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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ShellSol D40 Codice prodotto : Q3362

Numero di registrazione UE : 01-2119463258-33-0000

Sinonimi : Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

N. CE : 919-857-5

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

Utilizzazione della : Solvente industriale.

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

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore.

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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

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

penetrazione nelle vie respiratorie.

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

narcotici

Avvertenza

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Pericolo

PERICOLI PER LA SALUTE:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Non classificati come pericoli ambientali secondo i

criteri CLP.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore/ scintille/ fiamme

libere/ superfici riscaldate. Non fumare.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

Reazione:

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

P331 NON provocare il vomito.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

#### Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

#### **Smaltimento:**

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

#### 2.3 Altri pericoli

La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità, quindi non viene considerata PBT o vPvB.

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)
Hydrocarbons, C9-C11, n-	Non assegnato	<= 100
alkanes, isoalkanes,	919-857-5	
cyclics, < 2% aromatics		

#### **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.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

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

miglioramento, trasportare al centro medico più vicino per

ulteriore trattamento.

In caso di contatto con la

pelle

Rimuovere gli abiti contaminati. Lavare immediatamente l'epidermide con abbondante acqua per almeno 15 minuti e in seguito, se possibile, lavare con acqua e sapone. Se

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

più vicino presidio sanitario per ulteriori trattamenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare il numero d'emergenza della propria

località/impianto.

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

anche per impedire l'aspirazione.

Qualora dovesse comparire in modo ritardato uno dei seguenti segni e sintomi nell'arco delle successive 6 ore, trasportare l'interessato nella struttura medica più vicina: febbre superiore a 38.3°C (101°F), mancanza di fiato,

congestione delle vie respiratorie o tosse continua o sibilo nel

respiro. 0

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

L'inalazione di alte concentrazioni di vapori può provocare depressione del sistema nervoso centrale con conseguenti vertigini, stordimento, cefalea, nausea e perdita di considirazione. L'inalazione centinuata può causare pordita di

coordinazione. L'inalazione continuata può causare perdita di

coscienza e morte.

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

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

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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.

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

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

## ShellSol D40

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

6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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.

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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

sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato e smaltiti in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

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

#### 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.

specialista.

#### **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.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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 velocità di regime durante il pompaggio per evitare la generazione di scariche elettrostatiche (≤ 1 m/s fino a che il tubo di rabbocco non è immerso per una lunghezza pari al doppio del suo diametro, quindi ≤ 7 m/s). Evitare il riempimento a spruzzo. NON utilizzare aria compressa per le operazioni di riempimento, scarico o movimentazione.

Consultare la guida al paragrafo Movimentazione.

Misure di igiene

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice.

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, consultare immediatamente un medico.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

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

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Temperatura di Stoccaggio: Ambiente.

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

Posizionare i serbatoi lontano da fonti di calore ed altre possibili cause di accensione.

La pulizia, l'ispezione e la manutenzione dei serbatoi di stoccaggio è un'operazione riservata a personale

specializzato e che richiede l'applicazione di procedure e

precauzioni molto precise.

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025 6.5

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.

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

> 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.

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

operazioni simili ai contenitori o nelle immediate vicinanze.

## 7.3 Usi finali particolari

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

registrati ai sensi del regolamento REACH.

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

per i liquidi classificati come accumulatori statici:

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

sull'elettricità statica).

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

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Ragia minerale dearomatizzata 150 - 200	Non assegnato	TWA (8hr)	1.200 mg/m3	EU HSPA

#### Valore limite biologico professionale

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
ShellSol D40	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a	208 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
ShellSol D40	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	871 mg/m3
			lungo termine	
ShellSol D40	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a	125 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
ShellSol D40	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	185 mg/m3
			lungo termine	
ShellSol D40	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	125 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

# 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. Usare sistemi sigillati il più possibile.

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

Si raccomanda l'estrazione locale dei vapori.

Si raccomandano monitori antincendio e sistemi antincendio a diluvio.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

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

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:

## 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.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776

Data di stampa 24.02.2025

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.

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

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: Guanti in gomma nitrile Contatto

accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma PVC o

neoprene.

In caso di contatto continuo si consigliano quanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano quanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei quanti 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 Guanti, stivali e grembiule resistenti a sostanze chimiche (in

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

corpo caso di rischio di spruzzi).

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.

Pericoli termici : Non applicabile

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : Leggermente colorato

Odore : Idrocarburo

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di : Dati non disponibili

fusione/congelamento

Punto/intervallo di ebollizione : Tipicamente 149 - 213 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

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

## ShellSol D40

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

6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

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

Limite superiore di esplosività / Limite

superiore di infiammabilità

: Limite superiore di infiammabilità

6 %(V)

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità

: Limite inferiore di infiammabilità

0,6 %(V)

Punto di infiammabilità : Tipicamente 40 - 46 °C

Temperatura di : 230 - 270 °C

autoaccensione Metodo: ASTM E-659

Temperatura di decomposizione

Temperatura di decomposizione

Dati non disponibili

pH : Dati non disponibili

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : Tipicamente 1,14 mm2/s (25 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : solubile

Solvente: Solvente idrocarburico

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 5 - 6,7

Tensione di vapore : 300 Pa (20 °C)

Densità relativa : 0,77 - 0,79 (15 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità : Tipicamente 769 - 790 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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Proprietà esplosive : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : 80

Metodo: DIN 53170, dietil etere=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 : 24,5 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Peso Molecolare : 143 g/mol

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

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

#### 10.2 Stabilità chimica

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

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

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

ignizione.

In determinate circostanze il prodotto può incendiarsi a causa

dell'elettricità statica.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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

occhi e ingestione accidentale.

#### Tossicità acuta

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 401

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

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

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

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

dell'OECD

Osservazioni: LC50 maggiore della concentrazione di vapori

quasi satura.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

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

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

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

## Componenti:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 401

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

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

dell'OECD

Osservazioni: LC50 maggiore della concentrazione di vapori

quasi satura.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

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

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

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Provoca irritazione cutanea.

Il contatto ripetuto e prolungato può causare lo sgrassamento

della pelle che può portare a dermatiti.

