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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Shell Spirax S2 ATF AX

Codice prodotto : 001D8295

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Usi sconsigliati

: Olio per trasmissione.

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 Italia Oil Products SRL

Via Vittor Pisani 16 I-20124 Milano MI : (+39) 0200695000

Telefono : (+39) 0200695000 Telefax : (+39) 022484260

Recapito per la scheda di sicurezza : In caso di domande sul contenuto di questa scheda di sicurezza, inviare un' e-mail a lubricantSDS@shell.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

: SHELL: (+39 02 3800.4461/2 (attivo 24 ore su 24) Centri Antiveleni (CAV) riconosciuti idonei ad accesso

informazioni per emergenza sanitaria:

CAV Osp. Bambin Gesù Roma 06 68593726; CAV Policlinico

"Umberto I" Roma 06-49978000;

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343; CAV Milano

02 66101029; CAV Bergamo 800883300;

CAV Pavia 0382 24444; CAV Verona 800011858; CAV

Firenze 055 7947819; CAV Napoli 081 5453333;

CAV Foggia 800183459.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo : Nessun simbolo Avvertenza : Nessuna avvertenza

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

Non classificato come pericolo fisico secondo i criteri

CLP.

PERICOLI PER LA SALUTE:

Non classificati come pericoli per la salute secondo i

criteri CLP.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

Nessun consiglio di prudenza.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti sensibilizzanti : Contiene idrocarbile solfuro sostituito.

Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Il composto non contiene alcuna sostanza registrata secondo il REACH e classificata come 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.

Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle senza adeguata puliziapuò ostruire i pori della pelle causando disturbi come l'acne o lafollicolite.

L'olio esausto può contenere impurità dannose.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Non è classificato come infiammabile ma brucia.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Oli minerali altamente raffinati e additivi.

L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di

estratto in DMSO, secondo IP346.

Classificazione in base al contenuto in estratto di DMSO < 3% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota L).

* contiene uno o più dei seguenti numeri CAS (numeri di registrazione REACH): 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-

2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34),

72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-

2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-0000020163-82), 68649-12-7 (01-2119527646-33), 151006-60-9 (01-2119523580-47), 163149-28-8 (01-

2119543695-30), 64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-

5 (01-2119487067-30).

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Olio base intercambiabile a bassa viscosità (<20,5 mm²/s a 40°C) *	Non assegnato	Asp. Tox. 1; H304	0 - 90
Idrocarbile solfuro	67124-09-8 266-582-5 01-2119953277-30	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	0,25 - 0,9
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol		Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	0,1 - 0,24

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10
Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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 : Nessun trattamento è necessario in condizioni d'uso normali.

Se il sistomo persiste contattare un medico

In caso di contatto con la

pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area esposta

con acqua e successivamente con sapone, se disponibile.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : In generale, non è necessario alcun trattamento, salvo in caso

di ingestione di grandi quantità. Tuttavia è consigliabile

consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Tra i segni e i sintomi di acne/follicolite vi può essere la

comparsa di pustole e macchie nere sulla pelle della parte

esposta

L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea.

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

Trattamento : Note per il medico:

Trattare sintomaticamente.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono

essere:

Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas

(fumi) sospesi in aria.

In caso di combustione incompleta si può avere emissione di

monossido di carbonio.

Composti inorganici e organici non identificati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

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

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : 6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Usare sistemi di contenimento atti ad evitare contaminazioni

ambientali. Evitare il diffondersi o l'entrata in canali, pozzi o corsi d'acqua mediante l'impiego di sabbia, terra o altre

idonee barriere.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Scivoloso se versato. Evitare incidenti pulendo

immediatamente.

Evitarne lo spargimento con barriere di sabbia, terra o altro

materiale di contenimento.

Recuperare il liquido direttamente o mediante assorbente. Assorbire il residuo con materiale assorbente come argilla, sabbia o altri materiali adatti e smaltire in modo adeguato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

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.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle.

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Nel manipolare il prodotto in fusti indossare calzature di

sicurezza e utilizzare attrezzature idonee.

