

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Suma Inox Classic D7

Revisione: 2019-02-26 Versione: 06.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Suma Inox Classic D7

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Solo per uso professionale.

AISE-P608 - prodotti per la manutenzione dell'acciaio inox:processo manuale Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 02 25801, E-mail: info.italy@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza)

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo:

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

| Componenti | Numero EC | No. CAS | Numero REACH | Classificazione | Note | Percentuale in peso |
|--|-----------|------------|----------------------------|---|------|---------------------|
| olio minerale | 232-455-8 | 8042-47-5 | Nessun dato disponibile | Non classificato | | >= 75 |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | 265-149-8 | 64742-47-8 | Nessun dato disponibile | Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) EUH066 Aquatic Chronic 2 (H411) | | 3-10 |

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di malessere, consultare un medico. Inalazione:

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, facendo scorrere l'acqua con delicatezza. In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico. Contatto con gli occhi:

^[1] Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) No 1907/2006, allegato V, paragrafi 3 e 4. Questo sale è potenzialmente presente, in base a calcoli, ed incluso ai soli fini della classificazione ed etichettatura. Ogni materia iniziale della miscela ionica è registrata, come richiesto.

^[2] Esentato: incluso in allegato IV del Regolamento (CE) No 1907/2006.

^[3] Esentato: Allegato V del Regolamento (CE) No 1907/2006.

^[4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) Regolamento (CE) No 1907/2006.

Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per

via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico.

Protezione personale del soccorritore Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.Contatto con la pelle:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.Contatto con gli occhi:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.Ingestione:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Sabbia. Agente schiumogeno. Non usare acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

non sono previste misure particolari.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda. Evitare il deflusso sul terreno. Informare le autorità responsabili nel caso il prodotto puro raggiunga le fognature, le acque di superfice o di falda o il terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

| Componenti | Valore(i) a lungo termine | Valore(i) a breve termine | Valore(i) Ceiling |
|---------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| olio minerale | 5 mg/m³ (AIDII) | | |

Valori limite biologici, se disponibili:

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana
DNEL esposizione orale - consumatori al dettaglio (mg/Kg bw)

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | 40 |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |

DNEL esposizione dermica - lavoratori

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw) | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw) |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| olio minerale | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | 220 |
| | disponibile | disponibile | disponibile | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

DNFL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

| DINEL esposizione dermica - consumatori ai dettaglio | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Componenti | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |
| | termine | breve termine (mg/kg | termine | lungo termine (mg/kg |
| | | bw) | | bw) |
| olio minerale | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | 93 |
| | disponibile | disponibile | disponibile | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| olio minerale | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | 160 |
| | disponibile | disponibile | disponibile | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

DNEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m³)

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| olio minerale | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | 35 |
| | disponibile | disponibile | disponibile | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNEC

| Componenti | Acqua di superficie, dolce (mg/l) | Acqua di superficie, marina (mg/l) | Intermittente (mg/l) | Impianto di trattamento acque reflue (mg/l) |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| olio minerale | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

| posizione ambientale il 1420, continuo | | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Componenti | Sedimento, acqua dolce (mg/kg) | Sedimento, marino (mg/kg) | Suolo (mg/kg) | Aria (mg/m³) |
| olio minerale | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Controlli tecnici appropriati: Controlli organizzativi appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta. In ogni caso il loro utilizzo è

> raccomandato nei casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi (EN 166). Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno

proteggere la pelle.

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Protezione della pelle: Protezione respiratoria: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

Metodo / note

Stato fisico: Liquido Colore: Limpido, Incolore Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

pH: Non applicabile.