#### Componenti:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Provoca irritazione cutanea.

Il contatto ripetuto e prolungato può causare lo sgrassamento

della pelle che può portare a dermatiti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Leggermente irritante.

Insufficiente per una classificazione.

#### Componenti:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Leggermente irritante.

Insufficiente per una classificazione.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

di classificazione.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

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

di classificazione.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

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

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

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

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

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

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

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

476 dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 474

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

**Componenti:** 

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 17.02.2025 800001005776 6.5 Data di stampa 24.02.2025

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

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

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

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

476 dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Genotossicità in vivo Specie: Topo

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 474

dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

## Cancerogenicità

#### **Prodotto:**

Specie Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione Inalazione

Metodo Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 453

dell'OECD

Osservazioni Gli elementi di prova non supportano una classificazione

come cancerogeno

Topo, maschio e femmina Specie

Modalità d'applicazione Inalazione

Metodo Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 453

dell'OECD

Gli elementi di prova non supportano una classificazione Osservazioni

come cancerogeno

Cancerogenicità -Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

Valutazione nelle categorie 1A/1B.

#### Componenti:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Specie Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione Inalazione

Metodo Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 453

dell'OECD

Osservazioni Gli elementi di prova non supportano una classificazione

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

come cancerogeno

Specie : Topo, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 453

dell'OECD

Osservazioni : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

come cancerogeno

Cancerogenicità -

Valutazione

: Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Classificazione di non carcinogeno

## Tossicità riproduttiva

**Prodotto:** 

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Equivalente o simile alla Linea Guida 416 dell'OCSE

relativa ai test

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

#### **Componenti:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Equivalente o simile alla Linea Guida 416 dell'OCSE

relativa ai test

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:** 

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Osservazioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Osservazioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:** 

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

di classificazione.

**Componenti:** 

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

di classificazione.

Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** 

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

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

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 413

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

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

dell'OECD

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore

Metodo : Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida Test 413

dell'OECD

Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

## Pericolo in caso di aspirazione

#### **Prodotto:**

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

#### **Componenti:**

#### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

#### Componenti:

#### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Non tossico per concentrazioni al limite della

solubilità.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Osservazioni: Non tossico per concentrazioni al limite della

solubilità.

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

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

Tossicità per i micro-organismi

Osservazioni: Dati non disponibili

## Componenti:

## Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Tossicità per i pesci : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Non tossico per concentrazioni al limite della

solubilità.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Osservazioni: Non tossico per concentrazioni al limite della

solubilità.

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

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

## ShellSol D40

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

6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

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

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Biodegradazione: 80 %

Tempo di esposizione: 28 d

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

Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

## Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 80 %

Tempo di esposizione: 28 d

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

Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

Si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

## Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

## 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

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

adsorbe alle particelle di terreno e non può essere rimosso.

## Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

•

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

adsorbe alle particelle di terreno e non può essere rimosso.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

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

Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

Data l'elevata velocità di scomparsa dalla soluzione, è improbabile che il prodotto costituisca un pericolo significativo per la vita

acquatica.

Non ha potenziale di riduzione dell'ozono.

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

Componenti:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Data l'elevata velocità di scomparsa dalla soluzione, è improbabile che il prodotto costituisca un pericolo significativo per la vita

acquatica.

Non ha potenziale di riduzione dell'ozono.

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Recuperare o riciclare se possibile.

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

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

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

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

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

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

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL

73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati

Scolare il contenitore accuratamente.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro

lontano da scintille e fiamme.

I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non

forare, tagliare o saldare i fusti non bonificati.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

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

vigente legislazione nazionale e locale.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** : 1268

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

## ShellSol D40

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 Versione 6.5

17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

**ADR** 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 IATA : 1268

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

(NAFTA)

**ADR** DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. **RID** DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

**IATA** : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

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

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio : 111 : F1 Codice di classificazione Etichette 3 (F)

**CDNI Inland Water Waste** : NST 8963 Solvent

Agreement

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 30

pericolo

Etichette 3

**RID** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 30

pericolo

Etichette 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

**IATA** 

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

Pericoloso per l'ambiente : no

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

rid

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

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.

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

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo

di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

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

dell'acqua

Composti organici volatili : Contenuto di composti organici volatili (COV): 100 %

## Altre legislazioni:

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

0.0 17.02.2020 000001000770 Data di Stampa 24.02.2020

Il prodotto è soggetto a l'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR).

L'inventario nazionale si basa sul numero CAS 64742-48-9.

## I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AIIC : Elencato

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

PICCS : Elencato

EINECS : Elencato

TSCA : 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

EU HSPA : Standard di esposizione professionale basato sulla

metodologia dell'associazione dei produttori europei di

solventi idrocarburici (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : media ponderata in base al tempo

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

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati: NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda: OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

## Ulteriori informazioni

Indicazioni

sull'addestramento

: Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

e formazione.

altre informazioni : Per documenti di orientamento del settore industriale e

strumenti su REACH vi invitiamo a visitare il sito web DCEFIC

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

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

quindi non viene considerata PBT o vPvB.

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

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).

#### Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Liq. 3 H226 Sulla base di dati sperimentali.

Asp. Tox. 1 H304 Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

STOT SE 3 H336 Giudizio di esperti e determinare la

forza probante dei dati.

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

Titolo : produzione della sostanza

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

## ShellSol D40

Versione 6.5

Data di revisione: 17.02.2025

Numero SDS: 800001005776

Data ultima edizione: 31.10.2024 Data di stampa 24.02.2025

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Distribuzione della sostanza

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti

- Artigianato

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : grassi

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : grassi

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

- Artigianato

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso come legante e distaccante

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Applicazioni nella costruzione di strade e nell'edilizia

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impiego in laboratori

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impiego in laboratori

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Prodotti chimici per il trattamento delle acque

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

5.5 17.02.2025 600001005776 Data di Stattipa 24.02.2025

Titolo : Prodotti chimici per il trattamento delle acque

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Lavorazione polimerica

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Lavorazione polimerica

- Artigianato

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : uso in detergenti

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : grassi

- consumatore

Utilizzi - Cliente

Titolo : Uso come combustibile

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Liquidi funzionali

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Ulteriori usi del consumatore

- 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.