Smaltire in modo adeguato tutti gli stracci contaminati e i materiali utilizzati per la pulizia per evitare incendi.

Trasferimento di prodotto

 Per evitare l'accumulo di elettricità statica, è necessario utilizzare adeguate procedure di messa a terra e di fissaggio durante tutte le operazioni di movimentazione di grandi

quantità di materiale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

: Tenere il contenitore perfettamente sigillato in un luogo fresco e ben ventilato.

Utilizzare contenitori adeguatamente etichettati e richiudibili.

Stoccare a temperatura ambiente.

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

prodotto.

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

utilizzare acciaio dolce o polietilene ad alta densità.

Materiali non-idonei: PVC.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Informazioni sui contenitori : I contenitori in polietilene non devono essere esposti ad alte

temperature per via dei possibili rischi di distorsione.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non applicabile

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
Olio minerale, nebbie	Non assegnato	TWA (frazione inalabile)	5 mg/m3	IT VLEP
Olio minerale, nebbie		TWA (frazione inalabile)	5 mg/m3	Stati Uniti. Valori limite di Soglia ACGIH

Valore limite biologico professionale

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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:

Adeguata ventilazione per controllare la concentrazione di particelle aerosospese.

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

Informazioni generali:

Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

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

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

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

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

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.

Protezione individuale

Le informazioni fornite prendono in considerazione la direttiva DPI (Direttiva del Consiglio

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 Versione 23.05.2023 800001015811 5.2

Data di stampa 24.05.2023

89/686/CEE) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

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

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

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es.

Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali

seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Guanti in gomma PVC, neoprene o nitrile. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla freguenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del quanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono

essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata.

In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire quanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di quanti 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.

Protezione della pelle e del

corpo

Protezione per la pelle non generalmente necessaria oltre

agli indumenti di lavoro normali.

È buona pratica usare guanti resistenti a sostanze chimiche.

Protezione respiratoria La protezione respiratoria non è di norma richiesta nello

condizioni normali d'uso.

Conformemente alle buone norme d'igiene industriale, bisognerebbe prendere delle precauzioni per evitare di

inalare la sostanza.

Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 Versione 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023 5.2

> 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.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare

un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Selezionare un filtro in grado di trattare contemporaneamente particolato/gas e vapori organici [punto di ebollizione tipo A/tipo P > 65°C (149°F)], conforme alle norme EN14387 ed

EN143.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido a temperatura ambiente.

Colore rosso

Odore Leggero di idrocarburo

Soglia olfattiva Dati non disponibili

Punto di scorrimento -45 °C

Metodo: ISO 3016

Punto di ebollizione iniziale e : > 280 °CValore(i) stimato(i)

intervallo di ebollizione.

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) Non è classificato come infiammabile ma brucia.

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

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di

infiammabilità

Tipicamente 10 %(V)

Limite inferiore di esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Tipicamente 1 %(V)

Punto di infiammabilità 180 °C

Metodo: ISO 2592

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Temperatura di : > 320 °C

autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Temperatura di :

decomposizione

Dati non disponibili

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : 34,6 mm2/s (40,0 °C)

Metodo: ISO 3104

7,1 mm2/s (100 °C) Metodo: ISO 3104

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : trascurabile

Solubilità in altri solventi : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: > 6

(sulla base delle informazioni su prodotti simili)

Tensione di vapore : < 0,5 Pa (20 °C)

Valore(i) stimato(i)

Densità relativa : 0,874 (15 °C)

Densità : 874 kg/m3 (15,0 °C)

Metodo: ISO 12185

Densità di vapore relativa : > 1

Valore(i) stimato(i)

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Codice di classificazione: Non classificato

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Infiammabilità (liquidi) : Non è classificato come infiammabile ma brucia.

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili

Conducibilità : Questo materiale non è un accumulatore statico.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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

Stabile.

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperature estreme ed esposizione diretta alla luce solare.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Il contatto con la pelle e con gli occhi costituisce la principale modalità di esposizione; tuttavia essa può avvenire tramite

ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Bassa tossicità

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (su coniglio): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Bassa tossicità

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

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

di classificazione.

