

Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2020, Meguiar's, Inc. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti Meguiar's, Inc. è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da Meguiar's, Inc., e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

 No. documento:
 39-4235-6
 Versione:
 3.00

 Data di revisione:
 03/08/2020
 Sostituisce:
 09/05/2019

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (21/09/2018)

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÁ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

G1902, Quik Scratch Eraser Kit

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

Usi pertinenti identificati

Utilizzato nell'Automotive

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo: Distribuito da 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)

Telefono: +39 0270351

Mail to: Tecnico_competente@mmm.com
Sito web: www.3mautocarrozzeria.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

- +39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- +39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

- +39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze
- +39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma
- +39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma
- +39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma
- +39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli

800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

Questo prodotto è un kit o un prodotto costituito da più componenti. La scheda di dati di sicurezza applicabile a cisacuno dei componenti è allegata con i numeri di documento qui sotto riportati. Componenti del kit:

41-4620-5

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

ADR/IMDG/IATA: Fare riferimento ai componenti del Kit per le informazioni sul trasporto.

ETICHETTA DEL KIT

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

CLASSIFICAZIONE:

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, Categoria 2 - STOT RE 2; H373

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3- Aquatic Chronic 3; H412

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

AVVERTENZA

Attenzione.

Simboli:

GHS07 (Punto esclamativo) | GHS08 (Pericolo per la salute) |

Pittogrammi





Contiene:

nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:

sistema nervoso |

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Generale:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260A Non respirare i vapori.

Reazione:

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale.

EUH208

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Per i valori in % dei componenti con pericolosità non nota, fare riferimento alla specifica scheda di sicurezza (www.3M.com/msds).

Informazioni sulla revisione:

Etichetta: CLP Percentuale della miscela con tossicità/pericolo non noti - Kit - informazione aggiunta.

Etichetta CLP Indicazioni di pericolo per l'organo bersaglio - informazione aggiunta.

Componenti del Kit: - informazione modificata.

Kit: indicazione sul contenuto di sensibilizzanti - informazione aggiunta.

Etichetta: Ingredienti CLP - componenti del kit - informazione modificata.

Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta CLP: Indicazioni di pericolo ambientale - informazione aggiunta.

Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza - Prevenzione - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza - Reazione - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta: grafica - informazione modificata.

Pagina: 3 di 3



Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2020, Meguiar's, Inc. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti Meguiar's, Inc. è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da Meguiar's, Inc., e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

 No. documento:
 41-4620-5
 Versione:
 1.01

 Data di revisione:
 03/08/2020
 Sostituisce:
 29/07/2020

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (29/07/2020)

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

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

1.1. Identificatore del prodotto

ScratchX G103 [G10307]

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

Usi pertinenti identificati

Utilizzato nell'Automotive

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo: Distribuito da 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)

Telefono: +39 0270351

Mail to: Tecnico_competente@mmm.com Sito web: www.3mautocarrozzeria.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

- +39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- +39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

- +39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze
- +39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma
- +39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma
- +39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma
- +39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli

800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Le classificazioni per salute e ambiente di questo prodotto sono state derivate usando un metodo di calcolo, tranne nei casi in cui sono disponibili dati di test o la forma fisica impatta la classificazione. Le classificazioni basate sui dati di test o sulla forma fisica sono indicate di seguito, se applicabile.

La classificazione Aspirazione non è richiesta in etichetta data la viscosità del prodotto.

CLASSIFICAZIONE:

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, Categoria 2 - STOT RE 2; H373

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3- Aquatic Chronic 3; H412

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

AVVERTENZA

Attenzione.

Simboli:

GHS07 (Punto esclamativo) | GHS08 (Pericolo per la salute) |

Pittogrammi





Ingredienti:

| Ingrediente | Numero C.A.S. | No. CE | % in peso |
|---|---------------|-----------|-----------|
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | 265-191-7 | 1 - 10 |

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: sistema

nervoso

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Generale:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260A Non respirare i vapori.

Reazione:

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Indicazioni di pericolo supplementari::

EUH208

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

1% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.

Contiene 1% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

Informazioni richieste secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo ai Biocidi:

Contiene un prodotto biocida (preservante): C(M)IT/MIT (3:1).

