			
della temperatura			
ambiente).PROC11			
Spruzzatura/nebulizzazione	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita		
tramite applicazione a	Indossare un respiratore in conformità co	on EN140 con filtro di	
macchinaPROC11	Tipo A o migliore.		
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.	
immersione e			
versamentoPROC13			
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggiPROC9	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.	
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare il sistema prima di aprire il siste	ma o di procedere	
e manutenzionePROC8a alla manutenzione.			
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<b>)</b>	
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		22	
Quota del tonnellaggio regior	nale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito		1,1E-02	
Tonnellaggio massimo del sit		3,0E-02	
Frequenza e durata di utiliz		•	
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	365	
	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de		10	
Fattore di diluizione locale de		100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale			
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo 9,5E-01			
regionale):			
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		4,0E-02	
regionale):			
	re al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio	
	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			
	entale è portatoda acqua dolce		
		•	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

### Condizioni e misure relative ai recupero esterno di riffuti

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	
rischio/le condizioni di fun In caso vengano adottate	n supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del azionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.  ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli sicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000806		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impiego in laboratori- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 10, PROC 15 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 sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz			
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 ider	ntificata.	
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		0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		2,5	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,8	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		2,0	
		100	
Frequenza e durata di utilizzo			
Rilascio continuo.	Rilascio continuo.		

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Object Brendert district and	100	
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		
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 evitare 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 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	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	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	
co non altrimenti indicato, per la valutazione delle especizioni cul luego di lavore è etato	

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 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000810	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 10, PROC 15 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 RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavora	tore
Caratteristiche del prodot	to	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore STP.	0,5 - 10kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino diversa indicazione).,	o al 100% (salvo
Frequenza e durata di utili		
indicato in modo differente).		
	amento che interessano esposizione si prevede un uso a non più di 20° rispetto	
Si assume che venga applici Scenari responsabili	ato buone norme fondamentale per l' igier  Misure di gestione dei rischi	ne del lavoro.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare id	entificata.
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare id	entificata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambiental	е
La sostanza è un UVCB cor	nplesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per i		2,0
Quota del tonnellaggio regio		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	o (tonnellate/anno):	1,0E-03
Tonnellaggio massimo del s	ito al giorno (kg/g):	2,7E-03
Frequenza e durata di utili	zzo	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	_
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	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	5,0E-01
regionale):	
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	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 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	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 s	smaltimento
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	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 ECTF	ROC TRA.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 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 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 a	al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,	`
Miscela/Articolo	, .	
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).	,	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.  Scenari responsabili  Misure di gestione dei rischi		
		del lavoro.
Si assume che venga applica  Scenari responsabili  Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2	Misure di gestione dei rischi  Nessun'altra precauzione particolare ide	
Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2 Trasferimenti di	Misure di gestione dei rischi	entificata.
Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2	Misure di gestione dei rischi  Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata.
Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2 Trasferimenti di fusti/partitesito	Misure di gestione dei rischi  Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata. entificata.
Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2 Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui	Misure di gestione dei rischi  Nessun'altra precauzione particolare ide  Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata. entificata. entificata.
Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2 Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomiPROC3 Esposizioni generalizzate	Misure di gestione dei rischi  Nessun'altra precauzione particolare ide  Nessun'altra precauzione particolare ide  Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata. entificata. entificata. entificata.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

dell'apparecchiaturaPROC8a	procedere alla manutenzione.	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un si	stema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB comp	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg		55
Quota del tonnellaggio regiona	ale usata localmente:	0,54
tonnellaggio annuale del sito (		30
Tonnellaggio massimo del sito	o al giorno (kg/g):	100
Frequenza e durata di utilizz	20	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ann	0):	300
	enzati 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 c	he influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodot	ta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-02
precedente alle misure di ges		
	scarico prodotta dal processo (rilascio	9,5E-01
iniziale precedente alle misure		
	dotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):		
	e al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative		<u> </u>
	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
non è richiesto nessun trattam	mpianto di chiarificazione domestico,	34,9
	itare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industrial		
	e nei terreni naturali. obe essere bruciato, conservato o rigener	ato
in range at deputazione doviet	se coole bidolato, conservato o figerier	
	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	in loco ed esterne(impianto di	
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 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

