Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Cleaner Tab Active Green

Articolo Numero

56.01.535; 56.01.628; 56.01.535C; 56.01.628C; 56.01.527; 56.01.904

Codice UFI

HYGR-V6WC-C239-AN9Y

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

Utilizzo

Pastiglia detergente Active Green per utenti professionali.

Usi sconsigliati

Altri usi non sono raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

RATIONAL AG

Indirizzo

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Germania

Telefono

+49 8191 327 387

Indirizzo email

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Pagina web

www.rational-online.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

Disponibile fuori dell'orario d'ufficio

Sì

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Classificazione

Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1A Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli Categoria di pericolo 1

Indicazioni di pericolo

H290, H314, H318

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Didascalia

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consiglio di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

 $P310\ Contattare\ immediatamente\ un\ CENTRO\ ANTIVELENI/un\ medico\ .$

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Informazioni aggiuntive

Componente(i) che determina(no) il pericolo per l'etichettatura:

idrossido di sodio, metasilicato di disodio

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Nome chimico | Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza | Concentrazione | Classificazione | H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico | Nota |
|---|---|----------------|---|---|--|
| idrossido di sodio | 1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6 | 50 - <65% | Skin Corr. 1A | H314 - - | Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \le C$ < 5% Skin Irrit. 2; H315: $0.5\% \le C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0.5\% \le C < 2\%$; |
| sodio carbonato | 497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2 | 5 - 10% | Eye Irrit. 2 | H319 - - | - |
| metasilicato di disodio disodio metasilicato | 6834-92-0 229-912-9 01-2119449811- 37-xxxx 014-010-00-8 | 1 - 5% | Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit. | H314, H335 - - | - |

Altre informazioni sulla sostanza

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Soccorritori: prestare attenzione all'autodifesa.

Inalazione

Portare la vittima in luogo fresco e ventilato. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

Contatto con la pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Consultare immediatamente un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Contatto con gli occhi

Chiamare immediatamente un medico. In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

Informazioni per i medici

Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Si prevedono effetti immediati dopo un'esposizione prolungata.

Inalazione

Non applicabile.

Contatto con la pelle

Provoca ustioni.

Contatto con gli occhi

Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Ingestione

Se ingerito, provoca gravi bruciature alla bocca e alla gola, così come perforazione dell'esofago e dello stomaco.

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

Trattare sintomaticamente.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, polvere asciutta, schiuma, anidride carbonica (CO2).

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Corrosivo.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco

In caso di incendio, indossare apparecchio respiaratorio con apporto d'aria indipendente.

Misure in caso di incendio

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla conservazione e la manipolazione, vedere la sezione 7.

Per informazioni sull'esposizione e sui dispositivi di protezione personale, vedere la sezione 8.

Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure preventive per manipolazione

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto.

Igiene generale

Lavare le mani dopo la manipolazione.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Devono essere osservate le consuete misure precauzionali durante la manipolazione di prodotti chimici.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Classe di conservazione secondo TRGS 510: 8B (sostanze pericolose corrosive non infiammabili)

Contenitore adeguato e materiale d'imballaggio per uno stoccaggio sicuro: conservare nei contenitori originali.

Temperatura di stoccaggio: da 10°C a 40°C

7.3. Usi finali particolari

PC35: Detergenti e prodotti per la pulizia (compresi i prodotti a base di solventi)

Vedere la sezione 1.2: Pastiglia detergente Active Green

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

DNEL/DMEL

| Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE) | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|--|------|--|------------------------|-------------|-----------|
| idrossido di sodio (1310-73-2/215-185-5) | DNEL | Cronica (a lungo termine) Inalazione | 1 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| sodio carbonato (497-19-8/207-838-8) | DNEL | Cronica (a lungo termine) Inalazione | 10 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| metasilicato di disodio disodio metasilicato (6834-92-0/229-912-9) | DNEL | Cronica (a lungo termine) Cutanea | 1,49 mg/kg | Lavoratori | Sistemica |
| metasilicato di disodio disodio metasilicato (6834-92-0/229-912-9) | DNEL | Cronica (a lungo termine) Inalazione | 6,22 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemica |
| metasilicato di disodio disodio metasilicato (6834-92-0/229-912-9) | DNEL | Cronica (a lungo termine) Orale | 0,74 mg/kg | Consumatori | Sistemica |