2.3. Altri pericoli

Non noto

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

| Ingrediente | Numero C.A.S. | No. CE | Registrazione REACH numero: | % in p | eso | Classificazione |
|--|------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|-----|--|
| Acqua | 7732-18-5 | 231-791-2 | | 40 - | 70 | Sostanza non classificata come pericolosa |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | 265-191-7 | | 1 - | 10 | Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315 |
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 1 - | 10 | Sostanza con un limite di esposizione professionale |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | | 920-901-0 | | 1 - | 5 | Asp. Tox. 1, H304; EUH066 |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | 232-455-8 | | 1 - | 5 | Asp. Tox. 1, H304 |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | 265-149-8 | | 1 - | 5 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 |
| Glicerolo | 56-81-5 | 200-289-5 | | 0,5 - 1,5 | | Sostanza non classificata come pericolosa |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | 203-049-8 | | 0,1 - | 1 | Sostanza con un limite di esposizione professionale |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | 911-418-6 | | < 0,1 | | EUH071; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=100; Aquatic Chronic 1, H410,M=100 - Nota B Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 2, H310 |

Qualsiasi voce nella colonna Inventario Europeo delle sostanze che inizia con il numero 6, 7, 8 o 9 è un EC Provisional List Number (Numero Provvisorio di Lista) fornito da ECHA in attesa della pubblicazione dell'inventario europeo delle sostanze ufficiale.

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi con un'abbondante quantità d'acqua. Se i sintomi persistono, consultare il medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali Non applicabile

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno relativo a questo prodotto.

Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

| Sostanza | <u>Condizioni</u> |
|------------------------|------------------------|
| Idrocarburi | Durante la combustione |
| monossido di carbonio | Durante la combustione |
| Anidride carbonica | Durante la combustione |
| Vapori o gas irritanti | Durante la combustione |
| Ossidi di azoto | Durante la combustione |

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un equipaggiamento di protezione completo: elmetto con visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare la zona. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi fisici e per la salute, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

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

Contenere le perdite. Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere la maggior quantita' possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non sono richiesti requisiti particolari di conservazione.

7.3. Usi finali particolari

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è disponibile un limite di esposizione professionale per l'ingrediente.

| Ingrediente | Numero C.A.S. | Ente o associazione | Tipo di limite: | Commenti aggiuntivi |
|--|--------------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | Valori limite italiani | TWA(8 ore):5 mg/m3 | |
| Alluminio, composti insolubili | 1344-28-1 | Valori limite italiani | TWA(frazione respirabile)(8 ore):1 mg/m3 | |
| Distillati del petrolio | 64742-47-8 | Valori limite italiani | TWA(come vapori di idrocarburi totali, non aerosol)(8 ore):200 mg/m3 | Fonte del valore limite: ACGIH |
| Cherosene (petrolio) | 64742-47-8 | Valori limite italiani | TWA(come vapori di idrocarburi totali, non aerosol)(8 ore):200 mg/m3 | Fonte del valore limite: ACGIH |
| Cherosene (petrolio) | 64742-88-7 | Valori limite italiani | TWA(come vapori di idrocarburi totali, non aerosol)(8 ore):200 mg/m3 | Fonte del valore limite: ACGIH |
| Distillati (petrolio), frazione intermedia di 'hydrotreating' Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Di | 8042-47-5 r. 2000/39/CE - A | Valori limite italiani | TWA(frazione inalabile)(8 ore):5 mg/m3 | |

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

Procedure di monitoraggio raccomandate:Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute da: Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI)

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Contatto con gli occhi:

Non è prevista la protezione degli occhi.

Protezione della pelle e delle mani:

Selezionare ed usare guanti/indumenti protettivi omologati secondo le normative vigenti per prevenire il contatto con la pelle, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione deve essere basata su fattori d'uso come i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, fattori fisici quali temperature estreme e altre condizioni di utilizzo. La scelta dei tipi appropriati di guanti/indumenti protettivi può avvenire con la consulenza di un produttore di dispositivi di protezione individuale Nota: sopra i guanti di laminato polimerico possono essere indossati guanti in nitrile per migliorare la manualità.