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

CH / IT

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000944	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utilizza	20	
Comprende esposizioni giorna indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura to buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC4	temi Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Campionamento di processoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

## ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di	
lavoro, se non altrimenti indic	cato

## Sezione 3.2 - Ambiente

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

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.	

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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000945	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Ambito del processo	Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico, la distribuzione e le relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	0
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa indicazione).,
Miscela/Articolo	
Frequenza e durata di utiliz	ZZO
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione
(se non altrimenti indicato) s ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
Si assume che venga applica	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	stemi Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Campionamento di processoPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Attività di laboratorioPROC1	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
	I

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi aperti)PROC8b	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 ambientale

# SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE Sezione 3.1 - Salute Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 à stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000947	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Ambito del processo	preparazione, imballo e reimballo della sostanza e della sua miscela in processi a lotti o continuativi inclusi lo stoccaggio, il trasporto, la miscelazione, la pastigliettatura, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, il confezionamento

SEZIONE 2	COND	DIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL		
Informazioni aggiuntive		Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Contr	ollo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodott	0			
Forma fisica del prodotto	Liquid STP.	o, 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 gior indicato in modo differente).	naliere fi	no ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funzion	amento	che interessano esposizione		
ambiente.	•	e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ne norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (s chiusi)PROC1PROC2PROC		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Processi discontinui a temperature elevateUso in processi discontinui autonomiOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

sopra della temperatura	
ambiente).PROC3	
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
processoPROC3	
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàsito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	
Operazioni di miscelazione (sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
aperti)PROC5	
ManualeTrasferimento	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
da/versamento da contenitoriSito	
non specializzatoPROC8a	
Trasferimenti di fusti/partitesito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
specializzatoPROC8b	
Produzione o preparazione o	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
articoli per pastigliatura,	
compressione, estrusione o	
pellettizzazionePROC14	
Riempimento di fusti e di piccoli	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
imballaggiPROC9	·
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzionePROC8a	·
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
-	

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE		
Sezione 3.1 - Salute			
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di			

lavoro, se non altrimenti indicato

## Sezione 3.2 -Ambiente Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

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	
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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore			
3000000948			
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	
Informazioni aggiuntive		Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Со	ntrollo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodott	0	•	
Forma fisica del prodotto	Liq ST	uido, pressione(tensione) di vapore < P.	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 gior indicato in modo differente).	nalier	e fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzion	amen	nto che interessano esposizione	
ambiente.	•	rede un uso a non più di 20° rispetto al uone norme fondamentale per l' igiene	•
Scenari responsabili	Mis	sure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1		Nessun'altra precauzione particolare	identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campioneUso in sistemi		Nessun'altra precauzione particolare	identificata.

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

L: :BB000	
chiusiPROC2	Along delice and the state of the state of
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologieUso in sistemi chiusiTemperatura	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
aumentataOperazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura	
ambiente).PROC2	
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)Uso in processi discontinui autonomiPROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di film - essiccamento ad aria(sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazioneOperazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Spruzzatura (automatica/robotizzata)PROC7	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
ManualeSpruzzaturaPROC7	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
Trasferimenti di materialeSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materialesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteTrasferimento da/versamento da contenitoriPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Produzione o preparazione o articoli per pastigliatura, compressione, estrusione o pellettizzazionePROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	ontrollo dell'esposizione ambientale

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
OLZIOI1L 3	

#### Sezione 3.1 - Salute

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

## 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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Contain Capacitain Euroratore			
30000000949			
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 8.3c.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		
Informazioni aggiuntive	lessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo liversa indicazione).,		
Frequenza e durata di utiliz			
indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
	amento che interessano esposizione		
ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
	ato 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.		
Riempimento/preparazione d apparecchiature da fusti o contenitori.Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.		

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
a dito, pastelli, adesiviPROC19	
Applicazione a mano - pitture	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
versamentoPROC13 Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale, immersione e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
	impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
ManualeSpruzzaturaPROC11	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
copertoTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazioneall'apertoPROC! Trasferimenti di materialeal	
Preparazione di materiale per l'applicazioneal copertoPROC5	
Formazione di film - essiccamento ad ariaal copertoPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione di film - essiccamento ad ariaall'apertoPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Preparazione di materiale per l'applicazioneUso in processi discontinui autonomiPROC3	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di		
lavoro, se non altrimenti indic	ato	

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

## 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

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

## **ShellSol D40**

quantitàsito

specializzatoPROC8b
Processo automatizzato con

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000951	avoiatore			
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		ONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL		
Informazioni aggiuntive		ssuna valutazione delle esposizioni è stata presentata pe nbiente.		
Sezione 2.1	Cor	ntrollo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotte		•		
Forma fisica del prodotto	Liqu STF	uido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di P.		
Concentrazione della	Cop	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	dive	ersa indicazione).,		
Miscela/Articolo		, .		
Frequenza e durata di utiliz				
	naliere	e fino ad 8 ore (a meno che sia		
indicato in modo differente).				
		to che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si ambiente.	prev	ede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura		
	ato bu	one norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
or assume one veriga applica	שנט טנ	ione norme fondamentale per i igiene dei lavoro.		
Scenari responsabili	Mis	lisure di gestione dei rischi		
Trasferimenti in grandi		Nessuna precauzione particolare identificata.		
quantitàSito non				
specializzatoPROC8a				
Trasferimenti in grandi	Nessuna precauzione particolare identificata.			

Nessuna precauzione particolare identificata.