PNEC/PEC

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

| Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE) | Tipo | Comparto ambientale | Valore |
|--|------|---------------------|----------|
| metasilicato di disodio disodio metasilicato (6834-92-0/229-912-9) | PNEC | Acqua dolce | 7,5 mg/l |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione degli occhi / la faccia

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374)

Materiale del guanto: Lattice naturale, policloroprene o nitrile, categoria III secondo EN 374.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Altri dispositivi di protezione della pelle

Questo tipo di dispositivi di protezione individuale non è necessario nell'uso normale e prevedibile del prodotto.

Protezione delle vie respiratorie

Questo tipo di dispositivi di protezione individuale non è necessario nell'uso normale e prevedibile del prodotto.

Pericoli termici

Non applicabile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Pastiglia

Colore

bianco

Odore

Caratteristico/a

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

Punto di fusione / congelamento

Non applicabile.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non applicabile.

Infiammabilità

Non applicabile.

Limite inferiore e superiore di esplosività

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoignizione

Non applicabile.

Temperatura di decomposizione

Nema dostupnih informacija.

<u>pH</u>

12,5

Metodo

Soluzione acquosa all'1%

Viscosità cinematica

Non applicabile.

Viscosità, dinamica

Non applicabile.

<u>Solubilità</u>

Solubile in acqua

<u>Idrosolubilità</u>

Completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nema dostupnih informacija.

Pressione di vapore

Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

 $1050 \, \text{kg/m}^3$

Metodo

Densità apparente

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

Densità relativa

Nema dostupnih informacija.

Densità di vapore relativa

Non applicabile.

Velocità di evaporazione

Non applicabile.

Proprietà esplosive

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

Proprietà ossidanti

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

VOC%

< 3 %

Proprietà delle particelle

Questo prodotto/miscela non contiene nanomateriali e nanoforme come definito nel regolamento (CE) 1907/2006.

9.2. Altre informazioni

Nema dostupnih informacija.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti

Metalli leggeri

Agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per informazioni sui prodotti della combustione, vedere la sezione 5.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Dati tossicologici per i componenti.

Tossicità acuta

| Nome prodotto/sostanza CAS / CE n. | Descrittore dose | Valore / Dose | vie di esposizione | Durata di esposizione | Animali da laboratorio |
|---|------------------|--|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| metasilicato di disodio disodio metasilicato 6834-92-0 / 229- 912-9 | LD50 | 1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg | Orale | - | ratto topo |
| sodio carbonato 497-19-8 / 207- 838-8 | LD50 | 2.800 mg/kg | Orale | - | ratto |
| sodio carbonato 497-19-8 / 207- 838-8 | LD50 | >2.000mg/kg | Cutanea | - | su coniglio |
| sodio carbonato 497-19-8 / 207- 838-8 | LC50 | 2.300 mg/m ³ | Inhalativ | 2h | ratto |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca gravi bruciature della pelle.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi bruciature agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità a dose ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</u>

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</u>

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Dati tossicologici per i componenti.

Tossicità acuta sui pesci

| Nome prodotto/sostanza CAS / CE n. | tipo di misura | Valore / Risultato | Durata di esposizione | Specie |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8 | LC50 | 300 mg/l | 96h | Lepomis macrochirus |
| metasilicato di disodio disodio metasilicato 6834-92-0 / 229-912- 9 | LC50 | 210 mg/l | 96h | Brachydanio rerio |

Tossicità acuta sulle alghe

| Nome prodotto/sostanza CAS / CE n. | tipo di misura | Valore / Risultato | Durata di esposizione | Specie |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| metasilicato di disodio | EC50 | 207 mg/l | 72h | Chlorella pyrenoidosa |

Numero di versione: 5.0

Rilasciato:

Sostituisce SDS:

2022-11-07

2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

| Nome prodotto/sostanza CAS / CE n. | tipo di misura | Valore / Risultato | Durata di esposizione | Specie |
|---|----------------|--------------------|-----------------------|--------|
| disodio metasilicato 6834-92-0 / 229-912- 9 | | | | |