Si raccomanda l'utilizzo di guanti fatti con i materiali seguenti:

MaterialeSpessore (mm)Tempo di permeazionePolimero laminatoNessun dato disponibileNessun dato disponibile

Quando è previsto il solo contatto accidentale, può essere utilizzato un materiale dei guanti alternativo. Se si verifica un contatto con i guanti, toglierli immediatamente e sostituirli con un paio di guanti nuovi. Per contatti accidentali, si possono usare guanti costituiti dai seguenti materiali:Gomma nitrilica

Norme/regolamenti applicabili

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Protezione delle vie respiratorie:

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici e per polveri, fumi e nebbie

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

Norme/regolamenti applicabili

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136: filtri tipo A e P

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisicoLiquidoColoreBianco

Odore Odore fresco
Soglia olfattiva Dati non disponibili

pH 8 - 8.8 Unità di misura non disponibile o non applicabile.

Punto/intervallo di ebollizione Punto di fusione

Infiammabilità (solido, gas)

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti/comburenti

Punto di infiammabilità (Flash Point)

Temperatura di autoignizione Limite di esplosività inferiore (LEL)

Limite di esplosività superiore (UEL) Pressione di vapore

Densità relativa

Solubilità in acqua Solubilità (non in acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Tasso di evaporazione

Densità di vapore

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Densità

9.2. Altre informazioni

Composti Organici Volatili (Europa)

Tenore di sostanze volatili

Dati non disponibili

Dati non disponibili Non applicabile

Non classificato

Non classificato

Punto di infiammabilità > 93 °C (200°F)

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Dati non disponibili

0,99 - 1,03 [Standard di riferimento: Acqua=1]

Dati non disponibili

22.000 mPa-s - 28.000 mPa-s

Dati non disponibili

Dati non disponibili

80,1 % in peso [Metodo di prova: Stimato]

Sezione 10: Stabilità e Reattività

10.1. Reattività

Questo prodotto è da ritenersi non reattivo in condizioni di normale utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

10.4. Condizioni da evitare

Non determinato

10.5. Materiali incompatibili

Non determinato

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanza

Condizioni

Non noto.

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

Inalazione:

Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine.

Contatto con la pelle:

Lieve irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito e secca.

Contatto con gli occhi:

Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea.

Dati tossicologici

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

Tossicità acuta

| Nome | Via di esposizione | Specie | Valore |
|--|---|----------|---|
| Prodotto | Cutanea | | Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg |
| Prodotto | Inalazione- Vapore(4 ore) | | Dati non disponibili; ATE calcolata>50 mg/l |
| Prodotto | Ingestione | | Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg |
| Ossido di alluminio | Cutanea | | LD50 stimata 5.000 mg/kg |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione- Vapore | | LC50 stimata 20 - 50 mg/l |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Cutanea | Coniglio | LD50 > 3.000 mg/kg |
| Ossido di alluminio | Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore) | Ratto | LC50 > 2,3 mg/l |
| Ossido di alluminio | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Inalazione- Vapore | | LC50 stimata 20 - 50 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Cutanea | Coniglio | LD50 > 5.000 mg/kg |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Cutanea | Coniglio | LD50 > 3.160 mg/kg |
| Olio di vaselina (petrolio) | Cutanea | Coniglio | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore) | Ratto | LC50 > 3 mg/l |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Cutanea | Coniglio | LD50 > 2.000 mg/kg |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Ingestione | Ratto | LD50 9.000 mg/kg |
| Glicerolo | Cutanea | Coniglio | LD50 stimata 5.000 mg/kg |
| Glicerolo | Ingestione | Ratto | LD50 > 5.000 mg/kg |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Cutanea | Coniglio | LD50 87 mg/kg |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore) | Ratto | LC50 0,33 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], | Ingestione | Ratto | LD50 40 mg/kg |

| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | | |
|--|--|--|

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

| Nome | Specie | Valore |
|---|----------|-----------------------------------|
| | | |
| Ossido di alluminio | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Coniglio | Irritante |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Coniglio | Minima irritazione |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Coniglio | Lievemente irritante |
| Olio di vaselina (petrolio) | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Coniglio | Minima irritazione |
| Glicerolo | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- | Coniglio | Corrosivo |
| isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | | |