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

sistemi (semi) chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	
	Nacous associates sociales identificate
Processo automatizzato con	Nessuna precauzione particolare identificata.
sistemi (semi)	
chiusi.Trasferimenti di	
fusti/partitePROC3	
Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC2	Nessuna precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di	Nessuna precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	ressuria precadzione particolare identinicata.
contenitori.PROC8b	
Uso in processi discontinui	Nessuna precauzione particolare identificata.
autonomiPROC4	'
Sgrassatura di piccoli oggetti in	Nessuna precauzione particolare identificata.
una centralina per la	
puliziaPROC13	
Pulizia con lavatrici a bassa	Nessuna precauzione particolare identificata.
pressionePROC10	
Pulizia con lavatrici ad alta	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale
pressionePROC7	(non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
ManualeSuperficiPuliziaPROC10	Nessuna precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
Lo strumento ECETOC TRA	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di	

Controllo dell'esposizione ambientale

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

### Sezione 3.2 - Ambiente

Sezione 2.2

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

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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000952				
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, PROC19 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	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotte	0	•	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo		
sostanza nella	diversa indicazione).,		
Miscela/Articolo	, ,		
Frequenza e durata di utiliz			
Comprende esposizioni giori	naliere fino ad 8 or	re (a meno che sia	
indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzioni	amento che inter	essano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si	prevede un uso a	a non più di 20° rispetto a	lla temperatura
ambiente.			
Si assume che venga applica	ato buone norme f	ondamentale per l' igiene	e del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
		Nessun'altra precauzio	ne particolare identific
apparecchiature da fusti o co	ntenitori.sito		
specializzatoPROC8b			
Riempimento/preparazione di Nessun'a		Nessun'altra precauzion	ne particolare identific

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

apparecchiature da fusti o contenitori.Sito

Processo automatizzato con sistemi (semi)

non specializzatoPROC8a

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

chiusi.Uso in sistemi chiusiPROC2	
	Necessaria processaria per la continua de la continua del continua de la continua de la continua del continua de la continua del continua de la continua de la continua de la continua de la continua del continua de la continua del continua del continua de la continua del co
Processo automatizzato con sistemi (semi)	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
chiusi.Trasferimenti di fusti/partiteUso in sistemi chiusiPROC3	
	Necessaria processaria per la continua de la continua del continua de la continua de la continua del continua de la continua del continua de la continua de la continua de la continua de la continua del continua de la continua del continua del continua de la continua del co
Processo semi automatico (ad es.:	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Applicazione semi automatica di prodotti per	
la cura e la manutenzione dei	
pavimenti)PROC4	None contains a service a service de la continue de
ManualeSuperficiPuliziaImmersione parziale,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
immersione e versamentoPROC13	
Pulizia con lavatrici a bassa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
pressioneRullatura, spazzolaturanessuna	
spruzzaturaPROC10	
Pulizia con lavatrici ad alta	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN
pressioneSpruzzaturaPROC11	374.
	ulteriori misure di protezione della pelle
	comeindumenti impemeabili e protezione del viso
	possono rendersi necessaridurate le attività con
	grande dispersione che portano a un probabile
	rilascio consistente di aerosol (per es.
ManualeSuperficiPuliziaSpruzzaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Mandaloodpomon diizidoprazzatarar 110010	Troodarraina procadziono particolaro identinodia.
Applicazione manuale ad hoc tramite	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spruzzatori ad innesco, ad immersione	γ
parziale, ecc.Rullatura,	
spazzolaturaPROC10	
Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
chiusiPROC4	·
Miscelazione manuale con contatto diretto,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
con il solo utilizzo di un'attrezzatura di	
protezione individualePROC19	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema
	chiuso.
Sezione 2.2 Controllo dell'e	esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Riempimento/preparazione di

apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non

Scenario esposizione - Lavoratore		
30000000953		
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	COND	IZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessu l'ambie	na valutazione delle esposizioni è stata presentata per ente.
Sezione 2.1	Contro	ollo 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		l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo a indicazione).,
Miscela/Articolo	uiveis	a indicazione).,
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
	mento	che interessano esposizione
ambiente.		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
Si assume che venga applica	to buon	e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b		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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

specializzatoPROC8a	
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	
contenitori.sito	
specializzatoPROC8b	
Riempimento iniziale della fabbrica	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
con apparecchiaturasito	
specializzatoPROC9	
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	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
	ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti
	impemeabili e protezione del viso possono rendersi
	necessaridurate le attività con grande dispersione che
	portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per
	es.
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinasito	
specializzatoPROC8b	At the second se
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinasito	
specializzatoOperazione condotta a	
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC8b	
Manutenzione di piccoli oggettiSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoPROC8a	
Rifabbricazione di articoli di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
scartoPROC9	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato		

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Trasferimenti in grandi quantitàsito

specializzatoPROC8b

30000000954	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi- Artigianato
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, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, 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.

	1	
SEZIONE 2	COND	IZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL IIO
Informazioni aggiuntive	Nessu l'ambie	na valutazione delle esposizioni è stata presentata per ente.
Sezione 2.1	Contr	ollo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquide STP.	o, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della	Copre	l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo
sostanza nella	diversa	a indicazione).,
Miscela/Articolo		
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).	naliere fi	no ad 8 ore (a meno che sia
	amento	che interessano esposizione
		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
G	ato buon	e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (si chiusi)PROC1PROC2PROC		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Fnzionamento di apparecchi che contengono olio da moto similiPROC20		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (si aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
T f		Nicolar delication of the state

Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

## **ShellSol D40**

Sezione 2.2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	
contenitori.sito	
specializzatoPROC8b	
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	
contenitori.Sito non	
specializzatoPROC8a	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	
ad alta energiaal	
copertoPROC17PROC18	
Operazione e lubrificazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature in sistema aperto	
ad alta energiaall'apertoPROC17	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinasito	
specializzatoPROC8b	
Manutenzione (di elementi più	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
grandi di impianti) e messa a punto	
della macchinasito	
specializzatoOperazione condotta a	
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC8b	
Manutenzione di piccoli oggettiSito	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
non specializzatoOperazione	
condotta a temperatura elevata	
(>20°C al di sopra della	
temperatura ambiente).PROC8a	
Servizio di lubrificazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
motoriPROC9	
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
SpruzzaturaPROC11	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
	ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti
	impemeabili e protezione del viso possono rendersi
	necessaridurate le attività con grande dispersione che
	portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per
	es.
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di

Controllo dell'esposizione ambientale

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

lavoro, se non altrimenti indicato

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

## 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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

specializzatoPROC8b

Scenario esposizione - L	avoiatore
30000000956	
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				
Informazioni aggiuntive	Nessun l'ambier	na valutazione delle esposizioni è stata presentata per ente.				
Sezione 2.1	Control	lo dell'esposizione del lavorator	е			
Caratteristiche del prodot	to					
Forma fisica del prodotto	Liquido, 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 indicazione).,				
Miscela/Articolo		ŕ				
Frequenza e durata di utili	ZZO					
Comprende esposizioni gior	naliere find	ad 8 ore (a meno che sia				
indicato in modo differente).						
Altre condizioni di funzior	amento c	he interessano esposizione				
(se non altrimenti indicato) s	i prevede	un uso a non più di 20° rispetto alla	a temperatura			
ambiente.						
Si assume che venga applic	ato buone	norme fondamentale per l' igiene d	del lavoro.			
Scenari responsabili	Misure	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 quantitàsito		Nessun'altra precauzione particolare identificata.				

