

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Ref. 130000006710/D

N. rev. 1.5

StoPma KAT 300

Data di revisione 05.04.2019

Data di stampa 14.04.2019

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale StoPma KAT 300

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

Catalizzatore

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

Usi sconsigliati

Queste informazioni non sono disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch

Indirizzo email della persona responsabile del SDS
Switzerland

Sto SE & Co. KGaA
Dipartimento TIQ Qualitätssicherung
p.hammerschmitt@sto.com

1.4 Numero telefonico di emergenza Switzerland

Nostro Ufficio é aperto dalle
7.30 - 12.00 /13.00 - 16.30
Tel. 0041 - 44 - 851 - 54 44
Al di fuori dell Tempo die apertura
Tel. 0044 - 1235 - 239 - 670
Tox Info Suisse
Tel. 0041-44-251-51-51
Selezione abbreviata: 145 (www.toxi.ch)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Perossidi organici, Tipo D

H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

| | |
|--|--|
| Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B | H360D: Può nuocere al feto. |
| Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 | H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 | H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



| | |
|-------------------------|--|
| Avvertenza | Pericolo |
| Indicazioni di pericolo | <p>H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H360D Può nuocere al feto.</p> <p>H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| Consigli di prudenza | <p>Prevenzione:</p> <p>P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P220d Tenere lontano dallo sporco, dalla ruggine e specialmente da prodotti chimici.</p> <p>P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.</p> <p>Immagazzinamento:</p> <p>P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.</p> <p>Eliminazione:</p> <p>P501 Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.</p> |

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

dicicloesilfitalato
perossido di dibenzoile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008) | Concentrazione (% w/w) |
|-------------------------|---|--|---------------------------|
| dicicloesilftalato | 84-61-7 201-545-9 01-2119978223-34-XXXX | Skin Sens.1; H317 Repr.1B; H360D Aquatic Chronic3; H412 Ingrediente conforme alla lista dei candidati dell'Annesso XIV del Regolamento REACH 1907/2006/CE. Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1 | ≥ 25 - < 50 |
| perossido di dibenzoile | 94-36-0 202-327-6 01-2119511472-50-XXXX | Org. Perox.B; H241 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10 | ≥ 25 - < 50 |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta.
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.
In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
Non usare solventi o diluenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

| | |
|------------------------|---|
| | <p>Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.</p> |
| Contatto con gli occhi | <p>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. Consultare un medico.</p> |
| Ingestione | <p>Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Chiamare un medico. Tenere a riposo.</p> |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|-------------|---|
| Sintomi | Nessuna informazione disponibile. |
| Trattamento | Trattare sintomaticamente. Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica
Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

Halon

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

ATTENZIONE: può verificarsi una riaccensione.
Decomposizione sotto effetto del calore. In caso di un incendio, il prodotto favorisce la combustione. Non inalare i gas esplosivi o dovuti alla combustione.
La combustione può provocare esalazioni di:
Monossido di carbonio
Anidride carbonica (CO₂)
Acido benzoico
Bifenili
Idrocarburi
Benzene

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori suggerimenti

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
Estinguere un piccolo incendio con polvere o CO₂ e poi utilizzare l'acqua per evitare la riaccensione.
Evitare che l'acqua degli estintori contami le acque di superficie o le acque di falda.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

| | |
|--|---|
| 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza | Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. |
| 6.2 Precauzioni ambientali | Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. 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 | Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Pulire accuratamente la superficie contaminata. Non chiudere i contenitori dei rifiuti. |
| Ulteriori suggerimenti | ATTENZIONE: può verificarsi una riaccensione. |
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni | Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. |

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|----------------------------------|--|
| Avvertenze per un impiego sicuro | Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino il valore limite di esposizione professionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscaldate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori e le polveri. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non lasciar essiccare. Evitare l'urto e lo sfregamento. Osservare le disposizioni di legge inerenti all'attutela e alla sicurezza sul lavoro. È vietato riempire i contenitori sino all'orlo e chiuderli esercitando pressione. |
| Misure di igiene | Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. |

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

| | |
|--|--|
| Requisiti del magazzino e dei contenitori | <p>Vietato l'accesso ai non autorizzati. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare nel contenitore originale. Tenere in un luogo asciutto. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole. Tenere i contenitori chiusi ermeticamente. Non svuotare i contenitori con pressione. Nessun contenitore a pressione! Vietato fumare. Evitare temperature superiori a 25 °C.</p> |
| Indicazioni contro incendi ed esplosioni | <p>Il materiale/prodotto in stato secco è infiammabile. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Si raccomanda di indossare calzature e indumenti antistatici. Utilizzare utensili a prova di scintilla. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non si esclude l'autocombustione.</p> |
| Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti | <p>Immagazzinare separatamente da riducenti, leghe di metalli pesanti, acidi e alcali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</p> |