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

| Nome | Specie | Valore |
|--|----------|-----------------------------------|
| | | |
| Ossido di alluminio | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Coniglio | Lievemente irritante |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Coniglio | Lievemente irritante |
| Olio di vaselina (petrolio) | Coniglio | Lievemente irritante |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Coniglio | Lievemente irritante |
| Glicerolo | Coniglio | Nessuna irritazione significativa |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Coniglio | Corrosivo |

Sensibilizzazione cutanea

| Nome | Specie | Valore |
|--|----------------------------------|------------------|
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Porcellino | Non classificato |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | d'India Porcellino d'India | Non classificato |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Porcellino d'India | Non classificato |
| Olio di vaselina (petrolio) | Porcellino d'India | Non classificato |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Essere umano | Non classificato |
| Glicerolo | Porcellino d'India | Non classificato |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Essere umano e animale | Sensibilizzante |

Fotosensibilizzazione

| Nome | Specie | Valore |
|---|---------|---------------------|
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- | Essere | Non sensibilizzante |
| isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | umano e | |
| | animale | |

Sensibilizzazione respiratoria

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

Mutagenicità sulle cellule germinali

| Nome | Via di | Valore |
|------|-----------|--------|
| | esposizio | |
| | ne | |

| Ossido di alluminio | In Vitro | Non mutageno |
|--|----------|---|
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | In vivo | Non mutageno |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | In Vitro | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | In Vitro | Non mutageno |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | In vivo | Non mutageno |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | In Vitro | Non mutageno |
| Olio di vaselina (petrolio) | In Vitro | Non mutageno |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | In Vitro | Non mutageno |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | In vivo | Non mutageno |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | In vivo | Non mutageno |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | In Vitro | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |

Cancerogenicità

| Nome | Via di esposizio ne | Specie | Valore |
|---|---------------------------|------------------------------|---|
| Ossido di alluminio | Inalazione | Ratto | Non cancerogeno |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Cutanea | Торо | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione | Essere umano e animale | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non disponibi le | Non cancerogeno |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Cutanea | Торо | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Olio di vaselina (petrolio) | Cutanea | Торо | Non cancerogeno |
| Olio di vaselina (petrolio) | Inalazione | Più specie animali | Non cancerogeno |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Cutanea | Più specie animali | Non cancerogeno |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Ingestione | Торо | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Glicerolo | Ingestione | Торо | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Cutanea | Торо | Non cancerogeno |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Ingestione | Ratto | Non cancerogeno |

Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

| Nome | Via di esposizio ne | Valore | Specie | Risultato del test | Durata dell'esposizio ne |
|---|---------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 2,4 mg/l | durante l'organogenesi |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non classificato per la riproduzione femminile | Non disponibil e | NOAEL NA | 1 generazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non classificato per la riproduzione maschile | Non disponibil e | NOAEL NA | 28 Giorni |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Non specificat o | Non classificato per lo sviluppo | Non disponibil e | NOAEL NA | durante la gravidanza |
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione femminile | Ratto | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 settimane |

D : 10 I

| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione maschile | Ratto | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 settimane |
|--|----------------|--|-------|-----------------------------|---------------------------|
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 4.350 mg/kg/day | durante la gravidanza |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Ingestion e | Non classificato per lo sviluppo | Торо | NOAEL 1.125 mg/kg/day | durante l'organogenesi |
| Glicerolo | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione femminile | Ratto | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generazione |
| Glicerolo | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione maschile | Ratto | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generazione |
| Glicerolo | Ingestion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generazione |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione femminile | Ratto | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 generazione |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Ingestion e | Non classificato per la riproduzione maschile | Ratto | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 generazione |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1) | Ingestion e | Non classificato per lo sviluppo | Ratto | NOAEL 15 mg/kg/day | durante l'organogenesi |

Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome | Nome Via di Organo/organi Valore esposizio bersaglio ne | | Specie | Risultato del test | Durata dell'esposizio ne | |
|---|---|--|---|--------------------------------------|--------------------------------|-------|
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | | NOAEL Non disponibile | |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazion e | Sistema nervoso | Non classificato | Cane | NOAEL 6,5 mg/l | 4 ore |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Valutazi one professio nale | NOAEL Non disponibile | |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Inalazion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Essere umano e animale | NOAEL Non disponibile | |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | | NOAEL Non disponibile | |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Ingestion e | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini. | Valutazi one professio nale | NOAEL Non disponibile | |
| miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220- 239-6] (3:1) | Inalazion e | Irritazione alle vie respiratorie | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | rischi per la salute | NOAEL Non disponibile | |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