Protezione delle mani:

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Vedi dati della sostanza

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato

Dati della sostanza, punto di ebollizione

| Componenti | Valore (°C) | Metodo | Pressione atmosferica (hPa) |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| olio minerale | > 315 | Metodo non dato | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | |

Metodo / note

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile. Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile. Combustione sostenuta: Non applicabile. (Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2) Indice di evaporazione: Non determinato

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, limiti d'infiammabilità o esplosività, se disponibili:

| Componenti | Limite inferiore (% vol) | Limite superiore (% vol) |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| olio minerale | - | - |

Metodo / note

Pressione di vapore: Non determinato Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, tensione di vapore

| Componenti | Valore (Pa) | Metodo | Temperatura (°C) |
|--|----------------|-----------------|---------------------|
| olio minerale | < 1.3 | Metodo non dato | 37.8 |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | | |
| | disponibile | | |

Metodo / note

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

OECD 109 (EU A.3)

Densità relativa: ≈ 0.85 (20 °C) Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Densità di vapore: Non determinato

| Dati della sostanza, solubilità in acqua | | | |
|--|----------------------------|-----------------|-------------|
| Componenti | Valore | Metodo | Temperatura |
| | (g/l) | | (°C) |
| olio minerale | Insolubile | Metodo non dato | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | |

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

Viscosità: Non determinato

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato

Corrosione su metalli: Non corrosivo

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Dati della sostanza, costante di dissociazione, se disponibile:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
|--|-----------|-------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|
| olio minerale | LD 50 | > 5000 | Ratto | OECD 401 (EU B.1) | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | |

Tossicità acuta per via cutanea

| Tossicità acuta per via cutariea | | | | | |
|--|-----------|-------------------|----------|-------------------|--------------------------------|
| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
| olio minerale | LD 50 | > 2000 | Coniglio | OECD 402 (EU B.3) | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato | | | |

Tossicità inalatoria acuta

| Componenti | End point | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
|--|-----------|-------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|
| olio minerale | LC 50 | > 5 | Ratto | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | |

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|----------------------------|-------|--------|------------------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | | |

| Irritazione | Δ | corrosività | oculare |
|-------------|---|-------------|---------|

| THREE OF THE COURT | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--------|-------|--|--|--|
| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo | | | |

| | | | d'esposizione |
|--|----------------------------|--|---------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | |

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|-------------|-------|--------|------------------------|
| olio minerale | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |

Sensibilizzazione

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione (h) |
|--|----------------------------|-------|--------|----------------------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | | |

Sensibilizzazione per inalazione

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|-------------|-------|--------|------------------------|
| olio minerale | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Mutagenicità

| | Componenti | Risultato (in-vitro) | Metodo (in-vitro) | Risultato (in-vivo) | Metodo (in-vivo) |
|---|--|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| Ī | olio minerale | Nessun dato disponibile | | Nessun dato disponibile | |
| ſ | distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | Nessun dato disponibile | |

Cancerogenicità

| Componenti | Effetti |
|--|-------------------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile |

Tossicità per la riproduzione

| Componenti | End point | effetti specifici | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizion e | Osservazioni ed altri effetti riportati |
|-----------------------|-----------|-------------------|------------------------|-------|--------|----------------------------|--|
| olio minerale | | | Nessun dato | | | | |
| | | | disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) | | | Nessun dato | | | | |
| hydrotreated leggeri | | | disponibile | | | | |

Tossicità a dose ripetuta
Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica

| Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
|--|-----------|------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| olio minerale | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |

Tossicità dermica sub-cronica

| 10 | SSICILA GETTIICA SUD-CIOTIICA | | | | | | |
|----|--|-----------|-------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| | Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
| | olio minerale | | Nessun dato disponibile | | | | |
| | distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato | | | | |

Tossicità inalatoria sub-cronica

| Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
|--|-----------|-------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| olio minerale | | Nessun dato disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità cronica

| Componenti | Via di esposizion e | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Nota |
|-----------------------|---------------------------|-----------|------------------------|-------|--------|-------------------------------------|------|
| olio minerale | | | Nessun dato | | | | |
| | | | disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) | | | Nessun dato | | | | |
| hydrotreated leggeri | | | disponibile | | | | |