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC5PROC8bPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
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	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
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).PROC4PROC17	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneSito non specializzatoPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
-------------	---------------------------------------

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE				
Sezione 3.1 - Salute					
Lo etrumento ECETOC TRA Versione 3 è etato usato per etimare la esposizioni sul luggo di					

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALL	0
--	---

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

### 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

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

chiusi)PROC1PROC2PROC3
Trasferimenti in grandi quantitàsito

Riempimento/preparazione di

apparecchiature da fusti o

specializzatoPROC8b

contenitori.sito

300000000958	
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					
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.					
Sezione 2.1	Contro	ollo dell'esposizione del lavorato	re			
Caratteristiche del prodotte	)					
Forma fisica del prodotto	Liquido STP.	o, pressione(tensione) di vapore < 0	0,5 kPa in caso di			
Concentrazione della	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo					
sostanza nella	diversa	diversa indicazione).,				
Miscela/Articolo						
Frequenza e durata di utiliz						
Comprende esposizioni giorr	naliere fir	no ad 8 ore (a meno che sia				
indicato in modo differente).						
Altre condizioni di funziona	amento	che interessano esposizione				
(se non altrimenti indicato) si ambiente.	prevede	e un uso a non più di 20° rispetto al	la temperatura			
Si assume che venga applica	ato buon	e norme fondamentale per l' igiene	del lavoro.			
Scenari responsabili	Migura	e di gestione dei rischi				
Scenari responsabili	Wilsuit	di gestione dei riseni				

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 D40

Sezione 2.2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

specializzatoPROC8bPROC9	
Riempimento/preparazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
apparecchiature da fusti o	
contenitori.Sito non	
specializzatoPROC5PROC8a	
Campionamento di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
processoPROC8b	
Operazioni di lavorazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
metalliPROC17	
ManualeRullatura,	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
spazzolaturaPROC10	
Spruzzaturaal	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
copertoall'apertoPROC11	ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti
	impemeabili e protezione del viso possono rendersi
	necessaridurate le attività con grande dispersione che
	portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per
	es.
Trattamento tramite immersione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
parziale e versamentoPROC13	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzioneSito non	
specializzatoPROC8a	
Pulizia dell'apparecchiatura e	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
manutenzionesito	
specializzatoPROC8b	
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

SEZIONE 3	STIM	A DELL'ESI	POSIZIO	ONE		
Sezione 3.1 - Salute						

Controllo dell'esposizione ambientale

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000955	
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 8a, 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	COND	IZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessu l'ambie	na valutazione delle esposizioni è stata presentata per ente.
Sezione 2.1	Contro	ollo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	0	
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 giori	naliere fir	no ad 8 ore (a meno che sia
indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzion	amento	che interessano esposizione
ambiente.		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Trasferimenti di materiale(sis chiusi)PROC1PROC2PROC	stemi 3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC4		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Formazione dello stampoPROC14		Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).Generazione di Aerosol data la temperatura elevata di processoPROC6	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaMacchinaPROC7	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
SpruzzaturaManualePROC7	assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	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'es	posizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di

lavoro, se non altrimenti indicato

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

300000000959	
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	COND	IZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessu l'ambie	na valutazione delle esposizioni è stata presentata per ente.
Sezione 2.1	Contro	ollo 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	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).		·
		che interessano esposizione
ambiente.		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura e norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Trasferimenti di materiale(sis chiusi)PROC1PROC2PROC		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partiteS specializzatoPROC8a	ito non	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)PROC3		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (saperti)PROC4	sistemi	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Formazione dello stampoPROC14		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Operazioni di colatura(sistemi aperti)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C a sopra della temperatura ambiente).PROC6		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
SpruzzaturaMacchinaPROC1	1	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
SpruzzaturaManualePROC11		Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2		Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Contro	ollo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di		
layoro, se non altrimenti indicato		

lavoro, se non altrimenti indicato

## Sezione 3.2 -Ambiente Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

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

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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000960	
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	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodott	0	
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 utili	zzo	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
ambiente.	i prevede un uso a non più di 20° rispetto al ato buone norme fondamentale per l' igiene	·

Misure di gestione dei rischi Scenari responsabili Trasferimenti in grandi quantitàsito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Trasferimenti di fusti/partitesito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Esposizioni generalizzate (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC1PROC2PROC3 Uso come combustibile(sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC16 Pulizia dell'apparecchiatura e Nessun'altra precauzione particolare identificata. manutenzionePROC8a Immagazzinamento.PROC1PROC2 Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Sezione 3.1 - Salute

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000961	
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 D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
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 al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione	
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi Trasferimenti in grandi quantitàsito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Trasferimenti di fusti/partitesito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b rifornimentosito Nessun'altra precauzione particolare identificata. specializzatoPROC8b Esposizioni generalizzate (sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC1PROC2PROC3 Uso come combustibile(sistemi Nessun'altra precauzione particolare identificata. chiusi)PROC16 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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

manutenzionePROC8a			
Immagazzinamento.PROC1PR	ROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
•	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA lavoro, se non altrimenti indic	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di cato

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

## **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000962	oracoro
30000000902	
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 DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,	
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
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 alla temperatura ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di fusti/partitesi specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Riempimento di articoli/attrezzature(sistemi chiusi)PROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Riempimento/preparazione d apparecchiature da fusti o	li Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)Temperatura aumentataPROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
-------------	---------------------------------------

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di		

lavoro, se non altrimenti indicato

### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000000964		
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	CONDI	ZIONI OPERATIVE E MISURE DI	GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessun l'ambier	na valutazione delle esposizioni è s nte.	stata presentata per
Sezione 2.1	Contro	llo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, STP.	, pressione(tensione) di vapore <	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		'uso della sostanza/prodotto fino a indicazione).,	ıl 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 c	the interessano esposizione	
ambiente.	•	un uso a non più di 20° rispetto al e norme fondamentale per l' igiene	•
Scenari responsabili	Misure	di gestione dei rischi	
Trasferimento da/versamento contenitoriPROC9	da	Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Riempimento/preparazione di		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
apparecchiature da fusti o contenitori.PROC9			
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.
Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o simili(sistemi chiusi)PROC20		Nessun'altra precauzione particol	are identificata.