Tossicità acuta sui crostacei

| Nome prodotto/sostanza CAS / CE n. | tipo di misura | Valore / Risultato | Durata di esposizione | Specie | Nota |
|---|----------------|--------------------|--------------------------|--------------------|------|
| metasilicato di disodio disodio metasilicato 6834-92-0 / 229- 912-9 | EC50 | 1.700 mg/l | 48h | Daphnia magna | - |
| sodio carbonato 497-19-8 / 207- 838-8 | EC50 | 200-227 mg/l | 48h | Ceriodaphnia dubia | - |
| idrossido di sodio 1310-73-2 / 215- 185-5 | EC50 | 40,4 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia dubia | ЕСНА |

Tossicità da microrganismi/macrorganismi

| Nome prodotto/sostanza CAS / CE n. | tipo di misura | Valore / Risultato | Durata di esposizione | Specie |
|--|----------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| metasilicato di disodio disodio metasilicato 6834-92-0 / 229-912- 9 | EC50 | >100 mg/I | 3h | Batteri (fango attivo) |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

Linee guida per i test dell'OCSE: 301 B (CO2 Evolution Test)

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Nema dostupnih informacija.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Nema dostupnih informacija.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione. La neutralizzazione riduce gli effetti ecotossici.

Altro

Questo prodotto/miscela non contiene alcun ingrediente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1005/2009 che impoverisce lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Considerazioni sullo smaltimento

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

<u>Imballaggio</u>

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Contenitori contaminati / fogli: Smaltire come prodotto inutilizzato.

| codice di rifiuto | Descrizione dei rifiuti |
|-------------------|--|
| 20 01 29* | detergenti, contenenti sostanze pericolose |

Nota: un asterisco (*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

1823

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione corretto ADR / RID / ADN

IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO

Nome di spedizione dell''IMDG

SODIUM HYDROXIDE, SOLID

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichetta

ADR/RID/ADN



ADR / RID Classe

8

ADR / RID Codice di classificazione

C6

ADR / RID numeri di identificazione del pericolo

80

IMDG Classe

8

IATA Classe

8

Classe ADN (Accordo per il trasporto di merci pericolose su strada)

8

Codice di classificazione ADN

C6

14.4. Gruppo di imballaggio

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente

Νo

IMDG Inquinante marino

No

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

Altro

Altre informazioni ADR-RID

LQ: 1kg EQ: E2

Categoria di trasporto (codice di restrizione della galleria): 2 (E)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 648/2004 (detergenti)

Ingredienti secondo l'allegato VII: <5% policarbossilati , tensioattivi non ionici

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

So stanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato XIV: Non applicabile.

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato XVII: Non applicabile.

Sostanze sulla lista di candidati REACH (SVHC): Non applicabile.

Regolamento (UE) n. 528/2012 (BPR)

Sostanze attive: Non applicabile.

Regolamento (UE) 2019/1148 (esplosivi)

Materia prima soggetta a restrizioni secondo l'allegato I: Non applicabile.

Materie prime soggette a notifica secondo l'allegato II: Non applicabile.

Direttiva 2011/65/UE (ROHS 2).

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato II: Non applicabile.

Regolamento (UE) 2019/1021 (POP)

Inquinanti organici persistenti: Non applicabile.

Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

Categoria di pericolo Seveso: Non applicabile.

Norme nazionali

Inoltre, rispettare tutte le normative nazionali e locali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

Altre normative, limitazioni e disposizioni di legge

Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta a valutazione della sicurezza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati

Dossier di registrazione REACH

ECHA C&L - Inventario

Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime

Metodi di valutazione per la classificazione

Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (CE)

1272/2008 [CLP]:

Pericoli per la salute: metodo di calcolo

Numero di versione: 5.0

Rilasciato: 2022-11-07 **Sostituisce SDS:** 2022-04-26

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006



Cleaner Tab Active Green

Significato delle frasi

Skin Corr. 1A - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1A

Eye Irrit. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

Skin Corr. 1B - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1B

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola, categoria 3 - irritazione delle vie respiratorie

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Altro

Altre informazioni

La scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878.

Note di produttore

Clausola di esclusione della responsabilità: Le informazioni di cui sopra sono corrette al meglio delle nostre conoscenze. L'azienda non può essere ritenuta responsabile di eventuali danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.