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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ShellSol A150

Codice prodotto : Q7493

Numero di registrazione UE : 01-2119463588-24-0002

Sinonimi : Idrocarburi, C10, >1% naftalene

N. CE : 919-284-0

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.

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

preventiva consulenza del fornitore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Recapito per la scheda di : sccmsds

sicurezza

: sccmsds@shell.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

settimana)

Centro di veleno: (+41) 145

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

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

dalle società affiliate alla Shell plc.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria

1

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

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

narcotici

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Cancerogenicità, Categoria 2 H351: Sospettato di provocare il cancro.

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

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.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

Non classificato come pericolo fisico secondo i criteri

CLP.

PERICOLI PER LA SALUTE:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 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:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Smaltimento:

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

2.3 Altri pericoli

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

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

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

Questo materiale è un accumulatore statico.

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

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Non assegnato 919-284-0	< 100

Ulteriori informazioni

Contiene:

Nome Chimico	Numero	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
	d'identificazione		
Naftalene	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302	0 - 10
		Carc.2; H351	
		Aquatic Acute1; H400	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

		Aquatic Chronic1; H410	
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 - 0,01

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 indumenti contaminati. Lavare l'area esposta

con acqua e successivamente con sapone, se disponibile.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

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.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 : 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.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. 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.

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

Trattamento : Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Rischio potenziale di polmonite chimica.

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1

17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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.

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.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024

16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Non azionare apparecchiature elettriche.

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

necessario o senza protezione. Non respirare fumi e vapori.

Non azionare apparecchiature elettriche.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

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

Monitorare l'area con un indicatore di gas combustibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Per le fuoriuscite liquide di piccola entità (<1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici a un contenitore contrassegnato e sigillabile per il recupero del prodotto o lo smaltimento sicuro. Far evaporare i residui o assorbirli con un materiale assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro. Per le fuoriuscite liquide di grande entità (> 1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici quali camion con attrezzatura per l'aspirazione a un serbatoio per il recupero o lo smaltimento sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

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

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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

scheda di sicurezza.

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

smaltimento sicuri di questo materiale.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

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

fonti di accensione. Evitare di produrre scintille.

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

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

I serbatoi di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

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

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

Trasferimento di prodotto

: Anche se si dispone di impianto di terra e collegamento masse elettriche corretti, il materiale continua ad accumulare una carica elettrostatica. Se si consente l'accumulo di una carica sufficiente, è possibile che si verifichino scariche

elettrostatiche e accensione di miscele di aria/vapore infiammabili. Fare attenzione alle operazioni di

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

scarica statica, come la formazione di scintille. Limitare la velocità di regime durante il pompaggio per evitare la generazione di scariche elettrostatiche (≤ 1 m/s fino a che il tubo di rabbocco non è immerso per una lunghezza pari al doppio del suo diametro, quindi ≤ 7 m/s). Evitare il

riempimento a spruzzo. NON utilizzare aria compressa per le operazioni di riempimento, scarico o movimentazione.

operazioni di nempimento, scanco o movimentazione.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024

16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 : Consulta

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.

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

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

ShellSol A150

Data ultima edizione: 27.12.2024 Data di revisione: Numero SDS: Versione 800001007476 16.1 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

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	Parametri di controllo	Base
		(Tipo di		
		esposizione)		
Naftalene	91-20-3	TWA	10 ppm	CH SUVA
			50 mg/m3	
	Ulteriori inforn	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento		
	transcutaneo.	Certe sostanze pen	etrano nell'organismo non so	Itanto tramite
	le vie respirat	orie, ma anche attrav	verso la pelle. Ne deriva un a	umento
	notevole della	carica tossica interr	na del soggetto sottoposto ad	l esposizione.,
	Cancerogena	, categoria 3, Istituto	Nazionale per la Sicurezza e	e la Salute sul
	Lavoro, Amm	inistrazione per la sid	curezza e la salute sul lavoro	
cumene	98-82-8	TWA	20 ppm	CH SUVA
			100 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Possibilità d	'intossicazione per riassorbin	nento
	transcutaneo.	Certe sostanze pen	etrano nell'organismo non so	Itanto tramite
	le vie respirat	orie, ma anche attrav	verso la pelle. Ne deriva un a	umento
	notevole della	notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Cancerogena, categoria 3, Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul		
	Cancerogena			
		Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli		
		infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.		
	esposizione p			
cumene		STEL	80 ppm	CH SUVA
			400 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Possibilità d	'intossicazione per riassorbin	nento
	transcutaneo.	Certe sostanze pen	etrano nell'organismo non so	Itanto tramite
			verso la pelle. Ne deriva un a	
			na del soggetto sottoposto ac	
		Cancerogena, categoria 3, Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul		
		Lavoro, Istituto Nazionale Ricerca e Sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, Se il valore limite di		
		rofessionale viene ri	spettato, le lesioni al feto sor	
benzene	71-43-2	TWA	0,2 ppm	CH SUVA
			0,7 mg/m3	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

	transcutaneo. Certe le vie respiratorie, m notevole della carica Cancerogena, categ mutageniche per l'uc Lavoro, Fondazione	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Cancerogena, categoria 1, Sostanze che dovrebbero considerarsi mutageniche per l'uomo., Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro, Fondazione tedesca per la ricerca, Responsabile Salute e Sicurezza (Laboratorio di Medicina e Igiene del Lavoro), BG		
benzene	TWA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Standard interno Shell (SIS) per TWA (media ponderata nel 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

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
Naftalene	91-20-3	1-idrossipirene: 3,5 µg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT
		1-idrossipirene: 16 nmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, In caso di esposizione a lungo termine: dopo più di un turno	CH BAT
cumene	98-82-8	2-fenil-2- propanolo: 20 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		2-fenil-2- propanolo: 16.6 µmol/mmol creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
benzene	71-43-2	acido S-fenil mercapto acetico:	immediatamente dopo l'esposizione	СН ВАТ

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

0.004 µmol/mmol creatinina (Urina)	o dopo l'orario di lavoro	
acido S-fenil mercapto acetico: 8 µg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg p.c./giorno
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	151 mg/m3
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	7,5 mg/kg p.c./giorno
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32 mg/m3
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a lungo termine	7,5 mg/kg p.c./giorno
Naftalene	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	4,23 mg/kg
benzene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,8 mg/m3/ 8h

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

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

Usare sistemi sigillati il più possibile.

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

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

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

Informazioni generali

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

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

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

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

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

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 guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del 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 deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

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

Selezionare un filtro adatto per gas e vapori organici [punto di ebollizione >65 °C] conforme alla normativa europea EN14387.

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

ShellSol A150

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido.

Colore incolore

Odore aromatico

Soglia olfattiva Dati non disponibili

< 20 °C Punto di scorrimento

Punto di fusione/punto di

congelamento

Dati non disponibili

Punto/intervallo di ebollizione : 179 - 214 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili

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

: 7 %(V)

Limite superiore di esplosività / Limite

superiore di infiammabilità

Limite inferiore di

0,6 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Tipicamente 62 - 65,6 °C

Metodo: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura di 449 - 510 °C

autoaccensione Metodo: ASTM E-659

Temperatura di decomposizione

Temperatura di Non applicabile

decomposizione

Non applicabile pΗ

Viscosità

Viscosità, dinamica Dati non disponibili

Viscosità, cinematica Tipicamente 1,2 mm2/s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Dati non disponibili

Tensione di vapore : 0,09 kPa (20 °C)

Densità relativa : 0,88 - 0,91 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità : Tipicamente 893 kg/m3 (15 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 4,8

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : 1,0

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

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

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

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

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

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, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5000 mg/kg

Osservazioni: Bassa tossicità

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 2 - 20 mg/l

inalazione Osservazioni: Bassa tossicità se inalato.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 2000 mg/kg Osservazioni: Bassa tossicità

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Osservazioni Non irritante per la pelle.

