Telefax: +49 (0) 3461 845-555

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

ADDINOL Form 150 C-ZF

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Sostanze per la lavorazione dei metalli

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Indirizzo: Am Haupttor
Città: D-06237 Leuna
Telefono: +49 (0) 3461 845-0

E-Mail: info@addinol.de
Persona da contattare: Application Technology

Internet: www.addinol.de

Dipartimento responsabile: ADDINOL Application Technology

Fornitore

Ditta: FG-TECH S.r.l.

Indirizzo: Strada Nazionale Cisa, 83/C

Città: I-46029 Suzzara Loc. Croce del Gallo

 Telefono:
 +39 052 29 78 458

 E-Mail:
 info@fg-tech.it

 Internet:
 http://www.fg-tech.it

1.4. Numero telefonico di Centro Antiveleni +39 (6) 490 663

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Può provocare una

reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

2.3. Altri pericoli

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite

Non disperdere il prodotto nel suolo.

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 2 di 10

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità | |
|------------|---|-----------|------------------|-------------|--|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | | |
| | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | | |
| - | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | | | | |
| | 946-212-5 | | 01-2120743157-55 | | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | | |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | 2,5 - < 5 % | |
| | 271-529-4 | | | | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | | |

Testo delle frasi H e EUH; vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità | |
|------------|--|---|-------------|--|
| | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | | | |
| - | 946-212-5 | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | 2,5 - < 5 % | |
| | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg | | | |
| 68584-23-6 | 271-529-4 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | 2,5 - < 5 % | |
| | dermico: DL50 10 - 100 | = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 16000 mg/kg | | |

Ulteriori dati

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Sistema di classificazione: la classificazione corrisponde alle attuali liste CE, ma è integrata dalle informazioni fornite dalla letteratura specialistica e dalle informazioni aziendali.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Autoprotezione del soccorritore. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

In seguito ad inalazione

Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Cambiare indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 3 di 10

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Acqa schizzata. Nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di zolfo. fuliggine.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Sezione 12: Informazioni ecologiche Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Evitare la formazione di nebbia d'olio. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 4 di 10

contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Tenere lontana/e/o/i da: Agenti ossidanti, forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. gelo. calore.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5 - 40°C

7.3. Usi finali particolari

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-----------|--------------------------|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore |
| 1 | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl der | vs., para-, sodium salts | 3 | |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 17,6 mg/m³ |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 25 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | dermico | locale | 1,06 mg/cm ² |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 4,35 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 12,5 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | dermico | locale | 0,528 mg/cm ² |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 2,5 mg/kg pc/giorno |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 11,75 mg/m³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 3,33 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | IEL, a lungo termine | dermico | locale | 1,03 mg/cm ² |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 2,9 mg/m³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 1,667 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | locale | 0,513 mg/cm ² |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 0,833 mg/kg pc/giorno |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 5 di 10

Valori PNEC

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | |
|--------------------------|---|--------------|
| Compartimen | Valore | |
| - | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | |
| Acqua dolce | | 0,1 mg/l |
| Acqua dolce (| rilascio discontinuo) | 1 mg/l |
| Acqua di mare | 9 | 0,1 mg/l |
| Sedimento d'a | acqua dolce | 149280 mg/kg |
| Sedimento ma | arino | 149280 mg/kg |
| Avvelenamen | 33 mg/kg | |
| Microrganism | 1000 mg/l | |
| Suolo | 29768 mg/kg | |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | |
| Acqua dolce | | 1 mg/l |
| Acqua dolce (| rilascio discontinuo) | 10 mg/l |
| Acqua di mar | 9 | 1 mg/l |
| Sedimento d'a | 226000000 mg/kg | |
| Sedimento ma | 226000000 mg/kg | |
| Avvelenamento secondario | | 16,667 mg/kg |
| Microrganism | 1000 mg/l | |
| Suolo | 271000000 mg/kg | |

Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. norme DIN/EN: EN 166

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: EN ISO 374

Periodo di permanenza con contatto permanente: 480 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto: 0.7 mm.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): 30 min

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto: 0.4 mm

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 6 di 10

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Cambiare indumenti contaminati. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Protezione respiratoria con filtro contro gas e vapori organici tipo A - punto di ebollizione> 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: marrone
Odore: di: olio minerale.
Soglia olfattiva: non determinato

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di

> 250 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Nessun dato disponibile
0,6 vol. %
6.5 vol. %

Punto di infiammabilità: 180 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura di autoaccensione: > 240 °C DIN 51794

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

Nessun dato disponibile

non applicabile

Viscosità / cinematica: 146 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Idrosolubilità: insolubile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: Nessun dato disponibile

Densità (a 20 °C): 0,936 g/cm³ DIN EN ISO 12185

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile Temperatura di autoaccensione

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento: -9 °C ASTM D 7346

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.2. Stabilità chimica

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 7 di 10

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con: Agenti ossidanti, forti. Acido.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di zolfo. fuliggine.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | |
|------------|---|---------------|---------|----------|---------------------|--------------------------------------|--|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo | |
| - | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | | | | | | |
| | orale DL50 > 5000 Ratto Study report (1982) other: 40 CF 772.112-21. | | | | | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | > 2000 | Ratto | Study report (1989) | OECD Guideline 402 | |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 16000 | Ratto | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | > 5000 | Coniglio | Study report (1981) | OECD Guideline 402 | |

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Contiene Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Un prolungato e ripetuto contatto cutaneo può impoverire lo strato di lipidico della cute e provocare una dermatite.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 8 di 10

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Nessun dato disponibile

Miscela non sottoposta a test.

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | |
|------------|---|---|---------|---------------|--|------------------------|-----------------------|--|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo | |
| - | Benzenesulfonic acid, mo | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | LL50 mg/l | > 100 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (2005) | OECD Guideline 203 | |
| | Tossicità acuta per le alghe | | | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Study report (2005) | OECD Guideline 201 | |
| | Tossicità acuta per le EL50 > 1000 crustacea mg/l | | 48 h | Daphnia magna | Study report (1993) | EPA OTS 797.1300 | | |
| | Tossicità acuta batterica | (EC50 mg/l) | > 10000 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewag | Study report (1994) | OECD Guideline 209 | |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C1 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | | | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | > 1000 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (1994) | EPA OTS 797.1050 | |
| | Tossicità acuta batterica | (EC50 mg/l) | > 10000 | | activated sludge of a predominantly domestic sewag | Study report (1994) | OECD Guideline 209 | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|------------|---|---------------------|
| - | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | > 7,06 - < 12,53 |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | > 4,46 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|--------|---|-------|------------------------------|---------------------|
| | Benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs., para-, sodium salts | 70,79 | Fish, not further specified. | Study report (2015) |

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera meccanica.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 9 di 10

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Must not be disposed of with domestic refuse. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

RIFIUTI PRODOTTI DALLA SAGOMATURA E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA; rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica; oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni); rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| Trasporto stradale (ADR/RID) | |
|--------------------------------------|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | - |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di | - |
| trasporto: | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | - |
| trasporto: | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | - |
| Trasporto fluviale (ADN) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | - |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di | - |
| trasporto: | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | - |
| trasporto: | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | - |
| Trasporto per nave (IMDG) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | - |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di | - |
| <u>trasporto:</u> | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | - |
| <u>trasporto:</u> | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | - |
| Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | - |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di | - |
| trasporto: | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | - |
| trasporto: | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | - |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | |

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

No

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ADDINOL Form 150 C-ZF

Data di revisione: 26.01.2023 N. del materiale: 776008 Pagina 10 di 10

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

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

non applicabile

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2.6.7.9.10.11.12.14.15.16.

Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH208 Contiene Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Può provocare una

reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori dati

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)