7.3 Usi finali particolari Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico del prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

| Componenti | | N. CAS |
|-------------------------|---|------------------------|
| Base | Tipo: | Parametri di controllo |
| perossido di dibenzoile | | 94-36-0 |
| CH SUVA | Valore del limite di soglia sul posto di lavoro polvere inalabile | 5 mg/m ³ |
| CH SUVA | Valore limite per brevi esposizioni polvere inalabile | 5 mg/m ³ |
| Ulteriori suggerimenti: | <p>Il potere infiammatorio e corrosivo dei perossidi organici sulla pelle e sulle mucose varia notevolmente da un composto all'altro. Alcuni provocano tuttora delle gravi necrosi della pelle o della cornea, con perdita dell'occhio ad alte diluizioni e per quantità molto basse. L'inalazione dei vapori causa irritazione di intensità variabile delle vie respiratorie. I rischi di assorbimento sono minime, in pratica. Sono stati segnalati casi di sensibilizzazione. Effetto cutaneo praticamente assente o molto debole (conc. 50%) National Institute for Occupational Safety and Health</p> | |

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

Controlli tecnici idonei

Garantire una sufficiente ventilazione del locale; ove possibile, utilizzare o installare impianti aspiratori interni.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

b) Protezione della pelle Protezione delle mani

Tempo di permeazione: 60 min
Spessore minimo: 0,7 mm
ad esempio KCL 898 "Butoject®" - Guanto protettivo in gomma butilica - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o equivalenti.

Al termine del turno di lavoro, smaltire i guanti bagnati!

La pelle che verrà a contatto con il prodotto deve essere provvista di una crema protettiva. Dopo il contatto, non applicare mai creme protettive.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. 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.

Protezione fisica

Indossare indumenti antistatici in fibra naturale (cotone) oppure in fibra sintetica termoresistente. Dopo il contatto, lavare accuratamente le zone cutanee interessate. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

c) Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
Assicurare una buona ventilazione.
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Filtro combinato A-P2
Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 14387.

Misure di sicurezza generali e altre indicazioni

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.
Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro.
Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato come componente di un sistema è necessario osservare le misure di sicurezza suggerite.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|---|
| Aspetto | polvere |
| Colore | bianco |
| Odore | caratteristico/a |
| Soglia olfattiva | Nessun dato disponibile |
| pH | ca. 7 |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non applicabile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | non determinato |
| Punto di infiammabilità | non applicabile |
| Velocità di evaporazione | non applicabile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non applicabile |
| Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità | non applicabile |
| Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità | non applicabile |
| Tensione di vapore | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore | non applicabile |
| Densità | non applicabile |
| Densità apparente | 630 - 640 Kg/m ³ |
| La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità | insolubile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | non determinato |
| Temperatura di autoaccensione | non auto-infiammabile |
| Temperatura di decomposizione | > 55 °C Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. |
| Viscosità Viscosità, dinamica | non applicabile |
| Proprietà esplosive | Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

| | |
|---------------------|---|
| Proprietà ossidanti | esplosiva/infiammabile. Può provocare o aggravare un incendio; comburente. |
|---------------------|---|

9.2 Altre informazioni

| | |
|---|-------|
| Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT) | 55 °C |
| Contenuto di perossido | 50 % |
| Tenore di ossigeno disponibile | 3,3 % |

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Il prodotto è ossidante quando asciutto.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato., Si decompone al calore.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Tenere lontano da ruggine, ferro e rame.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare temperature superiori a 25 °C.
SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) è la temperatura minima alla quale può innescarsi una decomposizione autoaccelerante della sostanza contenuta nell'imballaggio convenzionale utilizzato per il trasporto. In alcune circostanze, una pericolosa decomposizione per innesco di una reazione autoaccelerante può causare una decomposizione termica in seguito ad esplosione o incendio alla e al di sotto della SADT.

Evitare l'urto e lo sfregamento.
È vietato riempire i contenitori sino all'orlo e chiuderli esercitando pressione.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Agenti ossidanti
Ammine
Acidi e basi
Ferro
Agenti riducenti
Metalli pesanti
Non mescolare con agenti acceleranti al perossido.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

Acido benzoico
Benzene

Temperatura di decomposizione >55 °C
Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per inalazione Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Può provocare una reazione allergica cutanea.
Non provoca sensibilizzazione respiratoria.

Componenti:

dicicloesilftalato:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

perossido di dibenzoile:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per lo sviluppo

Può nuocere al feto.