	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 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	nor la valutazione della canocizioni cul luogo di lavoro

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario 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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Ambito del processo	comprende l'uso di una sostanza per il trattamento dell'acqua in sistemi aperti e chiusi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL		
	RISCH	<del>IIO</del>	
Sezione 2.1	Contro	ollo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	ma 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	a indicazione).,	•
Miscela/Articolo		,	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	Comprende esposizioni giornaliere 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.			
or assume site verige applicate such a normal formality for a ligitine deriavolo.			
Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi			
Trasferimenti di fusti/partitesit	di fusti/partitesito Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

Scenari responsabili	Misure o	di gestione dei rischi	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	١	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (siste chiusi)PROC3	emi N	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (siste aperti)PROC4	emi N	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Versamento da piccoli contenitoriPROC13	١	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	١	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.PROC1PR	OC2 S	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	

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

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

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		
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	1,0E-02	
regionale):	1,02 02	
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	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 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.		
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	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):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o		
nazionali vigenti.		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001122	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC16, PC17 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Ambito del processo	Uso di oggetti sigillati che contengono liquidifunzionali come per es. olii diatermici, fluidi idraulici, refrigeranti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente		
Caratteristiche del prodot	to		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore > 10 kPain caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.		
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %		
Quantità utilizzate			
Se non altrimenti specificato	).		
Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): 2.		2.200	
copre l'area di contatto epidermica (cm2): 468		468	
Frequenza e durata di util			
Se non altrimenti specificato	).		
Copre l'utilizzo fino a (giorni	/anno):	4	
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1	
Esposizione (ore/evento): 0,17		0,17	
Altre condizioni di funzior	namento che interessano esposizione		
Se non altrimenti specificato	).		
Comprende l'uso a tempera	tura ambiente.		
Copre l'utilizzo in una stanz	a di 20 m3		

Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Fluidi per il trasferimento di calore Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Liquidi idraulici Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00	
	cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	2.200 g	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Rapidamente biodegradabile.			
Quantità utilizzate		1	
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re		15	
Quota del tonnellaggio region		5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito		7,5E-03	
Tonnellaggio massimo del sito	o al giorno (kg/g):	2,1E-02	
Frequenza e durata di utilizz	20		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ann	o):	365	
	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
Altre condizioni operative c	he influenzano l'esposizione ambienta	ıle	
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		5,0E-02	
regionale):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		2,5E-02	
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale):		2,5E-02	
	al piano di trattamento dei liquami co	munale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		93,6	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		52	
dopo il trattamento completo d			
portata dell'acqua di scarico-in	mpianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):	al trattamente esterne di rificiti ner le	amaltimanta	
	al trattamento esterno di rifiuti per lo		
nazionali vigenti.	terni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni iocali e/o	

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

#### 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 Low Cumene**

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 Versione 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

Cochano caposizione L	
30000001121	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Ambito del processo	Copre gli usi da parte di consumatori in combustibili liquidi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	е
Caratteristiche del prodott	to	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore STP.	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato	).	
Per ogni occasione di uso, o	copre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	37.500
copre l'area di contatto epide	ermica (cm2):	420
Frequenza e durata di utili	ZZO	
Se non altrimenti specificato	).	
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento): 2		2
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	<u> </u>

Se non altrimenti specificato.

Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3

Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Combustibili Liquido: Rifornimento di veicoli	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 37.500 g
	Comprende gli usi in esterno.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende lluga in un ambiente delle dimensionidi 100 m2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3
Complement bill I invide	Copre l'esposizione fino a 0,05 ore/evento
Combustibili Liquido, rifornimento di motorini	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 3.750 g
	Comprende gli usi in esterno.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento
Combustibili Liquido, Uso in attrezzature da giardino	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 26 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	750 g
	Comprende gli usi in esterno.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
Combustibili Liquido: Rifornimento dell'attrezzatura da giardino	Comprende concentrazioni fino a 100 %
dell'attrezzatura da giardino	Comprende l'uso fino a 26 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 420,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 750 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento
Combustibili Liquido: Combustibile per stufe elettriche	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 3.000 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento
Combustibili Liquido: Olio da lampada	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00 cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 100 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
Copre l'esposizione fino a 0,01 ore/evento

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<del></del>	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Rapidamente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	210	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito		0,11	
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	0,29	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr		365	
	enzati 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		
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo regionale):		1,0E-04	
Quota di rilascio nell'acqua di 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 e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		93,6	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		750	
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 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		
per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se		
non altrimenti indicato.		

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001120	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso nel settore agrochimico - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: , PC27 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso da parte di consumatori in forma liquida e solida nei prodotti agro-chimici.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore STP.	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 50 %	
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		857,5
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		4
Altre condizioni di funzioni	amento che interessano esposizione	

Se non altrimenti specificato.

Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3

Comprende l'uso con una ventilazione tipica.

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Fertilizzanti Preparazioni per prati e giardini	Comprende concentrazioni fino a 15 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 0,3 g
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Prodotti fitosanitari	Comprende concentrazioni fino a 15 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 0,3 g

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	)	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Rapidamente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	20	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	2,0E-03	
tonnellaggio annuale del sito		4,0E-02	
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	0,11	
Frequenza e durata di utiliz	ZO .		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr		365	
	enzati dalla gestione del rischio	T	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
_	Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale		
Quota di rilascio in aria prodo regionale):	tta da uso su larga scala (solo	9,0E-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 regionale):  9,0E-02			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		93,6	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		227	
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		
per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se		
non altrimenti indicato.		

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

#### 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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001119		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	grassi - consumatore ad alto rilascio ambientale	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC1, PC24, PC31 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Ambito del processo	Comprende l'uso da parte di consumatori in formulazioni di lubrificanti in sistemi chiusi o aperti inclusi i procedimenti di trasferimento, l'applicazione, il funzionamento dei motori e prodotti simili, la manutenzione dell'attrezzatura e lo smaltimento di olio esausto.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore STP.	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	%
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	6.390
copre l'area di contatto epide	rmica (cm2):	468
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		6
	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperati		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ve	ntilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	6
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/ani	no
<u> </u>	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di u	utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle f	ino a (cm2): 35,73

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 g
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %
il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)	Sompronae concentration into a co /c
<u> </u>	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 6.390 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 6,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colla a spruzzo	Comprende concentrazioni fino a 30 %
<u> </u>	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85,05 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Sigillanti	Comprende concentrazioni fino a 30 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 75 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Conro l'agnosizione fine e 0.17 ara/avente	
Lubrificanti, grassi e	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 20 %	
prodotti di rilascio Paste	, ,	
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g	
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento	
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
Spruzzatori		
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
(1-2	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento	
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
. ,	Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento	

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

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Rapidamente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	12
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04
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	
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 ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo	1,5E-01
regionale):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:	5,0E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo	5,0E-02
regionale):	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
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	2,0E+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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

nazionali vigenti.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001118	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore Livello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC1, PC24, PC31 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso da parte di consumatori in formulazioni di lubrificanti in sistemi chiusi o aperti inclusi i procedimenti di trasferimento, l'applicazione, il funzionamento dei motori e prodotti simili, la manutenzione dell'attrezzatura e lo smaltimento di olio esausto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore s	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato		
Per ogni occasione di uso, c	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	6.390
copre l'area di contatto epide		468
Frequenza e durata di utiliz		
Se non altrimenti specificato		
Copre l'utilizzo fino a (volte/g	jiorno di utilizzo):	1
Esposizione (ore/evento):		6
	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato		
Comprende l'uso a temperat		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ve	entilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/ann	10
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di u	tilizzo
·	Copre un'area di contatto con la pelle fi	no a (cm2): 35,73