STOT- esposizione singola

| Componenti | Organo(i) colpito(i) |
|--|-------------------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile |

STOT- esposizione ripetuta

| e i e i e e e e e e e e e e e e e e e e | |
|--|-------------------------|
| Componenti | Organo(i) colpito(i) |
| olio minerale | Nessun dato disponibile |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile |

Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3. Se pertinente, vedi sezione 9 per viscosità dinamica e densità relativa del prodotto.

potenziali effetti e sintomi avversi Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| olio minerale | LC 50 | > 100 | Oncorhynchus mvkiss | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | |

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|
| olio minerale | EC 50 | > 100 | Daphnia | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| | | | magna Straus | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato | | | |
| | | disponibile | | | |

Tossicità acquatica breve termine - alghe

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|-------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| olio minerale | Er C 50 | > 100 | Pseudokirchner iella subcapitata | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | |

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) |
|--|-----------------|------------------|-------|--------|--------------------------------|
| olio minerale | | Nessun dato | | | |
| | | disponibile | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato | | | |
| | | disponibile | | | |

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Inoculum | Metodo | Tempo di esposizion e |
|---------------|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------------|
| olio minerale | | Nessun dato | | | |

| | disponibile | | |
|--|-------------|--|---|
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | | |
| | disponibile | | 1 |

Tossicità acquatica lungo termine Tossicità acquatica lungo termine - pesci

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|--|-----------------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|-------------------|
| olio minerale | | Nessun dato disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|--|-----------------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|-------------------|
| olio minerale | | Nessun dato disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw sediment) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|--|-----------------|----------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|-------------------|
| olio minerale | | Nessun dato disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica
Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione

| Componenti | Inoculum | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione |
|--|----------|------------------|---------------------------|--------|------------------------------------|
| olio minerale | | | > 31 % in 28 giorno(i) | | Non immediatamente biodegradabile. |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | | | | | Intrinsecamente biodegradabile. |

Pronta biodegradababilità - anaerobica ed in condizioni marine, se disponibile:

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Coemciente di ripartizione ottanolo/acqua | | | | |
|--|-------------|--------|-------------|------|
| Componenti | Valore | Metodo | Valutazione | Note |
| olio minerale | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | l |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

| T dittoro di biodoritotiti de | TIONO (BOI) | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------|--------|-------------|------|
| Componenti | Valore | Speci | Metodo | Valutazione | Note |
| olio minerale | Nessun dato | | | | |
| | disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) | Nessun dato | | | | |
| hydrotreated leggeri | disponibile | ĺ | | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

| Componenti | Coefficiente di assorbimento Log Koc | Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des) | Metodo | Tipo di suolo/sedimento | Valutazione |
|--|--|---|--------|----------------------------|-------------|
| olio minerale | Nessun dato disponibile | | | | |
| distillati (petrolio) hydrotreated leggeri | Nessun dato disponibile | | | | |

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o

in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato II materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in

accordo alla legislazione locale.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 16 03 06 - rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione ONU: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio: Merci non pericolose 14.5 Pericoli per l'ambiente: Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Merci non pericolose

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Merci non pericolose

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento EU:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
- Regolamento (CE) n. 648/2004 Regolamento sui detergenti

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

UFI: W784-70HD-9001-D3V4

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

>= 30 % idrocarburi alifatici

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

Codice SDS: MSDS1979 Versione: 06.0 Revisione: 2019-02-26

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 15, 16

Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

Testo completo delle frasi H, e EUH menzionate nella sezione 3:

- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
 DNEL Limite Derivato Senza Effetto

- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
 PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
 PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
 numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- STA Tossicità Acuta Stimata LD50 dose letale, 50%

- LC50 concentrazione letale, 50%
 EC50 concentrazione efficace, 50%
 NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
 NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
 OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici

Fine della Scheda di Sicurezza