Leggermente irritante per la pelle.

Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle senza adeguata puliziapuò ostruire i pori della pelle causando disturbi come

l'acne o lafollicolite.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

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

di classificazione.

Leggermente irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Per sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Non è un sensibilizzante.

Componenti:

Idrocarbile solfuro:

Osservazioni : Dati sperimentali hanno dimostrato che la concentrazione di

componenti potenzialmente sensibilizzanti presenti nel

prodotto non induce sensibilizzazione cutanea.

Può provocare reazione allergica alla pelle in individui

sensibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Non mutageno

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità

Prodotto:

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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

di classificazione. Non è cancerogeno.

Osservazioni : Il prodotto contiene oli minerali dei tipi che hanno dimostrato

di essere non cancerogeni in studi di applicazione cutanea su

animali.

Gli oli minerali altamente raffinati non sono classificati come cancerogeni dall'International Agency for Research on Cancer

(IARC)

Cancerogenicità -

Valutazione

: Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Olio minerale altamente raffinato	Classificazione di non carcinogeno

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione., Non danneggia lo sviluppo pre e post natale., Non altera la fertilità.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

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

di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

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

di classificazione.

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione., Non comporta rischi di aspirazione.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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 : Gli oli usati possono contenere impurità dannose che si sono

accumulatedurante l'uso. La concentrazione di tali

contaminanti nocivi dipendedall'uso e può costituire un rischio per la salute e l'ambiente almomento dello smaltimento.
TUTTI gli oli usati devono essere maneggiati con attenzione

evitando per quanto possibile il contatto con la pelle.

Osservazioni : Leggermente irritante per il sistema respiratorio.

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Nocivo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Nocivo

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

: Osservazioni: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Nocivo

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Nocivo con effetti a lungo termine:

NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Tossicità per la daphnia e : Osservazioni: Nocivo con effetti a lungo termine:

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Tossicità per microorganismi

Osservazioni: Dati non disponibili

Componenti:

Idrocarbile solfuro:

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

: 1

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

: 1

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol:

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

: 1

: 10

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

I principali costituenti sono intrinsicamente biodegradabili ma contengono componenti che possono persistere nell'ambiente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Contiene componenti che possono bioaccumulare.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Liquido nella maggior parte delle condizioni

ambientali., Se penetra nel suolo, adsorbe alle particelle di

terreno e non può essere rimosso.

Osservazioni: Galleggia sull'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Il composto non contiene alcuna sostanza registrata secondo

il REACH e classificata come PBT o vPvB..

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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

 Non ha potenziale di riduzione dell'ozono, potenziale di creazione di ozono fotochimico o potenziale di riscaldamento globale.
 Il prodotto è una miscela di componenti non volatili, che in

condizioni di utilizzo normali non verranno dispersi nell'aria in quantità significative.

-

Miscela scarsamente solubile.

Causa la contaminazione fisica degli organismi acquatici.

L'olio minerale non causa tossicità cronica sugli organismi acquatici

in concentrazioni inferiori a 1 mg/l.

Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

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. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua.

Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Il prodotto di rifiuto, rovesciato o utilizzato è da considerare

rifiuto pericoloso.

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.

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.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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 : Smaltire in conformità ai regolamenti vigenti, preferibilmente

attraverso uno smaltitore, la cui competenza andrà stabilita

anticipatamente.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Legislazione locale

Catalogo rifiuti

Codice UE per lo smaltimento dei rifiuti (CER):

N. (codice) del rifiuto smaltito

13 02 05*

Osservazioni : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

La classificazione di rifiuto è sempre responsabilità

dell'utilizzatore finale.

Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo

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

modifiche.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa : Non regolamentato come merce pericolosa :

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

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 : ADN - Classificato ID9006 solo in caso di trasporto in navi

cisterna.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

: Non applicabile

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione (Allegato XIV) : autorizzazione REACh.

Composti organici volatili : Contenuto di composti organici volatili (COV): 0 %

Altre legislazioni:

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

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

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Tutti i componenti elencati o esenti (polimero).

TSCA : Tutti i componenti elencati.