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Fnzionamento di apparecchiature che contengono olio da motore, o simili(sistemi chiusi)Operazione condotta a temperatura elevata (>20°C al di sopra della temperatura ambiente).PROC20	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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 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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000000967		
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		
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
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	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	al 100% (salvo	
sostanza nella	diversa indicazione).,	•	
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia			
indicato in modo differente).	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.		del lavoro.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		

ocenan responsabili	WIISUI	e di gestione dei rischi
Trasferimenti di fusti/partiteSit specializzatoPROC8a	to non	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materialesito specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pesatura su piccola scalaPRO	OC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
ManualeRullatura, spazzolaturaPROC10		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Spruzzatura/nebulizzazione tr	ramite	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

applicazione a macchinaPROC11	ulteriori misure di protezione della pelle comeindumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessaridurate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es.
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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 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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000000968	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ERC4
Ambito del processo	Uso della sostanza in laboratorio, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI RISCHIO	GESTIONE DEL	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re	
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa 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 utiliz	Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funziona	Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
(se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.			
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.			
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Attività di laboratorioPROC15	Nessun'altra precauzione particolare iden	tificata.	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di	
lavoro, se non altrimenti indic	ato

Sezione 3.2 - 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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000000969	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: 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 D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è	stata presentata per
	l'ambiente.	
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	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino a	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		
ndicato 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	
Attività di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
laboratorioPROC15		
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato	

Sezione 3.2 -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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000000971	
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 GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,
Frequenza e durata di utiliz	zo
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	aliere 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.	
J	to buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàUso in sistemi chiusiPROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Versamento da piccoli contenitoriPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
ŭ	
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
dell'apparecchiaturaPROC8a	
Manutenzione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA lavoro, se non altrimenti indic	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di ato

#### Sezione 3.2 - Ambiente

equivalente.

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

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

#### Sezione 4.2 -Ambiente

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000000972	
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 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Categorie di rilascio ambientale: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Ambito del processo	comprende l'uso di una sostanza per il trattamento dell'acqua in sistemi aperti e chiusi.

L	
SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo diversa indicazione).,
Frequenza e durata di utilizz	20
indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione
ambiente.	to buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC2PROC3	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Versamento da piccoli contenitoriPROC13	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

#### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA lavoro, se non altrimenti indic	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di ato

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - La	ivolatore
300000010000	
05710115 4	TITOLO CONTUADIO FORCOLTICALE
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Lavorazione polimerica- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 21 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1
Ambito del processo	Elaborazione di formulazioni polimeriche inclusi il trasporto, il trattamento di additivi (per es. pigmenti, stabilizzatori, filler, plastificanti), i processi di stampaggio e indurimento, le operazioni di stesura, lo stoccaggio e la relativa mantutenzione.

SEZIONE 2	COND	DIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessu l'ambie	na valutazione delle esposizioni è stata presentata per ente.
Sezione 2.1	Contr	ollo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodot		·
Forma fisica del prodotto		o, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo		l'uso della sostanza/prodotto fino al 100% (salvo a indicazione).,
Frequenza e durata di util	zzo	
Comprende esposizioni gio indicato in modo differente)		no ad 8 ore (a meno che sia
Altre condizioni di funzioni	namento	che interessano esposizione
ambiente.		e un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura le norme fondamentale per l' igiene del lavoro.
Scenari responsabili	Misur	e di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quar specializzatoPROC8b		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pesatura di grandi quantità chiusi)PROC1PROC2		Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Pesatura su piccola scalaP	ROC9	Nessun'altra precauzione particolare identificata.

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

#### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Premiscelazione di additiviUso in	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
processi discontinui	
autonomiPROC3	
Premiscelazione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
additiviPROC4PROC5	
Calandratura (inclusa	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
Banburys)Operazione condotta a	
temperatura elevata (>20°C al di	
sopra della temperatura	
ambiente).PROC6	
Produzione di articoli per	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
immersione e versamentoPROC13	·
Estrusione e vulcanizzazione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
reciproca (masterbatching)PROC14	·
Stampaggio ad iniezione di	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
articoliPROC14	·
Operazioni di finituraPROC21	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
•	'
Manutenzione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.
dell'apparecchiaturaPROC8a	·
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
<b>y</b>	

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Lo strumento ECETOC TRA	Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di

lavoro, se non altrimenti indicato

#### Sezione 3.2 - Ambiente Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

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
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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000010120	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Lavorazione polimerica- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 14, PROC 21 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Ambito del processo	Elaborazione di formulazioni polimeriche inclusi il trasporto, il trattamento di additivi (per es. pigmenti, stabilizzatori, filler, plastificanti), i processi di stampaggio e indurimento, le operazioni di stesura, lo stoccaggio e la relativa mantutenzione.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa 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 utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giorr	naliere 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 ambiente.	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	lla temperatura
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantità(sistemi chiusi)PROC1PROC2	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti di materialesito specializzatoPROC8b	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Stampaggio ad iniezione di articoliPROC6PROC14	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
Operazioni di finituraPROC21	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	

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

#### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Manutenzione	Nessun'altra precauzione particolare identificata.	
dell'apparecchiaturaPROC8a		
Immagazzinamento.PROC1PROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	

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

# SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE Sezione 3.1 - Salute

Lo strumento ECETOC TRA Versione 3 è stato usato per stimare le esposizioni sul luogo di lavoro, se non altrimenti indicato

#### Sezione 3.2 -Ambiente

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

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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000001163	
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, 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.