Il contatto ripetuto e prolungato può causare lo sgrassamento

della pelle che può portare a dermatiti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Osservazioni : Non irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Osservazioni Non è un sensibilizzante.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non mutageno.

germinali- Valutazione

Mutagenicità delle cellule : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Osservazioni

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Cancerogenicità - : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene	Cancerogenicità Categoria 2
Naftalene	Cancerogenicità Categoria 2
cumene	Cancerogenicità Categoria 1B
benzene	Cancerogenicità Categoria 1A

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

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Effetti sulla fertilità :

Osservazioni: Provoca fetotossicità negli animali a dosi che sono tossiche per la madre., Non danneggia lo sviluppo pre e post natale., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione., Non altera la fertilità.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Osservazioni : Può causare sonnolenza e vertigini.

Alte concentrazioni possono provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguente cefalea, vertigini e

nausea.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Osservazioni : Rene: ha provocato effetti ai reni nei ratti maschi, non ritenuti

rilevanti per l'uomo.

Pericolo in caso di aspirazione

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

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, C10, aromatici, >1% di naftalene:

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, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tossico

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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

Tossico

Tossicità per le alghe/piante

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

acquatiche

Tossico

Tossicità per i micro-organismi

Osservazioni: Dati non disponibili

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, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Biodegradabilità : Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Mobilità : Osservazioni: Galleggia sull'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

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

a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

Componenti:

Idrocarburi, C10, aromatici, >1% di naftalene:

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

I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore

dovrà essere verificata in anticipo.

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

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

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

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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

netallo.

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

vigente legislazione nazionale e locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

()

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

()

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN : 9 **ADR** : 9

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
Etichette : 9 (N2, F)

CDNI Inland Water Waste : NST 8963 Solvent

Agreement

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

IATA

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

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

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.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 sequenti voci:

cumene (Numero nell'elenco 28) benzene (Numero nell'elenco 72, 5,

29, 28)

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

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

: Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

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

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

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

dell'acqua

Altre legislazioni:

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

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

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

L'inventario nazionale si basa sul numero CAS 64742-94-5.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

DSL : Elencato

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

IECSC : Elencato

KECI : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

ENCS : Elencato

NZIoC : Elencato

TCSI : 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

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

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

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 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 : Impiego in laboratori

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

ShellSol A150

Versione 16.1 Data di revisione: 17.02.2025

Numero SDS: 800001007476

Data ultima edizione: 27.12.2024 Data di stampa 24.02.2025

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impiego in laboratori

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Applicazioni nella costruzione di strade e nell'edilizia

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi funzionali

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Liquidi funzionali

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come combustibile

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come combustibile

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso nel settore agrochimico

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

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

- Artigianato

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Utilizzi - Lavoratore

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

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Artigianato

ad alto rilascio ambientale

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Artigianato

Livello di rilascio ambientale basso

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

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

Gas

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : uso in detergenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : uso in detergenti

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

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

- Industria

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024

16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : produzione della sostanza

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Distribuzione della sostanza

- Industria

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

Titolo : grassi

- consumatore

ad alto rilascio ambientale

Utilizzi - Cliente

Titolo : grassi

- consumatore

Livello di rilascio ambientale basso

Utilizzi - Cliente

Titolo : uso in detergenti

- consumatore

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024

16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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.

CH / IT

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000780		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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 I RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorat	ore
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 diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz		1
indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
	amento che interessano esposizione prevede un uso a non più di 20° rispetto a	
ambiente. Si assume che venga applica	ato buone norme fondamentale per l' igien	e del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Attività di laboratorioPROC15	Misure di gestione dei rischi Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Attività di		
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale	ntificata.
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale	ntificata.
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale	ntificata.
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale aplesso usato regionalmente:	entificata.
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale plesso usato regionalmente: egione (t/anno):	0,1 0,6
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re Quota del tonnellaggio regio	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale aplesso usato regionalmente: egione (t/anno): nale usata localmente:	0,1 0,6 5,0E-04
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re Quota del tonnellaggio region tonnellaggio annuale del sito	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale plesso usato regionalmente: egione (t/anno): nale usata localmente: (tonnellate/anno):	0,1 0,6 5,0E-04 3,0E-04
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re Quota del tonnellaggio region tonnellaggio annuale del sito Tonnellaggio massimo del si	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale aplesso usato regionalmente: egione (t/anno): nale usata localmente: (tonnellate/anno): to al giorno (kg/g):	0,1 0,6 5,0E-04
Attività di laboratorioPROC15 PuliziaPROC10 Sezione 2.2 La sostanza è un UVCB com Prevalentemente idrofobico Quantità utilizzate Frazione del tonnellaggio UE Tonnellaggio di utilizzo per re Quota del tonnellaggio region tonnellaggio annuale del sito	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide Controllo dell'esposizione ambientale aplesso usato regionalmente: egione (t/anno): nale usata localmente: (tonnellate/anno): to al giorno (kg/g):	0,1 0,6 5,0E-04 3,0E-04

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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	0,5
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,5
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	
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	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,1E-01
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 viganti	

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.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000779	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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 I RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorat	ore
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 diversa indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz		
indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
	amento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto a ato buone norme fondamentale per l' igien	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata.
PuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB com		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	egione (t/anno):	0,6
Quota del tonnellaggio regior	nale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,6
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		30
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

10
100
е
2,5E-02
,
2,0E-02
1,0E-04
are il rilascio
scarichi, le
0
0
0
ato.
munale
94,6
94,6
1,3E+03
2,0E+03
smaltimento
escrizioni locali e/o
ioni locali e/o

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - La	Voiatore	
3000000789		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Applicazioni nella costruzione di strade e nell'edilizia- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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		T	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
	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	. titi t -	
Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti di	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita	all'aperto.	
fusti/partitesito	evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore .		
specializzatoOperazione			
condotta a temperatura			
elevata (>20°C al di sopra			
della temperatura			

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

ShellSol A150

ambianta) DDOCOb			
ambiente).PROC8b	Nicon delta de la constanta de	- CC C-	
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Spruzzatura/nebulizzazione	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.		
tramite applicazione a	Limitare il contenuto della sostanza nella	a miscela al 50%.	
macchinaOperazione	Indossare un respiratore in conformità co	on EN140 con filtro di	
condotta a temperatura	Tipo A o migliore.		
elevata (>20°C al di sopra	Automatizzare l'attività dove possibile.		
della temperatura ambiente).PROC11	'		
Spruzzatura/nebulizzazione	Assicurarsi che l'operazione sia eseguita	all'anorto	
tramite applicazione a	Indossare un respiratore in conformità co		
macchinaPROC11	Tipo A o migliore.	on Ervino con mile di	
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.	
immersione e			
versamentoPROC13			
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.	
Riempimento di fusti e di	Nessun'altra precauzione particolare ide	ntificata.	
piccoli imballaggiPROC9			
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)	
La sostanza è un UVCB com	plesso		
Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 0,1			
Tonnellaggio di utilizzo per re	12		
Quota del tonnellaggio region	5,0E-04		
	tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		
Tonnellaggio massimo del sit		1,7E-02	
Frequenza e durata di utilizzo			
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anr	oo).	365	
	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	•	10	
Fattore di diluizione locale de	•	100	
	the influenzano l'esposizione ambienta		
	•	0,95	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): 0,95			
	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 4,0E-02			
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		•	
	entale è portatoda acqua dolce		
Non è richiesto trattamento d	ell'acqua di scarico.		

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0		
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0		
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.			
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito			
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.			
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di			
chiarificazione domestico) (%):			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4,6		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):			
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	4,3E+00		
(m3/d):			
Condizioni o miguro rolativo al trattamento esterno di rifiuti per lo	emaltimente		

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

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

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
co non altrimonti indicato, n	or la valutazione delle espesizioni sul luego di lavore è state

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore		
30000000778		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi funzionali- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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 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 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.

Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Trasferimenti di fusti/partitePROC8a		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimento da/versamento contenitoriPROC9	da	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC9		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchia che contengono olio da motor simili(sistemi chiusi)PROC20		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchia	ture	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

ShellSol A150

che contengono olio da motore, o		
simili(sistemi chiusi)Operazione		
condotta a temperatura elevata		
(>20°C al di sopra della		
temperatura ambiente).PROC20	<u> </u>	
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Manutenzione	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
dell'apparecchiaturaPROC8a		
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso.
	rollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato	regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione		3,0
Quota del tonnellaggio regionale us	ata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonne	llate/anno):	1,5E-03
Tonnellaggio massimo del sito al gi	orno (kg/g):	4,1E-03
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'acqu	•	10
Fattore di diluizione locale dell'acqu	a marina:	100
Altre condizioni operative che inf		е
Quota di rilascio in aria prodotta dal	processo(rilascio iniziale	5,0E-02
precedente alle misure di gestione d	del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scario	o prodotta dal processo (rilascio	2,5E-02
iniziale precedente alle misure di ge	estione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta	dal processo (rilascio iniziale	2,5E-02
precedente alle misure di gestione d		
Condizioni tecniche e misure al li		are il rilascio
in considerazione di pratiche comur		
effettuate stime conservative dei pro		
Condizioni e misure tecniche pre		scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsu		
il rischio di esposizione ambientale		
Non è richiesto trattamento dell'acq		
limitare l'emissione in aria a un'effic		0
trattare l'acqua di scarico in loco (pr		0
acquifere) per ottenere la capacità d		
in caso di svuotamento in un impiar		0
non è richiesto nessun trattamento		
Misure organizzative per evitare/l		
Non spargere fango industriale nei il fango di depurazione dovrebbe es		ato.
Condizioni e misure relative al pi	ano di trattamento dei liquami coi	munale

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	94,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	1,1
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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000777	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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 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 < 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.		

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesite 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 (sis	emi Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

chiusi)PROC2		
Esposizioni generalizzate (sistemi	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
aperti)PROC4	14033dif ditta precadzione partico	are identificata.
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
scartoPROC9	14000arrailla prodauzione partico	are identificata.
Manutenzione	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
dell'apparecchiaturaPROC8a	14000arrailla prodauzione partico	iaro identinoata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso.
	ollo dell'esposizione ambientale	1
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t	/anno):	3,0
Quota del tonnellaggio regionale usa		1
tonnellaggio annuale del sito (tonnella	ate/anno):	3,0
Tonnellaggio massimo del sito al gior	no (kg/g):	150
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20
Fattori ambientali non influenzati d	lalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua		100
Altre condizioni operative che influ	uenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta dal p		5,0E-03
precedente alle misure di gestione de	el rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico	prodotta dal processo (rilascio	3,0E-05
iniziale precedente alle misure di ges	tione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta di	al processo (rilascio iniziale	1,0E-03
precedente alle misure di gestione de	el rischio):	
Condizioni tecniche e misure al liv	ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni	variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei prod	cessi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche pres	so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuo	olo	
il rischio di esposizione ambientale è		
evitare la penetrazione della sostanz	a non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.		
Non è richiesto trattamento dell'acqua	a di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):		0
trattare l'acqua di scarico in loco (prir	na dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di		
in caso di svuotamento in un impiante	o di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento de	ell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/lir		
Non spargere fango industriale nei te		
il fango di depurazione dovrebbe ess	ere bruciato, conservato o rigenera	ato.

Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di chiarificazione domestico) (%):	94,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	3,8E+04
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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000776	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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 utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
ambiente.		

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

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
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 A150

Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare io	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un s	istema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB compl	esso esso	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE u	sato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per reg		0,12
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (t	onnellate/anno):	6,2E-05
Tonnellaggio massimo del sito	al giorno (kg/g):	1,7E-04
Frequenza e durata di utilizzo)	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno	n):	365
	nzati dalla gestione del rischio	•
Fattore di diluizione locale dell'		10
Fattore di diluizione locale dell'	acqua marina:	100
	e influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodott	a dal processo(rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gesti		,
	carico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
	lotta dal processo (rilascio iniziale	1,0E-05
precedente alle misure di gesti	one del rischio):	·
	al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche co	omuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative d		
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 ambier	itale è portatoda acqua dolce	
Non è richiesto trattamento del	l'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un	'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loc	o (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capa	cità di puliziarichiesta di >= (%):	
	npianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattame	ento dell'acqua di scarico.	
	are/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale	nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebl	pe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
	al piano di trattamento dei liquami co	
	nza dalle acque reflue attraverso la	94,6
	ione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in		
chiarificazione domestico) (%):		4.45.00
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		4,4E-02
dopo il trattamento completo de		2.05.02
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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

(m3/d):

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

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

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

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

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

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	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 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 A150

Data di revisione: Numero SDS: 17.02.2025 800001007476 Versione Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000775	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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 sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,
Frequenza e durata di util	izzo
Comprende esposizioni gio indicato in modo differente)	rnaliere fino ad 8 ore (a meno che sia
	namento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) : ambiente.	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura

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

Scenari responsabili Misure		e di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantit specializzatoPROC8b	àsito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	0	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sist chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Uso come combustibile(sistem chiusi)PROC16	ni	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 complesso		

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

ShellSol A150

	T
Prevalentemente idrofobico	
Quantità utilizzate	T
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	2,5E+03
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2,5E+03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	2,5E+04
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	100
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	е
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	95
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	2,7E+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	
emissioni di combustione prese in considerazione nella valutazione dell regionale.	'esposizione
Emissioni da combustione di rifiuti considerate nella valutazione regiona	ale di esposizione
Emission de compastione di midi considerate nella valutazione regione	are ar coposizione.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000774	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso nel settore agrochimico- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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

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

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per i igiene dei lavoro.

Scenari responsabili Misure		e di gestione dei rischi	
Trasferimento da/versamento da contenitoriPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Miscelazione in container.PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione manualePROC11		Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.	
Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione a macchinaPROC11		Applicare all'interno di una cabina ventilata con aria filtr sotto pressione positiva con un fattore di protezione >20	
Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.PROC13		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

ShellSol A150

manutenzionePROC8a			
Immagazzinamento.PROC1	PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Contr	ollo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB cor	nplesso		
Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio U	E usato r	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per			870
Quota del tonnellaggio regio	nale usa	ta localmente:	2,0E-03
tonnellaggio annuale del site			1,7
Tonnellaggio massimo del s	ito al gior	rno (kg/g):	4,8
Frequenza e durata di utili		, 3 6 /	•
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ar	nno):		365
Fattori ambientali non infl		dalla gestione del rischio	1
Fattore di diluizione locale d			10
Fattore di diluizione locale d			100
		uenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prod			0,9
precedente alle misure di ge		`	
		prodotta dal processo (rilascio	1,0E-02
iniziale precedente alle misu			,,,,,,
Quota di rilascio nel suolo p			9,0E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):			
		ello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
		variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.			
Condizioni e misure tecni	che pres	so il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilasci			
il rischio di esposizione amb			
Non è richiesto trattamento	dell'acqu	a di scarico.	
		enza dicontenimento tipica di (%):	
		na dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la ca	apacità di	puliziarichiesta di >= (%):	
		o di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun tratta			
Misure organizzative per e			
Non spargere fango industri			
il fango di depurazione dovr	ebbe ess	ere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni o misuro rolati	vo al pia	no di trattamento dei liguami co	munalo
		no di trattamento dei liquami co lle acque reflue attraverso la	
		lell'acqua di scarico secondo le	94,6 94,6
misure di gestione del rischi			34,0
chiarificazione domestico) (eu esterrie(impianto ui	
		l sito (MSafe) basato sul rilascio	920
dopo il trattamento complete			320
			8,8E+02
portata dell'acqua di scarico	-imnianta	n di chiarificazione pregliminile	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000773	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come legante e distaccante- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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 DI 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 < 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	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili Mis	ure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàUsc in sistemi chiusiPROC1PROC2PROC3	
Trasferimenti di fusti/partitePROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistem chiusi)PROC3	i Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistem aperti)PROC4	i Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione dello stampoPROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di colatura(sistemi	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene
aperti)Operazione condotta a	l'emissione.