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 q
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %
il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)	Compreha concentrazioni inica di co 70
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 6.390 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 6,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colla a spruzzo	Comprende concentrazioni fino a 30 %
ор. и.с. с	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85,05 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
Adesivi, sigillanti Sigillanti	Comprende concentrazioni fino a 30 %
, 5	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	10 " ' ' ' ' ' ' ' ' '
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Spruzzatori	Comprende concentrazioni fino a 50 %
•	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
, , , , ,	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno
-	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento

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

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Rapidamente biodegradabile.	
Quantità utilizzate	
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	12
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04
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	
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 ambienta	le
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:	1,0E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo regionale):	1,0E-02
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	93,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	41
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	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

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

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

nazionali vigenti.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001117	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Ambito del processo	Comprende l'esposizione generale di consumatori, derivante dall'utilizzo di prodotti per la casa, che vengono venduti come detersivi e detergenti, aerosol, rivestimenti, antigelo, lubrificanti e deodoranti per ambienti.

<u> </u>		
SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore > 10 kPain caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	)
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
	ppre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epide		857,50
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/gi	iorno di utilizzo):	8
	Esposizione (ore/evento):	
	mento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una vei	ntilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Depuratori dell'aria Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol spray)	Comprende concentrazioni fino a 50 %	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 4 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,1 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Trattamento dell'aria con	
azione istantanea (aerosol	
spray) pesticidi (Solo	
legante).	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 4 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,5 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 10 %
Trattamento dell'aria con	Comprehide concentrazioni fino a 10 %
azione continua (solido/a e	
liquido/a)	
ilquido/d/	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,70
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 0,48 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 8,00 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Trattamento dell'aria con	Sompronide concornidazioni finie di co 70
azione continua (solido/a e	
liquido/a) pesticidi (Solo	
legante).	
J	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,70
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,48 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 8,00 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti	Comprende concentrazioni fino a 1 %
per lo sbrinamento	
Lavaggio di finestrini auto	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 0,5 q
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,02 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti	Comprende concentrazioni fino a 10 %
per lo sbrinamento Colata nel radiatore	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.000 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti	Comprende concentrazioni fino a 50 %
per lo sbrinamento Sbrinatore per serrature	
•	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 214,40 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 4 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per stoviglie e biancheria	Comprende concentrazioni fino a 5 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario,	Comprende concentrazioni fino a 5 %

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

detergente per pavimenti,	
detergente per tappeti, detergente per metalli)	
detergente per metalli)	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	Comprende concentrazioni fino a 15 %
	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Pittura murale al lattice a base d'acqua	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
·	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 744 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %
diluenti, soluzioni decapanti	·
Bombolette aerosol	
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	215 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 24 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %
diluenti, soluzioni decapanti	Compreha concentrazioni inica co /o
Solventi (solventi per	
pittura, adesivi, carta da	
parati e sigillanti)	
parati e sigiliariti)	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti gracci a	
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Lubrificanti grassi e	
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 50 %

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

prodotti di rilascio	
Spruzzatori	
•	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi per stoviglie e biancheria	Comprende concentrazioni fino a 5 %
·	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)	Comprende concentrazioni fino a 5 %
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
-	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	Comprende concentrazioni fino a 15 %
	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filo animato), prodotti scorificanti	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 12 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è un UVCB cor	nplesso	
Prevalentemente idrofobico		
Rapidamente biodegradabil	e.	
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio Ul	E usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per i	regione (t/anno):	5,1
Quota del tonnellaggio regio		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito		2,6E-03
Tonnellaggio massimo del s	ito al giorno (kg/g):	7,0E-03
Frequenza e durata di utili		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ar	nno):	365
	uenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale d	ell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative	che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta da uso su larga scala (solo		9,5E-01
regionale):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta da uso su larga scala:		2,5E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta da uso su larga scala (solo		2,5E-02
regionale):		
Condizioni e misure relati	ve al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		93,6
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):		
	ve al trattamento esterno di rifiuti per lo	
	esterni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.		