Componenti:

dicicloesilftalato:

Tossicità per lo sviluppo

Può nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

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.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Il prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela è classificata conformemente all'Allegato I del Regolamento CE n. 1272/2008 (per i dettagli si vedano i Capitoli 2 e 3).

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci

Nessun dato disponibile

Componenti:

perossido di dibenzoile:

Tossicità per i pesci

CL50 (Pesce): 0,06 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,11 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche

CE50 (Alghe): 0,06 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

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

10

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

10

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità

degradabile rapidamente

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

Componenti:

dicicloesilftalato:

Biodegradabilità degradabile rapidamente

perossido di dibenzoile:

Biodegradabilità degradabile rapidamente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

Componenti:

dicicloesilftalato:

Bioaccumulazione La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

log Pow: 4,82 (25 °C)

perossido di dibenzoile:

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): 66,6

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari

Acqua potabile a rischio già in caso di penetrazione di modesti quantitativi nel sottosuolo.
Non utilizzare in prossimità di corsi e sorgenti d'acqua. Il prodotto ed i suoi residui non devono venire a contatto con le acque, con il terreno né penetrare nel sistema di canalizzazione.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

L'utente è responsabile della corretta codifica e denominazione dei rifiuti prodotti.

Con applicazione consigliata è possibile selezionare il codice OTRif sulla

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

base delle Liste per il traffico di rifiuti (LTR)
I quantitativi iniziati o residui possono essere riutilizzati.
Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti come prodotto non utilizzato.
Le confezioni vuote vengono riutilizzate tramite il sistema di riciclaggio.
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

Codice OTRif per prodotto non utilizzato

16 09 03* perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno

(*): Rifiuti speciali ai sensi dell'ordinanza del DATEC sulle Liste per il traffico di rifiuti (SR 814.610.1)

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

| | |
|------|------|
| ADN | 3106 |
| ADR | 3106 |
| RID | 3106 |
| IMDG | 3106 |
| IATA | 3106 |

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|------|--|
| ADN | PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO (PEROSSIDO DI DIBENZOILE) |
| ADR | PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO (PEROSSIDO DI DIBENZOILE) |
| RID | PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO (PEROSSIDO DI DIBENZOILE) |
| IMDG | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE) |
| IATA | Organic peroxide type D, solid (Dibenzoyl peroxide) |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|------|-----|
| ADN | 5.2 |
| ADR | 5.2 |
| RID | 5.2 |
| IMDG | 5.2 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

IATA 5.2 (HEAT)

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio Non assegnato

Codice di classificazione P1

Etichette 5.2

ADR

Gruppo di imballaggio Non assegnato

Codice di classificazione P1

Etichette 5.2

Codice di restrizione in galleria (D)

RID

Gruppo di imballaggio Non assegnato

Codice di classificazione P1

N. di identificazione del pericolo 539

Etichette 5.2

IMDG

Labels 5.2

EmS number F-J, S-R

IATA

Labels 5.2 (HEAT)

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente si

ADR

Pericoloso per l'ambiente si

RID

Pericoloso per l'ambiente si

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

IMDG

Marine pollutant yes

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Evitare temperature superiori a 25 °C.

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

Osservazioni Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

COV
Legge sulla tassa incentivata per
composti organici volatili
(VOCV) assenza di tasse COV

Altre legislazioni
Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al
posto di lavoro.
Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la salute delle
donne incinta al posto di lavoro.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono indicate da contrassegni sul margine sinistro.

I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza sono conformi al nostro stato di conoscenza attuale e alla legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro dell'utente non concernono la nostra conoscenza o il nostro controllo. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

Testo completo delle Dichiarazioni-H

| | |
|-------|--|
| H241 | : Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento. |
| H317 | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | : Provoca grave irritazione oculare. |
| H360D | : Può nuocere al feto. |
| H400 | : Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Testo completo di altre abbreviazioni

| | |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute | : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico |
| Aquatic Chronic | : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico |
| Eye Irrit. | : Irritazione oculare |
| Org. Perox. | : Perossidi organici |
| Repr. | : Tossicità per la riproduzione |
| Skin Sens. | : Sensibilizzazione cutanea |

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; 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; 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

altre informazioni Per un breve periodo di tempo, sino ad esaurimento delle nostre scorte di magazzino, potrebbero esservi differenze nella denominazione riportata sugli imballaggi rispetto a quella indicata dal bollettino di sicurezza. Vi preghiamo di scusarci per l'inconveniente.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoPma KAT 300

p.hammerschmitt@sto.com

Codice prodotto
CH / IT

PROD2080