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

ShellSol A150

tomporative alayata / 2000	الما:		
temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura		, oppure: Indossare un respiratore in confo	rmità con FN140 con
ambiente).PROC6		filtro di Tipo A o migliore.	milita don Envirad don
		, ,	
SpruzzaturaMacchinaPROC1		Ridurre al minimo l'esposizione tr	
		con aspirazione per l'esecuzione	dell'operazione o per
		l'apparecchiatura.	
SpruzzaturaManualePROC1	1	Eseguire in una cabina ventilata	oppure in camera sotto
		aspirazione.	
		, oppure:	=
		Indossare un respiratore in confo	rmita con EN140 con
		filtro di Tipo A o migliore.	
ManualeRullatura,		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
spazzolaturaPROC10			
Immagazzinamento.PROC1F	ROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso.
Sezione 2.2	04-		
La sostanza è un UVCB com		ollo dell'esposizione ambientale	
Prevalentemente idrofobico	piesso		
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	ucata r	naionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re			100
Quota del tonnellaggio region			5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito			5,0E-02
Tonnellaggio massimo del sit			0.14
Frequenza e durata di utiliz		no (kg/g).	0,14
Rilascio continuo.	20		
Giorni di emissioni (giorni/anr	٠٠).		365
Fattori ambientali non influ		lalla gestione del rischio	300
			10
Fattore di diluizione locale dell'acqua			100
Fattore di diluizione locale dell'acqua r		ienzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodo			0,95
precedente alle misure di gestione del			0,00
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		2,5E-02	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			_,=====
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		2,5E-02	
precedente alle misure di gestione del rischio):			
		ello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono			
effettuate stime conservative dei processi			
		so il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo			
il rischio di esposizione ambientale è			
Non è richiesto trattamento dell'acqua			
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):			
trattare l'acqua di scarico in loco (prin			0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):			

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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	94,6			
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6			
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di				
chiarificazione domestico) (%):				
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	35			
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
Cominge 2.4 Column	

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000000772	avoiatore
33333333112	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come legante e distaccante- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3
	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	ZZO	
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 a ato buone norme fondamentale per l' igiene	•

Scenari responsabili Misure		e di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantitàUso		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
in sistemi			
chiusiPROC1PROC2PROC3			
Trasferimenti di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
fusti/partitePROC8b			
Operazioni di miscelazione (sistemi		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
chiusi)PROC3			
Operazioni di miscelazione (sistemi		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
aperti)PROC4			
Formazione dello stampoPRO	OC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Operazioni di colatura(sistemi		Adottare buone norme di ventilazione generali o di	
aperti)Operazione condotta a		ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).	

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

ShellSol A150

Sezione 2.2	antrollo dell'espesizione ambientale
Immagazzinamento.PROC1P	OC2 Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Immersione parziale, immersi versamentoPROC13	e e Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	·
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaManualePROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: assicurare una quantità sufficiente di ventilazione controllata (10 fino a 15 cambio d'aria all'ora). evitare attività con un'esposizione di oltre 4. ore.
SpruzzaturaMacchinaPROC7	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
temperatura elevata (>20°C a sopra della temperatura ambiente).Generazione di Ae data la temperatura elevata d processoPROC6	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	е
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		<u>.</u>
Frazione del tonnellaggio	UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo pe	r regione (t/anno):	100
Quota del tonnellaggio reg	ionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del s	ito (tonnellate/anno):	100
Tonnellaggio massimo del	sito al giorno (kg/g):	5,0E+03
Frequenza e durata di ut	ilizzo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/	anno):	20
	fluenzati dalla gestione del rischio	
		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operativ	e che influenzano l'esposizione ambienta	ale
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		1,0
precedente alle misure di gestione del rischio):		
	a di scarico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-06
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		0
precedente alle misure di gestione del rischio):		
	isure al livello di processo (fonte) per evit	tare il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.		
	niche presso il sito perridurre o limitare g	li scarichi, le
emissioni d'aria e il rilas		•
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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	80
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,2E+06
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	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 funzior In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000771		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs) inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi aperti e chiusi di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata e manuale di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO			
Sezione 2.1	Controllo dell'es	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodot	to			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pression 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 indicazio			
Miscela/Articolo		, .		
Frequenza e durata di utili	ZZO			
Comprende esposizioni gior	naliere fino ad 8 ore	e (a meno che sia		
indicato in modo differente).				
Altre condizioni di funzior	amento che intere	ssano esposizione		
ambiente.		non più di 20° rispetto alla temperatura endamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestio	ne dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
specializzatoPROC5PROC8	BaPROC8bPROC9			
Campionamento di processoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare		

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

ShellSol A150

	identificata.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Adottare buone norme di ventilazione generali o di ventilazione controllata (da 5 a 15 ricambi per ora).
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC11	evitare attività con un'esposizione di oltre 1ora . , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico	Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	50	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	2,5E-02	
Tonnellaggio massimo del site		6,8E-02	
Frequenza e durata di utilizza	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ann	10):	365	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale			
Quota di rilascio in aria prodo	0,15		
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nell'acqua di	5,0E-02		
iniziale precedente alle misure			
Quota di rilascio nel suolo pro	5,0E-02		
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		

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 (%):			
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	94,6		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di			
chiarificazione domestico) (%):			
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	17		
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 prescrizioni locali e/o			

					•	1.0
ricezione	e reimpiego	esterni dei	ritilito ii	n considera	ZIONE	dell

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		

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore		
30000000770		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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	Contro	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodott	0			
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre	e l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	diversa	sa indicazione).,		
Miscela/Articolo		, .		
Frequenza e durata di utili	ZZO			
Comprende esposizioni gior	naliere fir	ino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).		·		
Altre condizioni di funzion	amento	che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura				
ambiente.				
Si assume che venga applic	ato buon	ne norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misur	re 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.PROC5PROC8bPROC9		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

ShellSol A150

Campionamento di processoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaPROC7	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma automatizzata di metalliUso in sistemi chiusiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
rullaggio/messa in forma semi- automatica di metalliOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC17	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8aPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	•		
La sostanza è un UVCB complesso			
Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	100	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1	
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	100	
Tonnellaggio massimo del site	o al giorno (kg/g):	5,0E+03	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ann	no):	20	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10	
Fattore di diluizione locale de	100		
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale			
Quota di rilascio in aria prodo	Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		
precedente alle misure di ges			
Quota di rilascio nell'acqua di	3,0E-05		
iniziale precedente alle misur			
Quota di rilascio nel suolo pro	0		
precedente alle misure di ges			
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio			

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	70
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,9E+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 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		
impiganta la atrumanta ECTPOC TPA		

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	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 A150

contenitori.sito

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

30000000769	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Artigianatoad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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	CONE	DIZIONI OPERATIVE E MISURE D HIO	GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Contr	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodot	to		
Forma fisica del prodotto	Liquid STP.	o, pressione(tensione) di vapore <	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		l'uso della sostanza/prodotto fino a a indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di util	izzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
		che interessano esposizione	
ambiente.	-	e un uso a non più di 20° rispetto al ne norme fondamentale per l' igiene	
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (schiusi)PROC1PROC2PRO		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20		Nessun'altra precauzione partico	are identificata.
Esposizioni generalizzate (saperti)PROC4	sistemi	Nessun'altra precauzione partico	are identificata.
Trasferimenti in grandi quar specializzatoPROC8b	ntitàsito	Nessun'altra precauzione partico	are identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o		Nessun'altra precauzione partico	are identificata.

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

ShellSol A150

specializzatoPROC8b		
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
apparecchiature da fusti o	·	
contenitori.Sito non		
specializzatoPROC8a		
Operazione e lubrificazione di	Limitare l'area delle aperture all'a	attrezzatura.
apparecchiature in sistema aperto		
ad alta energiaal		
copertoPROC17PROC18		
Operazione e lubrificazione di	Indossare un respiratore in confo	ormità con EN140 con
apparecchiature in sistema aperto	filtro di Tipo A o migliore.	
ad alta energiaall'apertoPROC17		
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto		
della macchinaPROC8b	1	9
Manutenzione (di elementi più	Drenare il sistema prima di aprire	e 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 il sistema prima di aprire	a il sistema o di procedere
oggettiOperazione condotta a	alla manutenzione.	on sistema o di procedere
temperatura elevata (>20°C al di	and manatonizione	
sopra della temperatura		
ambiente).Sito non		
specializzatoPROC8a		
Servizio di lubrificazione	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
motoriPROC9		
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
spazzolaturaPROC10		
SpruzzaturaPROC11	evitare attività con un'esposizione	e di oltre 1ora .
	, oppure:	
	Indossare un respiratore in confo	ormitá con EN140 con
	filtro di Tipo A /P2 o migliore.	
Trottomonto tromito immorcios s	Necessarian processions resting	loro identificata
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione partico	nare identificata.
parziale e versamentoPROC13 Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno d	li un sistema chiuso
mmayazzmamento.FROC1FROC2	Stoccare la sostanza all'interno c	ii uii sisteilia Gillusu.
Sezione 2.2 Contr	│ ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso	ono den esposizione ambientale	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate	a gionalmonto.	0.1
Frazione del tonnellaggio UE usato r		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (50
THE THIRTS MALTANDALISAMIN FAMINASIA LICA	na iocalmente:	5,0E-04
Quota del tonnellaggio regionale usa		
tonnellaggio annuale del sito (tonnell Tonnellaggio massimo del sito al gio	late/anno):	2,5E-02 6,8E-02

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

ShellSol A150

Frequenza e durata di utilizzo Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1 000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,15
precedente alle misure di gestione del rischio):	5,.5
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	5,0E-02
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	5,0E-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 (%):	
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	47
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	17
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	0.05.00
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 a/a
nazionali vigenti.	ioni iocali e/o
nazionali vigetti.	