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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

### SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

#### 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.

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 Low Cumene**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001109	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le stesure a mezzo pennello, lo spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	)
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore : STP.	> 10 kPain caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	0
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
Per ogni occasione di uso, co	ppre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epide	rmica (cm2):	857,50
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		6
	Esposizione (ore/evento):	
	mento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.	
Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3		
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.		
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/ann	10

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 g
Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Comprende concentrazioni fino a 30 %
Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110,00 cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 6.390 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
Copre l'esposizione fino a 6,00 ore/evento
Comprende concentrazioni fino a 30 %
Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 85,05 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
Comprende concentrazioni fino a 30 %
Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 75 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
evitare l'uso a finestre chiuse.
Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
Comprende concentrazioni fino a 1 %
Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 0,5 g

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Г	(040)
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,02 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Colata nel radiatore	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.000 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Sbrinatore per serrature	Comprende concentrazioni fino a 30 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 214,40 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 4 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per stoviglie e biancheria	Comprende concentrazioni fino a 5 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)	Comprende concentrazioni fino a 5 %

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	Commanda lluga fina a 400 minus / com
	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	Comprende concentrazioni fino a 15 %
	Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Pittura murale al lattice a base d'acqua	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
•	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 744 g

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %
diluenti, soluzioni decapanti	Compreha concentration into a co /s
Bombolette aerosol	
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	215 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %
diluenti, soluzioni decapanti	
Solventi (solventi per	
pittura, adesivi, carta da	
parati e sigillanti)	
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
riempitivi e Kitt Riempitivi e stucco.	Comprende concentrazioni fino a 2 %
	Comprende l'uso fino a 12 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	85 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4,00 ore/evento
riempitivi e Kitt Malte e livellanti per pavimenti	Comprende concentrazioni fino a 2 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Comprende l'uso fino a 12 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 13.800 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
riempitivi e Kitt Massa	Comprende concentrazioni fino a 1 %
modellante	3 7 7

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 254,40
	cm2
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 1 g
Colori a dito	Comprende concentrazioni fino a 1,25 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 254,40
	cm2
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 1,35
	n
Prodotti per il trattamento	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
delle superfici non	Oomprende concentrazioni fino a 1,5 %
metalliche Pittura murale al	
lattice a base d'acqua	
idilioc a base d'acqua	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Confire de l'uso fino a il volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
5 1 111 111 111	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Prodotti per il trattamento	Comprende concentrazioni fino a 27,5 %
delle superfici non	
metalliche Vernice a base	
acqua ricca di solventi con	
altocontenuto di sostanze	
solide	
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	744 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Prodotti per il trattamento	Comprende concentrazioni fino a 50 %
delle superfici non	
metalliche Bombolette	
aerosol	
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	215 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	1 Comp. C. Ido I doo in an amoionto dono annonoionar O7 mo

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	Commo Hannasiniana fina a 0.00 ana/awanta
Drodotti novil trottoro orti	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
Inchiostri e toner	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 71,40 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 40 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,20 ore/evento
Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 56 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 56 g

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 100 %
prodotti di rilascio Liquidi	
	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Paste	Comprende concentrazioni fino a 20 %
	Comprende l'uso fino a 10 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 34 g
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Spruzzatori	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Opruzzaton	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	73 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lucidanti e miscele di cera	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprehae concentrazioni fino a co 70
(parimonia, mooni, oddipo)	Comprende l'uso fino a 29 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 142 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,23 ore/evento
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 50 %

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

	Comprende l'uso fino a 8 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430,00 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	35 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento	
Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici	Comprende concentrazioni fino a 10 %	
	omprende l'uso fino a 365 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 115 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<b>)</b>	
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Rapidamente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		270	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		0,13	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		0,37	
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 ambientale			
Quota di rilascio in aria prodo regionale):	tta da uso su larga scala (solo	9,85E-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 regionale):		5,0E-03	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		93,6	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		840	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.11.2023 Versione 1.5 28.03.2024 800010059269 Data di stampa 04.04.2024

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 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

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

#### 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.

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