NZIoC : Tutti i componenti elencati.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza/composto, il fornitore non ha effettuato alcuna Valutazione di Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

IT VLEP / TWA : Media ponderata in base al tempo

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

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

Ulteriori informazioni

Indicazioni

sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

e formazione.

altre informazioni : 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:

Aquatic Chronic 3 H412

Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.

Procedura di classificazione:

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari.-

Industria

Utilizzi - Lavoratore

Titolo : Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari.-

Artigianato

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

IT / IT

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000010692		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 8b, PROC 9 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ERC7, ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1	
Ambito del processo	Copre l'uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari in sistemi chiusi. Comprende il riempimento e lo svuotamento di contenitori e l'azionamento dei macchinari chiusi (inclusi i motori) e le attività di manutenzione e stoccaggio associate.	

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 lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)	
Quantità utilizzate			
Tonnellaggio UE (tonnellate all'anno): 2.631,1			
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	0,1	
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	0,1	
Frequenza e durata di utiliz	zo		
Giorni di emissioni (giorni/anr	no):	300	
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce:: 10		10	
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100	
Altre condizioni operative o	Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale		
Le emissioni in acqua sono trascurabili poichéil processo avviene			
senza contatto con l'acqua.			
Frazione rilasciata in aria dal processo (dopo RMM tipici in loco):		5,00E-05	
Frazione rilasciata in acqua di scarico dal processo (dopo RMM tipici		2,00E-11	
in loco e prima dell'impianto (municipale) di trattamento):			
Frazione rilasciata nel suolo dal processo (dopo RMM tipici in loco): 0		0	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio			
in considerazione di pratiche	comuni variabili nei diversi siti, sono		

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	70
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Si presume che i siti dell'utente siano provvisti di separatori olio/acqua	
o attrezzature equivalenti per smaltire le acque di scarico attraverso le	
fognature.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	69,1
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,00E+03
(m3/d):	
Quantità massima ammissibile in loco (MSafe) basata su OC e RMM	1,53E+06
come sopra (kg/giorno):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o	
nazionali vigenti.	

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

Sezione 3.2 -Ambiente
utilizzato modelloECETOC TRA

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

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

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

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

Per maggiori informazioni, visitare www.ATIEL.org/REACH_GES.

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000010693	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 8a, PROC 8b, PROC 20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b, ATIEL- ATC SPERC 9.Bp.v1
Ambito del processo	Copre l'uso generale di grassi e lubrificanti in veicoli o macchinari in sistemi chiusi. Comprende il riempimento e lo svuotamento di contenitori e l'azionamento dei macchinari chiusi (inclusi i motori) e le attività di manutenzione e stoccaggio associate.

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 lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
----------------------	-------------------------------

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale)
Quantità utilizzate		
Tonnellaggio UE (tonnellate a	all'anno):	224
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		0,1
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		0,1
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365
Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::		10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:		100
Altre condizioni operative o	he influenzano l'esposizione ambienta	le
Le emissioni in acqua sono tr	ascurabili poichéil processo avviene	
senza contatto con l'acqua.		
Frazione rilasciata in aria dal	processo (dopo RMM tipici in loco):	
Frazione rilasciata in acqua di scarico dal processo (dopo RMM tipici		5,00E-04
in loco e prima dell'impianto (municipale) di trattamento):		
Frazione rilasciata nel suolo dal processo (dopo RMM tipici in loco):		1E-03
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio		are il rilascio
in considerazione di pratiche	comuni variabili nei diversi siti, sono	

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

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022 5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023

effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami coi	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	69,1
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2,00E+03
(m3/d):	
Quantità massima ammissibile in loco (MSafe) basata su OC e RMM	1.417,5
come sopra (kg/giorno):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	

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

Sezione 3.2 -Ambiente	
utilizzato modelloECETOC TRA	

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

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

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

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

Per maggiori informazioni, visitare www.ATIEL.org/REACH_GES.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa ${\tt SDS}$

Shell Spirax S2 ATF AX

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.12.2022

5.2 23.05.2023 800001015811 Data di stampa 24.05.2023