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

30000000768	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- ArtigianatoLivello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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 9.6b.v1
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento di olii esausti.

SEZIONE 2	CONDI	IZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore < 0,5 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 giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona	mento d	che interessano esposizione
		e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili		e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o similiPROC20		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.sito		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

ShellSol A150

an a sigli-rate PROCOL			
specializzatoPROC8b		Nice delle delle	
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particolar	re identificata.
apparecchiature da fusti o			
contenitori.Sito non			
specializzatoPROC8a			
Operazione e lubrificazione di		Limitare l'area delle aperture all'attr	ezzatura.
apparecchiature in sistema ape	erto		
ad alta energiaal			
copertoPROC17PROC18			
Operazione e lubrificazione di		Assicurarsi che l'operazione sia ese	eguita all'aperto.
apparecchiature in sistema ape	erto	evitare attività con un'esposizione d	di oltre 4. ore .
ad alta energiaall'apertoPROC	17	, oppure:	
		Indossare un respiratore in conform	nità con EN140 con
		filtro di Tipo A o migliore.	
		,	
Manutenzione (di elementi più		Nessun'altra precauzione particolar	re 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	a		
(>20°C al di sopra della			
temperatura ambiente).sito			
specializzatoPROC8b			
Manutenzione di piccoli		Adottare un sistema di ventilazione	generale più efficente
oggettiOperazione condotta a		facendo uso di sistemi meccanici.	
temperatura elevata (>20°C al	di	Evitare di eseguire l'operazione per	r più di 4 ore.
sopra della temperatura		3 1	•
ambiente).Sito non			
specializzatoPROC8a			
Servizio di lubrificazione		Nessun'altra precauzione particolar	re identificata.
motoriPROC9			
ManualeRullatura,		Nessun'altra precauzione particolar	re identificata.
spazzolaturaPROC10		, p. 111111 10112 p. 11100101	
SpruzzaturaPROC11		evitare attività con un'esposizione d	di oltre 1ora .
		, oppure:	
		Indossare un respiratore in conformità con EN140 con	
		filtro di Tipo A /P2 o migliore.	
Trattamento tramite immersion	e	Nessun'altra precauzione particolar	re identificata.
parziale e versamentoPROC13		Titosan anna prosaaziono partioolai	
Immagazzinamento.PROC1PROC2		Stoccare la sostanza all'interno di u	ın sistema chiuso.
			5.5.5 5.114661
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		The second distribution of the second distributi	
Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato re		ogionalmente:	<u>1</u>
			0,1 50
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t.			
Quota del tonnellaggio regionale usata		ia iocalitietile.	5,0E-04

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

ShellSol A150

	T
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2,5E-02
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	6,8E-02
Frequenza e durata di utilizzo	T
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati 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 ambiental	
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	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	ı
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 (%):	
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	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	10
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 e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

apparecchiature da fusti o

30000000767	
05710115 4	TITOLO COSMADIO FORGOLTICALE
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotte	0
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella Miscela/Articolo	diversa indicazione).,
Frequenza e durata di utiliz	ZZO
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).	
	amento che interessano esposizione
ambiente.	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (si chiusi)PROC1PROC2PROC	
Esposizioni generalizzate (si aperti)PROC4	istemi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione of apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	di Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione d	di Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

ShellSol A150

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	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale
	dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le
	aperture.
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
	i tooodii diii dipiodda_ioi o partiooidi o taoi iiiiodda.
grandi di impianti) e messa a punto	
grandi di impianti) e messa a punto della macchinaPROC8b	·
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto	·
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC8b Manutenzione di piccoli oggettiPROC8a	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC8b Manutenzione di piccoli	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC8b Manutenzione di piccoli oggettiPROC8a Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Nessun'altra precauzione particolare identificata.
della macchinaPROC8b Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC8b Manutenzione di piccoli oggettiPROC8a Rifabbricazione di articoli di	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Nessun'altra precauzione particolare identificata.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	630
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	0,16
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	100
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	5,0E+03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/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: 10		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 gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di iniziale precedente alle misur	scarico prodotta dal processo (rilascio e di gestione del rischio):	3,0E-05

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 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	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 >= (%):	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	nto	
il rango di deputazione doviebbe essere biddiato, conservato o rigeriera	aio.	
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	nunale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	8,9E+05	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni 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 3.1 - 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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

3000000766		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e Gas- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1	
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	COND	IZIONI OPERATIVE E MISURE D IIO	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Contro	ollo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotte	0		
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore <	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		l'uso della sostanza/prodotto fino a a indicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz	ZZO		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quant specializzatoPROC8b	itàsito	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Riempimento/preparazione of apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b	di	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
(ri-)formulazione di fango pe perforazionePROC3	r	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Operazioni di foratura del pavimentoPROC4		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.
Apparecchiatura per l'operaz	ione di	Nessun'altra precauzione partico	lare identificata.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

filtrazione di solidi - esposizione ai vaporiPROC4	
Pulizia di apparecchiatura per filtrazione di solidiPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
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	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
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	Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per			
l'ambiente.			

	SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
	Sezione 3.1 - Salute	
so non altrimenti indicate, per la valutazione della capacizioni cul l		per la valutazione della conceizioni cul luggo di lavore è etata

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 CONFORMITA ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE		
Sezione 4.1 - Salute			
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del			

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

3000000765		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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 D	I GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo	dell'esposizione del lavorato	ore
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 a dicazione).,	al 100% (salvo
Frequenza e durata di utiliz			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funziona	mento che	interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		·	
Scenari responsabili	Misure di	gestione dei rischi	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoF		Nessun'altra precauzione pa	rticolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a		Nessun'altra precauzione pa	rticolare identificata.
Processo automatizzato con (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2		Nessun'altra precauzione pa	
Processo automatizzato con :	sistemi	Nessun'altra precauzione pa	rticolare identificata.

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

ShellSol A150

[
(semi) chiusi.Trasferimenti di	
fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3	
Processo semi automatico (ad es.:	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione semi automatica di	
prodotti per la cura e la manutenzione	
dei pavimenti)PROC4	
ManualeSuperficiPuliziaImmersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale, immersione e	
versamentoPROC13	
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	5%.
copertoPROC11	, oppure:
·	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con
	filtro di Tipo A o migliore.
Pulizia con lavatrici ad alta	Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al
pressioneSpruzzaturaall'apertoPROC11	5%.
	, oppure:
	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con
	filtro di Tipo A o migliore.
	3 - 1
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
'	· ·
Applicazione manuale ad hoc tramite	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spruzzatori ad innesco, ad immersione	
parziale, ecc.Rullatura,	
spazzolaturaPROC10	
Pulizia di dispositivi medicaliPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Controllo	dell'especiaione embientale

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione am	bientale
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t/anno):	14
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: 5,0E-04		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 7,1E-03		7,1E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 1,9E-02		1,9E-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 de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100		100

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale		
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	2,0E-02	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-06	
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0	
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per 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	94,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	5,4	
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	

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE		
	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.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

30000000764	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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 utiliz	zo	
Comprende esposizioni giorn	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a	Misure di gestione dei rischi Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in		
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con sistemi (semi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8a Processo automatizzato con sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2 Processo automatizzato con	Nessun'altra precauzione particolare identificata. Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
Uso in processi discontinui autonomiPROC4	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la puliziaPROC13	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
Pulizia con lavatrici a bassa pressionePROC10	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
Pulizia con lavatrici ad alta pressionePROC7	Limitare il contenuto della sostanza , oppure: Evitare di eseguire l'operazione per , alternativamente: Indossare un respiratore in conform Tipo A o migliore.	più di 1 ora.
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessun'altra precauzione particolar	e identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di u	n sistema chiuso.
Sezione 2.2 Co	ntrollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB compless		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		'
		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per region		240
Quota del tonnellaggio regionale u		0,41
tonnellaggio annuale del sito (tonr		100
Tonnellaggio massimo del sito al		5,0E+03
Frequenza e durata di utilizzo	, , , ,	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: 10		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 1,0 precedente alle misure di gestione del rischio): Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 3,0E-06 iniziale precedente alle misure di gestione del rischio): Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale 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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 cor	nunale	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,2E+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		
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 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.		