	1	
SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	9
Caratteristiche del prodott	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 (%): 100 %	6
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato		
Per ogni occasione di uso, c	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	37.500
copre l'area di contatto epidermica (cm2): 6.600		6.600
Frequenza e durata di utili	zzo	
Se non altrimenti specificato		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/	′anno):	365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		4
Esposizione (ore/evento):		8
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
Se non altrimenti specificato		
Comprende l'uso a temperat		
Copre l'utilizzo in una stanza		
Comprende l'uso con una ve	entilazione tipica.	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Adesivi, sigillanti Colle, per uso hobbistico.	Comprende concentrazioni fino a 30 %	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anr	10
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di u	ıtilizzo

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

# **ShellSol D40**

	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 con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
Adesivi, sigillanti Colle, per il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)	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
Adesivi, sigillanti Colla a spruzzo	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
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 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
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento	Comprende concentrazioni fino a 1 %
Lavaggio di finestrini auto	
	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
	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 D40**

Prodotti antigelo e prodotti 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  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno  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 di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.  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  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Comprende l'uso con una ventilazione tipica.  Comprend		
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 l'uso fino a 365 giorno/anno Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3  Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3  Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Comprende l'uso fino a 1 vo	Description of the last	Copre l'esposizione fino a 0,02 ore/evento
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 Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3 Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 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 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 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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %	per lo sbrinamento Colata	Comprende concentrazioni fino a 10 %
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  Comprende l'uso fino a 1,7 ore/evento  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 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  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno  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 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 fino a 1 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
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  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3 Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3 Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Comprende l'uso fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Comprende l'uso fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso fino a 0,25 ore/evento  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
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 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 Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento		cm2
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3 Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 50 %  Comprende concentrazioni fino a 50 %  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 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 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 on una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 128 giorno/anno		2.000 g
Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 50 %  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 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 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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %		comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
Prodotti antigelo e prodotti 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 di 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 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 con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 128 giorno/anno		
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 Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno 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 Comprende concentrazioni fino a 5 %  Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 1 se giorno/anno Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 1 se giorno/anno Comprende concentrazioni fino a 1 se giorno/anno Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 1 se giorno/anno Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 se giorno/anno Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 se 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 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  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 128 giorno/anno  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	per lo sbrinamento	Comprende concentrazioni fino a 50 %
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 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). detergente iliquidi (detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
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 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). detergente multiuso, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
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 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). detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3  Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 5 %  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). detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		1, ,
Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento  Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per stoviglie e biancheria  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). detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per stoviglie e biancheria  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). detergente multiuso, detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per stoviglie e biancheria  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). detergente multiuso, detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
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). detergente multiuso, detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). Detersivi per	Comprende concentrazioni fino a 5 %
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). detergente multiuso, detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	_	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
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). detergente multiuso, detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
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). detergente multiuso, detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
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). detergente iliquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		1, ,
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). detergente iliquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende concentrazioni fino a 5 %		
detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, detergente per metalli)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	esempio, disinfettanti, antiparassitari) (Solo legante). detergenti liquidi	
Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti,	
		Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
		Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

# **ShellSol D40**

	Conro un'orga di contatta con la nella fina a (cm2): 957.50
	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
	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

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

# **ShellSol D40**

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Bombolette aerosol	Comprende concentrazioni fino a 50 %
Bombolette deleser	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 %
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

# **ShellSol D40**

	1.
	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 50 %
	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	Comprende concentrazioni fino a 1,5 %
metalliche Pittura murale al lattice a base d'acqua	
	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
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Prodotti per il trattamento	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	1

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

# **ShellSol D40**

delle superfici non	
metalliche Solventi (solventi	
per pittura, adesivi, carta da	
parati e sigillanti)	
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
tintura, la finitura,	Compreha concentration into a co /o
l'impregnazione e la cura	
delle pelli 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
	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
tintura, la finitura,	Comprehae concentrazioni fino a 50 70
l'impregnazione e la cura	
delle pelli Lucidatura a	
spruzzo (mobili, scarpe)	
cp. azzo (mosiii, odarpo)	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
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
1	Comprehate race in an ambiente delle dimensionial 20 mg

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

#### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 100 % Lubrificanti, grassi e 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 q comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3 Copre l'esposizione fino a 0,17 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 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento Lubrificanti, grassi e Comprende concentrazioni fino a 50 % prodotti di rilascio Spruzzatori Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2 per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 85 % Lucidanti e miscele di cera 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 165 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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025 6.5

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
per la stima delle esposizi	oni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se

non altrimenti indicato.

# Sezione 3.2 - Ambiente Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	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
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 D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000001165	
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, PC38 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Ambito del processo	Comprende l'esposizione generale di consumatori, derivante dall'utilizzo di prodotti per la casa, che vengono venduti come detersivi e detergenti, aerosol, rivestimenti, antigelo, lubrificanti e deodoranti per ambienti.

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 %	) )
Quantità utilizzate		
Se non altrimenti specificato.		
	pre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	13.800
copre l'area di contatto epide	\ /	857,5
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Se non altrimenti specificato.		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/a	nno):	365
Copre l'utilizzo fino a (volte/gi	orno 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		
Comprende l'uso con una ver	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
Categorie prodotto CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		DI GESTIONE DEL
Depuratori dell'aria Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol spray)	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
	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 D40**

	Comprende l'use fine e Avelte/ere di utilizza
	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	Comprehide contestination into a co-70
azione istantanea (aerosol	
spray) pesticidi (Solo	
legante).	
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 4 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	0,5 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Depuratori dell'aria	Comprende concentrazioni fino a 10 %
Trattamento dell'aria con	
azione continua (solido/a e	
liquido/a)	0
	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 Trattamento dell'aria con azione continua (solido/a e liquido/a) pesticidi (Solo legante).	Comprende concentrazioni fino a 50 %
	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
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo

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

# **ShellSol D40**

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
Comprende concentrazioni fino a 10 %
Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.000 g
comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Comprende concentrazioni fino a 50 %
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
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
Comprende concentrazioni fino a 5 %

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

# **ShellSol D40**

detergente per tappeti,	
detergente per metalli)	Comprende lluga fine a 120 giarna/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 %
у режения	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
	1 Comment of the comm

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

# **ShellSol D40**

	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
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %
diluenti, soluzioni decapanti	Comprehae concentrazioni fino a 50 70
Bombolette aerosol	
Bombolotto del cool	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	215 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 50 %
diluenti, soluzioni decapanti	
Solventi (solventi per	
pittura, adesivi, carta da	
parati e sigillanti)	
	Comprende l'uso fino a 3 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a
	491 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 2,00 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %
,	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00
	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento
Lubrificanti, 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	Comprende concentrazioni fino a 50 %
prodotti di rilascio	·