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.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore		
30000000763		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 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	Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre l'us	so della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa in	dicazione).,	
Miscela/Articolo		·	
Frequenza e durata di utiliz			
	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 applica	ito buone n	orme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure d	i gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Riempimento/preparazione d	i	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
apparecchiature da fusti o			
contenitori.Uso in sistemi			
chiusiPROC2			
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Preparazione di materiale per		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

ShellSol A150

T		1	
l'applicazioneUso in processi			
discontinui autonomiPROC3		Nicos della conse	tarian tianger
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4		Nessun'altra precauzione part	icolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazionePROC5		Nessun'altra precauzione part	icolare identificata.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8aPROC8b		Nessun'altra precauzione part	icolare identificata.
Applicazione a rullo, a diffusio flussoPROC10		Nessun'altra precauzione part	icolare identificata.
ManualeSpruzzaturaal copertoPROC11		Adottare buone norme di vent ventilazione controllata (da 5 a Limitare il contenuto della sos 50%. , oppure: Indossare un respiratore in co filtro di Tipo A o migliore.	a 15 ricambi per ora). tanza nella miscela al
ManualeSpruzzaturaall'apertoPROC11		Assicurarsi che l'operazione s Limitare il contenuto della sos 50%. evitare attività con un'esposizi , oppure: Indossare un respiratore in co filtro di Tipo A o migliore.	tanza nella miscela al one di oltre 4. ore .
Immersione parziale, immersi	one e	Nessun'altra precauzione part	icolare identificata.
versamentoPROC13			
Attività di laboratorioPROC15	Attività di laboratorioPROC15		icolare identificata.
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesivial copertoPROC19		assicurare una quantità suffici generale (non meno di 3 fino a	
Applicazione a mano - pitture pastelli, adesiviall'apertoPRO		Assicurarsi che l'operazione s	ia eseguita all'aperto.
Immagazzinamento.PROC1		Stoccare la sostanza all'intern	o di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo	 o dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com			
Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regio	onalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/ani			110
Quota del tonnellaggio regionale usata lo			5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/			5,4E-02
Tonnellaggio massimo del sito al giorno			0,15
Frequenza e durata di utiliz		(3:3/-	- /
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):			365
/ 1			

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 dal processo(rilascio iniziale	0,98	
precedente alle misure di gestione del rischio):	0,00	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio 1,0E-02		
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	.,0_ 0_	
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	1	
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	94,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4,0E+01	
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 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		

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

30000000762	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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 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 Miscela/Articolo	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		
•	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
ambiente.			
Si assume che venga applica	to buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
(sistemi chiusi)con presa di			
campioneUso in sistemi			
chiusiPROC2			
Formazione di pellicola -	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
essiccazione forzata, essicca	re		

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

ShellSol A150

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)Uso in processi		
discontinui autonomiPROC3	Necessalelius processirione porticolore identificate	
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Preparazione di materiale per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
l'applicazioneOperazioni di	Nessurratura precauzione particolare identificata.	
miscelazione (sistemi		
aperti)PROC5		
Spruzzatura	Eseguire in cabina ventilata supportata da flusso d'aria	
(automatica/robotizzata)PROC7	laminare.	
ManualeSpruzzaturaPROC7	Eseguire in cabina ventilata supportata da flusso d'aria	
	laminare.	
	, oppure:	
	Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di	
	Tipo A o migliore.	
Trasferimenti di materialeSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
non specializzatoPROC8a	Necessalette processione porticulare identificate	
Trasferimenti di materialesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
specializzatoPROC8b Applicazione a rullo, a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
diffusione, a flussoPROC10	Nessurrania precauzione particolare identificata.	
Immersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
immersione e	Tressurfatira presauzione particolare lacritimata.	
versamentoPROC13		
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
materialeTrasferimenti di		
fusti/partiteTrasferimento		
da/versamento da		
contenitoriPROC9		
Produzione o preparazione o	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
articoli per pastigliatura,		
compressione, estrusione o		
pellettizzazionePROC14	Necessarial process in a state of the state	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
mmagazzinamento.FNOOT	Otoccare la sostanza all'interno di un sistema ciliuso.	
Sezione 2.2 Co	ontrollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		

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

ShellSol A150

Erazione del tannelloggia LIE usato regionalmento:	0.1
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	370
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	370
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	1,9E+04
Frequenza e durata di utilizzo	1
Rilascio continuo.	00
Giorni di emissioni (giorni/anno):	20
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1.0
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 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.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	89,1
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	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	34,0
chiarificazione demostico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	3 8E±04
	3,8E+04
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	2.05.02
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	m altimants
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	SCHZIONI IOCAII e/O
nazionali vigenti.	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore		
30000000761		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3	
	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	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
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 (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Processi discontinui a temperature elevateOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC3		Formulare in recipienti di miscelazione a ciclo chiuso o ventilati.	
Campionamento di processoPROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

ShellSol A150

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 contenitoriSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	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 complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		70
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		70
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	7,0E+03
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		10
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de	ll'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
Quota di rilascio in aria prodo	tta dal processo(rilascio iniziale	1,0E-02
precedente alle misure di ges	stione del rischio):	
	scarico prodotta dal processo (rilascio	2,0E-04
iniziale precedente alle misur		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		1,0E-04
precedente alle misure di ges		
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.		
Condizioni e misure tecnicl emissioni d'aria e il rilascio	ne presso il sito perridurre o limitare g onelsuolo	li scarichi, le
	entale è portatoda sedimento d'acqua	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Non è richiesto trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	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	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,3E+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	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	
and the second s	ula valviacia da dalla agracii igni avd brana di lavona Σ atata

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 sui	pera i valori DNRI /DMFL se le misure di gestione del

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

30000000759	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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	Contr	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodott	0			
Forma fisica del prodotto	Liquid STP.	Liquido, 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 utili	ZZO			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).				
Altre condizioni di funzion	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	Misur	e di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sistemi hessun'altra precauzione particolare identificata.				
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4 Nessun'altra precauzione particolare identificata.		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Campionamento di processoPROC8b Nessun'altra precauzione particolare identificata.				
Attività di laboratorioPROC15 Nessun'altra precauz		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
quantità(sistemi aperti)PROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi	Trasferimenti in grandi Nessun'altra precauzione particolare identificata.			

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

ShellSol A150

quantità(sistemi chiusi)PROC8b		
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione partico	olare identificata.
manutenzionePROC8a	The second control of	
Immagazzinamento.PROC1PRO	C2 Stoccare la sostanza all'interno	di un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Co	ntrollo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB comples	80	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usa	to regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per region		9,5E+03
Quota del tonnellaggio regionale	usata localmente:	1
tonnellaggio annuale del sito (ton	nellate/anno):	9,5E+03
Tonnellaggio massimo del sito al	giorno (kg/g):	9,5E+04
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno):		100
Fattori ambientali non influenza	ti dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'ac	qua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'ac	qua marina:	100
Altre condizioni operative che i	nfluenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta d	al processo(rilascio iniziale	1,0E-02
precedente alle misure di gestione	e del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di sca	rico prodotta dal processo (rilascio	3,0E-04
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodott	a dal processo (rilascio iniziale	1,0E-04
precedente alle misure di gestione		
	livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
in considerazione di pratiche com		
effettuate stime conservative dei p	processi di rilascio.	
	resso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nel		1
il rischio di esposizione ambiental	e è portatoda sedimento d'acqua	
dolce		
locale o recuperarla in loco.	anza non diluita nell'acqua di scarico	
in caso di svuotamento in un impi		
non è richiesto nessun trattament		
	icienza dicontenimento tipica di (%):	90
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		74,9
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		0
non è richiesto nessun trattament		
Misure organizzative per evitare		
Non spargere fango industriale ne		-1-
	essere bruciato, conservato o rigener	
evitare la penetrazione della sosti in loco.	anza non diluita nell'acqua di scarico	ocale o recuperarla
Condizioni e misure relative al	oiano di trattamento dei liquami co	munale

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	94,6	
chiarificazione domestico) (%):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	4,4E+05	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	1,0E+04	
(m3/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento		

Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

Durante la produzione non si forma nessun rifiuto della sostanza.

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

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

Sezione 3.2 - Ambiente

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

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - L	avoidiore		
30000000760			
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE		
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria		
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3		
	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 RISCHIO		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore			
Caratteristiche del prodott	0			
Forma fisica del prodotto	Liquid STP.	uido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di P.		
Concentrazione della	Copre	e l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	divers	a indicazione).,		
Miscela/Articolo				
Frequenza e durata di utili				
		ino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).				
		che interessano esposizione		
•	i preved	e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
ambiente. Si assume che venga applic	ato buor	ne norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misur	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.		
Campionamento di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
processoPROC3				
Attività di laboratorioPROC15		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
quantità(sistemi chiusi)PRO	C8b			
Trasferimenti in grandi		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

ShellSol A150

quantità(sistemi aperti)PROC	`&h		
Riempimento di fusti e di pico		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
imballaggiPROC9	JOII	11e3surraitia precauzione partico	iale identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e		Nessun'altra precauzione partico	lare identificata
manutenzionePROC8a	•	11e3surraitia precauzione partico	iare identificata.
Immagazzinamento.PROC1F	PDC2	Stoccare la sostanza all'interno c	li un sistema chiuso
illilliagazzillailleillo.i 10011	ROOZ	Stoccare la sostanza all'interno c	ii un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	plesso		
Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE	usato re	egionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	gione (t	/anno):	150
Quota del tonnellaggio regior			6,8E-03
tonnellaggio annuale del sito			1,0
Tonnellaggio massimo del sit			50
Frequenza e durata di utiliz		. 5 5/	
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):		20
Fattori ambientali non influ		lalla gestione del rischio	1 - 0
Fattore di diluizione locale de			10
Fattore di diluizione locale de			100
		uenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodo			1,0E-04
precedente alle misure di ges		`	1,02 0 1
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio			1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		.,0= 00	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		1,0E-05	
precedente alle misure di gestione del rischio):		.,	
		ello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche			
effettuate stime conservative			
		so il sito perridurre o limitare gli	scarichi. le
emissioni d'aria e il rilascio			,
il rischio di esposizione ambie			
Non è richiesto trattamento d			
		enza dicontenimento tipica di (%):	90
		na dell'immissione nelle falde	0
acquifere) per ottenere la cap			
		o di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattar	•		
Misure organizzative per ev			
Non spargere fango industria			
		ere bruciato, conservato o rigenera	ato.
		no di trattamento dei liquami coi	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		94,6	
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le		94,6	
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di			
chiarificazione domestico) (%).		

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	1,4E+04
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 ECTF	ROC 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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000781	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Prodotti chimici per il trattamento delle acque- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 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 DI RISCHIO	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 utilizz	20		
indicato in modo differente).	mento che interessano esposizione		
Si assume che venga applicat Scenari responsabili	to buone norme fondamentale per l' igiene Misure di gestione dei rischi	del lavoro.	
Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata.	
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata.	
Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
(sistemi chiusi)PROC3	14000diTalita produzione particolare lac	entificata.	
(sistemi chiusi)PROC3 Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare ide		
(sistemi chiusi)PROC3 Esposizioni generalizzate	Nessun'altra precauzione particolare ide Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata.	
(sistemi chiusi)PROC3 Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4 Versamento da piccoli	Nessun'altra precauzione particolare ide	entificata. entificata. entificata.	

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

ShellSol A150

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è un UVCB com	•	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		l
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		340
Quota del tonnellaggio regior		8,8E-02
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		3,0E-01
Tonnellaggio massimo del sit		1,0E+02
Freguenza e durata di utiliz		,
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ani	no):	300
	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale de		10
Fattore di diluizione locale de		100
	the influenzano l'esposizione ambienta	
	tta dal processo(rilascio iniziale	5,0E-02
precedente alle misure di ges		,
Quota di rilascio nell'acqua di	scarico prodotta dal processo (rilascio	0,95
iniziale precedente alle misur		
Quota di rilascio nel suolo pro	odotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di ges		
	re al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
	comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative	dei processi di rilascio.	
	ne presso il sito perridurre o limitare gl	li scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio		<u> </u>
	entale è portatoda sedimento d'acqua	
dolce	71. (2. 1.11	
	il trattamento delle acque di scolo	
	trattamento supplementare in loco delle	
acque di scarico.		
	un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
	oco (prima dell'immissione nelle falde	98,5
	pacità di puliziarichiesta di >= (%): impianto di chiarificazione domestico,	71.9
non è richiesto nessun trattar		71,9
	ritare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industria		
	bbe essere bruciato, conservato o rigenei	rato
ii rango di deputazione dovie	bbc coocie biudiato, comocivato o mgener	aio.
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
	anza dalle acque reflue attraverso la	94,6
effetto complessivo della rimo	98,5	
	in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%		
	ntito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,0E+02
dopo il trattamento completo		0.05.00
portata dell'acqua di scarico-	mpianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

(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 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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000782	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Prodotti chimici per il trattamento delle acque- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, 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 RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	•	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa STP.	in caso di
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	
Miscela/Articolo	,,,	
Frequenza e durata di utilizz	20	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
	mento che interessano esposizione prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temp	
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi		oro.
Trasferimenti di	Nessun'altra precauzione particolare identificata	 a.
fusti/partitesito		
specializzatoPROC8b		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata	Э.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata	э.
(SISTELLII APELLI)FNOC4		
Versamento da piccoli contenitoriPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata	Э.
Versamento da piccoli	Nessun'altra precauzione particolare identificata Nessun'altra precauzione particolare identificata	
Versamento da piccoli contenitoriPROC13 Manutenzione	·	Э.
Versamento da piccoli contenitoriPROC13 Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata	Э.

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

ShellSol A150

Described to a set of the feb in a	1
Prevalentemente idrofobico	
Quantità utilizzate	T - :
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	130
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	1,1E-02
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	1,5
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	4,0
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	е
Quota di rilascio in aria prodotta 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	0,99
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è 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	64,3
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	94,6
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	94,6
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	,-
chiarificazione domestico) (%):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	26
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	-•
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E+03
(m3/d):	_,000
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	Journal of the Court of the Cou

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti

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

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

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

Sezione 3.2 - Ambiente

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

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	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 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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Coonano copocizione E		
30000001116		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
SEZIONE I	THOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi funzionali - consumatore	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 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 RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente)
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
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, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g):		2.200
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		468
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
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 funzionamento 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
Fluidi per il trasferimento di calore 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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

_	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
	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

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale)
La sostanza è un UVCB cor	nplesso	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per	regione (t/anno):	3,0
Quota del tonnellaggio regio	onale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del site	o (tonnellate/anno):	1,5E-03
Tonnellaggio massimo del s	ito al giorno (kg/g):	4,1E-03
Frequenza e durata di utili		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/ar	nno):	365
Fattori ambientali non infl	uenzati 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		le
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		5,0E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		2,5E-02
		2,5E-02
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		2,52-02
	ve al piano di trattamento dei liquami co	munale
il rischio di esposizione amb	ientale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sos	tanza dalle acque reflue attraverso la	94,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		1,1
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 relativ	ve al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento

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.