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

# **ShellSol D40**

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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi per stoviglie e biancheria  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 Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Copre l'esposizione fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso fino a 140 le/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 fino a 128 giorno/anno Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento Copre l'esposizione fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno	0	I
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 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 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 in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 1,50 ore/evento 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 1,50 ore/evento 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 fino a 1,330 ore/evento	Spruzzatori	Communication of Continuous Conti
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  Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno  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 con una ventilazione tipica.  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  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  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno  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 fino a 128 giorno/anno  Comprende l'uso fino a 10 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti soni un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,30 ore/evento  Comprende l'uso con una ventilazione tipica.  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
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 ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g 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 Comprende l'uso fino a 5 %  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento 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 fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti para di contatto con la pelle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento Comprende l'uso fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno		
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 Comprende concentrazioni fino a 5 %  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi per stoviglie e biancheria  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 Comprende concentrazioni fino a 5 %  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per tappeti, detergente per appeti, detergente per appeti, detergente 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 on una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento Comprende l'uso fino a 1,33 ore/evento 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		cm2
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  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 per tappeti, detergente per tappeti, 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  per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 15 giorno/anno 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 73 g
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento Comprende concentrazioni fino a 5 %  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 per tappeti, detergente per tappeti, 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  per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 27 g  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso con una ventilazione tipica. Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 15 giorno/anno 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		Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi per stoviglie e biancheria  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  Comprende concentrazioni fino a 5 %  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  Comprende concentrazioni fino a 5 %  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  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento  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		
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi per stoviglie e biancheria  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 Comprende concentrazioni fino a 5 %  Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per pavimenti, detergente per pavimenti, 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 Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 15 %  Comprende concentrazioni fino a 15 %  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno 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		
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) detergente iliquidi (detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, 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 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 sanitari, puliscivetri)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno 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	pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) Detersivi	
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 per pavimenti, detergente per tappeti, 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 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 spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno 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	7	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50 cm2  per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 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 per pavimenti, detergente per pavimenti, detergente per pavimenti, 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  Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3  Copre l'esposizione fino a 0,33 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 15 %  Comprende concentrazioni fino a 128 giorno/anno  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 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 per tappeti, detergente per tappeti, 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 per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno 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		Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
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 per pavimenti, detergente per tappeti, 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 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 l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo 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
Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3 Copre l'esposizione fino a 0,50 ore/evento  Comprende concentrazioni fino a 5 %  Comprende concentrazioni fino a 128 giorno/anno  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 sanitari, puliscivetri)  Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo  Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2		
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergente multiuso, detergente per pavimenti, detergente per tappeti, 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 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 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		
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 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 spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)  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		
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 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	pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti liquidi (detergente multiuso, detergente sanitario, detergente per pavimenti, detergente per tappeti,	
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 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		Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
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 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		Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
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 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		
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 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 27 g
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 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		
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 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		
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)  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		· ·
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2	pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti	
Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2		Comprende l'uso fino a 128 giorno/anno
Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2		
		Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00
		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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

	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
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 ore/evento

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
per la stima delle esposizioni non altrimenti indicato.	dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se	

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000001166	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	grassi - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC24, PC31 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.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	9
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore >10 Pa	
Concentrazione della	Se non altrimenti specificato.	
sostanza nella		
Miscela/Articolo		
	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	0
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/a		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/giorno di utilizzo):		1
Esposizione (ore/evento):		6
	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 D40**

	cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9 q
	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)	Comprehide concentrazioni finicia de 70
1 - 1 - 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 spruzzo	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
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 a
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Copre l'esposizione fino a 1,00 ore/evento
Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio Liquidi	Comprende concentrazioni fino a 100 %
prodotti di filadolo Elquidi	Comprende l'uso fino a 4 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 468,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 2.200 g
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 34 m3

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

# **ShellSol D40**

	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	Comprende concentrazioni fino a 50 %	
Spruzzatori		
	Comprende l'uso fino a 6 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,75 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 73 g	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento	
Lucidanti e miscele di cera	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 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	
	Supra resposizione inio di 0,00 oro/overito	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 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

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

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

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025 6.5

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001167	
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	)
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 (%): 100 %		0
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 epide	ermica (cm2):	420
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): 2		2
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	
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 D40**

	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,05 ore/evento	
Combustibili Liquido,	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
rifornimento di motorini		
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00	
	cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 3.750 g	
	Comprende gli usi in esterno.	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 100 m3	
	Copre l'esposizione fino a 0,03 ore/evento	
Combustibili Liquido, Uso in attrezzature da giardino	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
attrozzaturo da giaranio	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	·	
gran ann a	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	·	
	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	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
da lampada	Compression control in the control of the control o	
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Total Property of the Control of the	

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210,00
cm2
per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 100 g
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
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	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

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

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

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

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

### ShellSol D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001168		
SEZIONE 1	TITOLO 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	e	
Caratteristiche del prodott	to		
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.			
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 utili	ZZO		
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			

#### 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 D40

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 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	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per		
l'ambiente.		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
per la stima delle esposizioni non altrimenti indicato.	dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se

#### Sezione 3.2 - Ambiente

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

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.	
	e ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli ssicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

#### Sezione 4.2 -Ambiente

equivalente.

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

# **ShellSol D40**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 31.10.2024 800001005776 Data di stampa 24.02.2025

30000001170	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Ulteriori usi del consumatore - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC28, PC39 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Ambito del processo	Usi del consumatore, per es. come soggetto che indossa prodotti di cura per il corpo e cosmetici, profumi e fragranze.Nota: per prodotto cosmetici o di cura del corpo la valutazione del rischio ai sensi del REACH è richiesta solo per l'ambiente dato che gli aspetti relativi alla salute sono coperti da altre leggi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente
Caratteristiche del prodotte	0
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO

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

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Nessuna valutazione delle es	posizioni è stata presentata per la salute umana.

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.	

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 D40**

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

6.5 17.02.2025 800001005776 Data di stampa 24.02.2025