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 SDS

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001115	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 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 RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	9
Caratteristiche del prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	6
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g):		37.500
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		420
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Se non altrimenti specificato.	Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):	
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento): 2		2
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
Co non altrimenti anggificato		

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 A150

	Comprende lluga in un ambiente delle dimensionidi 400 m2	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3	
	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 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:	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
Rifornimento		
dell'attrezzatura da giardino		
<u> </u>	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:	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
Combustibile per stufe elettriche	Comprehide 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.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00	
	Loopio un area di contatte con la pelle lille a (ciliz). 210,00	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 100 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
Copre l'esposizione fino a 0,01 ore/evento

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	9
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re		2,4E+03
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito		1,2
Tonnellaggio massimo del sit		3,2
Frequenza e durata di utiliz		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	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 o	che influenzano l'esposizione ambienta	ile
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		1,0E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		1,0E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		1,0E-05
precedente alle misure di gestione del rischio):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
il rischio di esposizione ambie	entale è portatoda acqua dolce	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		94,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		8,4E+02
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
portata dell'acqua di scarico-i (m3/d):	mpianto di chiarificazione presumibile	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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001114	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso nel settore agrochimico - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC12, 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 di vapore >10 Pa	
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 utilizzo		
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	·

Altre condizioni di funzionamento 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
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
	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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	e
La sostanza è un UVCB com		
Prevalentemente idrofobico		
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:	2,0E-03
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	2,0E-02
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	5,5E-02
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	he influenzano l'esposizione ambienta	ale
	tta dal processo(rilascio iniziale	0,9
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):		
	odotta dal processo (rilascio iniziale	9,0E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la		94,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		1,4E+01
	mpianto di chiarificazione presumibile	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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

Sezione 4.1 - Salute

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

Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001113	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore ad alto rilascio ambientale
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC24, PC31 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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 di vapore >10 Pa	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Se non altrimenti specificato.	
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
	r ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino a (g): 6.390	
	opre l'area di contatto epidermica (cm2): 468	
Frequenza e durata di utiliz		
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):		8
	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ver	ntilazione 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/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fi	ino a (cm2): 35,73

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

ShellSol A150

	T0	
	cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 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 Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
il fai da te (colla per		
moquette, piastrelle,		
parquet)		
	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	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
spruzzo	·	
	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	
	evitare l'uso a finestre chiuse.	
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.	
	1 35 mp. 3 mas 1 dos di dii garago (04 mo) don ventilazione tipica	

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

ShellSol A150

	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
1 1 16	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, grassi e	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 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 %
(parimente, mezim, ecarpe)	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	
	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		

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Prevalentemente idrofobico			
Quantità utilizzate			
	0.1		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	50		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2,5E-02		
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	6,8E-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 ambientale			
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,15		
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	5,0E-02		
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):			
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	5,0E-02		
precedente alle misure di gestione del rischio):			
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale		
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce			
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	17		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):			
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,0E-03		
(m3/d):			
Candiniani a miassa ralativa al trattamente actorno di rifisti non la			

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	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001112	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore Livello di rilascio ambientale basso
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 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 prodotto)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
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):	6.390
copre l'area di contatto epide	\ /	468
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):		
Esposizione (ore/evento):		8
	mento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ver	ntilazione 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/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,73	

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

ShellSol A150

	cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	9 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 Colle, per	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
il fai da te (colla per	Comprehae concentrazioni fino a 50 70	
moquette, piastrelle,		
parquet)		
pa. 440.7	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	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
<u>-</u>	Comprehide concentrazioni filito a 30 %	
spruzzo	Comprende lluga fine a 6 giorna/anna	
	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	
Adadid disillanti Civillanti	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	
	evitare l'uso a finestre chiuse.	
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.	

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

ShellSol A150

	1.
	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 %
	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
	1

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 800001007476 16.1 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):	50	
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:	5,0E-04	
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2,5E-02	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	6,8E-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 ambientale		
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 e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	94,6	
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 (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.

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	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001111	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, 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.

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 %)
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):	857,5
Frequenza e durata di utiliz		
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/a		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/gi	iorno di utilizzo):	4
Esposizione (ore/evento):		8
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
	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
Depuratori dell'aria Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol spray)	Comprende concentrazioni fino a 50 %	1

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

ShellSol A150

	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.	
	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 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	
	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	Somprondo concontrazioni fino di 10 /0	
azione continua (solido/a e		
liquido/a)		
	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		
azione continua (solido/a e		
liquido/a) pesticidi (Solo		
legante).	Comprende l'une fine e 265 gierne/enne	
	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 A150

	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
	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 per lo sbrinamento Sbrinatore per serrature	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Committee per contaction	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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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 A150

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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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 con una ventilazione tipica.
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.760 g
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	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
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a

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

ShellSol A150

	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 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	
1 1 20 0	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento	
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
prodotti di rilascio Liquidi	Compressed three fines of A signary language	
	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 4,00 ore/evento	
Lubrificanti, grassi e	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
prodotti di rilascio		

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

ShellSol A150

Coruzzotori	T	
Spruzzatori	Comprende lluce fine a 6 gierne/anna	
	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 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.	
	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	
	per ogni applicazione, si accetta una quantitàingerita di 35 g	
	por ogra apparoazione, or accotta una quantitamigenta un cocy	

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

	Comprende lluce con una ventilezione tinica
	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 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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB complesso		
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		•
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per re	egione (t/anno):	1,2E-02
Quota del tonnellaggio region	nale usata localmente:	5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	6,2E-06
Tonnellaggio massimo del sit		1,7E-05
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr		365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
	che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale		0,95
precedente alle misure di gestione del rischio):		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio		2,5E-02
iniziale precedente alle misur		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale		2,5E-02
precedente alle misure di gestione del rischio):		
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
	entale è portatoda acqua dolce	
	anza dalle acque reflue attraverso la	94,6
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		4,0E-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):		1
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o		
nazionali vigenti.		
Condizioni e misure relativo	e al recupero esterno di rifiuti	
CCCIII C IIII CAI C I CIALIT	a	

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

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

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.

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 A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000001110	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, 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 %)
Quantità utilizzate	(////	
Se non altrimenti specificato.		
	ppre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epidermica (cm2):		857,5
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):	
	Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato.		
Comprende l'uso a temperatu		
Copre l'utilizzo in una stanza		
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	0

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

ShellSol A150

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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 g Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
9 g Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
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
Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
evitare l'uso a finestre chiuse.
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 A150

	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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento
Prodotti biocidi (per	Comprende concentrazioni fino a 5 %
esempio, disinfettanti,	,
antiparassitari) (Solo	
legante). detergenti liquidi	
(detergente multiuso,	
detergente sanitario,	
detergente per pavimenti,	
detergente per tappeti,	
detergente per metalli)	

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

ShellSol A150

	Company de lluga fina a 100 giagna/anna
	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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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 A150

	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 Bombolette aerosol	Comprehide concentrazioni fino a 50 %
	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, diluenti, soluzioni decapanti 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
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 modellante	Comprende concentrazioni fino a 1 %

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

ShellSol A150

	Communications of 2005 givens/some
	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 g
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche 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
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche 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
	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 delle superfici non metalliche Bombolette aerosol	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	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

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

ShellSol A150

	Conta llagracitions fine a 0.22 are/avents
Drodotti por il trottomonto	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 50 %
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti)	Comprende concentrazioni iino 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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 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 A150

	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
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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
prodotti di rilascio Spruzzatori	Comprehide 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): 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)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Lucidatura a spruzzo (mobili, scarpe)	Comprehae concentrazioni into a 50 /6

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

ShellSol A150

	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 %
	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 115 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

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	е
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Prevalentemente idrofobico		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		5,1
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		5,0E-04
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		2,6E-03
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		7,0E-03
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	365
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 prodo	tta dal processo(rilascio iniziale	0,985
precedente alle misure di ges	tione del rischio):	
	scarico prodotta dal processo (rilascio	1,0E-02
iniziale precedente alle misur	e di gestione del rischio):	
	odotta dal processo (rilascio iniziale	5,0E-03
precedente alle misure di ges		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		munale
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce		
	anza dalle acque reflue attraverso la	94,6
Tonnellaggio massimo conse	ntito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	1,8

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

ShellSol A150

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 27.12.2024 16.1 17.02.2025 800001007476 Data di stampa 24.02.2025

dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(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.

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