| Nome | Via di | Organo/organi | Valore | Specie | Risultato del | Durata |
|------|-----------|---------------|--------|--------|---------------|----------------|
| | esposizio | bersaglio | | | test | dell'esposizio |
| | ne | | | | | ne |

| Ossido di alluminio | Inalazione | Pneumoconiosi | Esistono alcuni dati positivi ma i | Essere | NOAEL Non | esposizione |
|--|------------|---|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Ossido di anamino | manazione | T neumocomosi | dati non sono sufficienti per la classificazione | umano | disponibile | professionale |
| Ossido di alluminio | Inalazione | fibrosi polmonare | Non classificato | Essere umano | NOAEL Non disponibile | esposizione professionale |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione | Sistema nervoso | Non classificato | Ratto | LOAEL 4,6 mg/l | 6 mesi |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione | rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | LOAEL 1,9 mg/l | 13 settimane |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione | Sistema respiratorio | Non classificato | Più specie animali | NOAEL 0,6 mg/l | 90 Giorni |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione | ossa, denti, unghie e/o capelli Sistema ematico Fegato muscoli | Non classificato | Ratto | NOAEL 5,6 mg/l | 12 settimane |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Inalazione | Cuore | Non classificato | Più specie animali | NOAEL 1,3 mg/l | 90 Giorni |
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestione | sistema emapoietico | Non classificato | Ratto | NOAEL 1.381 mg/kg/day | 90 Giorni |
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestione | Fegato Sistema immunitario | Non classificato | Ratto | NOAEL 1.336 mg/kg/day | 90 Giorni |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Cutanea | rene e/o vescica | Non classificato | Più specie animali | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 anni |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Cutanea | Fegato | Non classificato | Торо | NOAEL 4.000 mg/kg/day | 13 settimane |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Ingestione | rene e/o vescica | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Ratto | LOAEL 1.000 mg/kg/day | 2 anni |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | Ingestione | Fegato | Non classificato | Porcellin o d'India | NOAEL 1.600 mg/kg/day | 24 settimane |
| Glicerolo | Inalazione | Sistema respiratorio Cuore Fegato rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 3,91 mg/l | 14 Giorni |
| Glicerolo | Ingestione | Sistema endocrino sistema emapoietico Fegato rene e/o vescica | Non classificato | Ratto | NOAEL 10.000 mg/kg/day | 2 anni |

Pericolo in caso di aspirazione

| 1 cheolo in caso ai aspii azione | |
|--|---------------------------------|
| Nome | Valore |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | Pericolo in caso di aspirazione |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | Pericolo in caso di aspirazione |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | Pericolo in caso di aspirazione |
| Olio di vaselina (petrolio) | Pericolo in caso di aspirazione |

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

| Materiale | CAS# | Organismo | Tipo | Esposizione | Test Endpoint | Risultato del test |
|--|------------|--------------------------------|--------------|-------------|---|--------------------|
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | Pesce | sperimentale | 96 ore | LC50 | >100 mg/l |
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | EC50 | >100 mg/l |
| | | | 1 | | | |
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | LC50 | >100 mg/l |
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | >100 mg/l |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | Green Algae | Stimato | 72 ore | ED50 | 8,3 mg/l |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | Trota iridea | Stimato | 96 ore | Livello letale 50% | 20 mg/l |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | ED50 | 1,4 mg/l |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | Green Algae | Stimato | 72 ore | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 4 mg/l |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | Pulce d'acqua | Stimato | 21 Giorni | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 0,48 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Green Algae | Stimato | 72 ore | ED50 | >1.000 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Trota iridea | Stimato | 96 ore | Livello letale 50% | >1.000 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | ED50 | >1.000 mg/l |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Green Algae | Stimato | 72 ore | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 1.000 mg/l |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Green Algae | Stimato | 72 ore | EC50 | 1 mg/l |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Trota iridea | Stimato | 96 ore | Livello letale 50% | 2 mg/l |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | ED50 | 1,4 mg/l |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Green Algae | Stimato | 72 ore | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 1 mg/l |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Pulce d'acqua | Stimato | 21 Giorni | NOEL (Dose senza effetto osservato) | 0,48 mg/l |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | Pulce d'acqua | Stimato | 48 ore | ED50 | >100 mg/l |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | Bluegill (Lepomis macrochirus) | sperimentale | 96 ore | Livello letale 50% | >100 mg/l |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | Green algae | Stimato | 72 ore | NOEL (Dose senza effetto osservato) | >100 mg/l |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | Pulce d'acqua | Stimato | 21 Giorni | NOEL (Dose senza effetto osservato) | >100 mg/l |
| Glicerolo | 56-81-5 | Trota iridea | sperimentale | 96 ore | LC50 | 54.000 mg/l |
| Glicerolo | 56-81-5 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | LC50 | 1.955 mg/l |

| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | Fathead Minnow | sperimentale | 96 ore | LC50 | 11.800 mg/l |
|--|------------|----------------------|--------------|-----------|---|--------------|
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | Green algae | sperimentale | 72 ore | EC50 | 512 mg/l |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | EC50 | 609,98 mg/l |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | EC10 | 26 mg/l |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | Pulce d'acqua | sperimentale | 21 Giorni | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 16 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Copepodi | sperimentale | 48 ore | EC50 | 0,007 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Diatomea | sperimentale | 72 ore | EC50 | 0,0199 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | EC50 | 0,027 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] | 55965-84-9 | Trota iridea | sperimentale | 96 ore | LC50 | 0,19 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] | 55965-84-9 | Sheepshead Minnow | sperimentale | 96 ore | LC50 | 0,3 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Pulce d'acqua | sperimentale | 48 ore | EC50 | 0,099 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Diatomea | sperimentale | 48 ore | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,00049 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Fathead Minnow | sperimentale | 36 Giorni | NOEL (Dose senza effetto osservato) | |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Green Algae | sperimentale | 72 ore | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,004 mg/l |
| miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [n. CE 247-500-7], | 55965-84-9 | Pulce d'acqua | sperimentale | 21 Giorni | NOEC (Concentrazione priva di effetti | 0,004 mg/l |

| ScratchX G103 [G10307] | ScratchX | G103 | [G10307] |
|------------------------|----------|------|----------|
|------------------------|----------|------|----------|

| 2-metil-2H-isotiazol-3- | | | osservati) | |
|-------------------------|--|--|------------|--|
| one [n. CE 220-239-6] | | | | |
| (3:1) | | | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Materiale | CAS No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del test | Protocollo |
|---|------------|--|-----------|--|--|--|
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | Dati non disponibili - insufficienti | | | N/A | |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Sviluppo di anidride carbonica | 55 % in peso | OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2 |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Stimato Biodegradazione | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 31.3 % BOD/ThBOD | OCSE 301F - Respirometria Manometrica |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Dati non disponibili - insufficienti | | - | N/A | |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | sperimentale Biodegradazione | 28 Giorni | Sviluppo di anidride carbonica | 0 % in peso | OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2 |
| Glicerolo | 56-81-5 | sperimentale Biodegradazione | 14 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 63 % BOD/ThBOD | OCSE 301C - MITI (I) |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | sperimentale Biodegradazione | 19 Giorni | Riduzione di carbonio organico | 96 % in peso | Altri metodi |
| miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220- 239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Stimato Fotolisi | | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 1.2 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220- 239-6] (3:1) | 55965-84-9 | sperimentale idrolisi | | Emivita idrolitica | > 60 giorni (t 1/2) | Altri metodi |
| miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220- 239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Stimato Biodegradazione | 29 Giorni | Sviluppo di anidride carbonica | 62 % evoluzione CO2/evoluzion eTHCO2 (non passa la finestra di 10 giorni) | OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2 |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Materiale | Cas No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del test | Protocollo |
|---|------------|--|--------|----------------|--------------------|------------|
| Ossido di alluminio | 1344-28-1 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| nafta solvente (petrolio), alifatica intermedia | 64742-88-7 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici | 920-901-0 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating | 64742-47-8 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Olio di vaselina (petrolio) | 8042-47-5 | Dati non disponibili o insufficienti per la | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | classificazione | | | | |
|---|------------|--|-----------|---------------------|-------|--|
| Glicerolo | 56-81-5 | sperimentale | | Log Coeff. Part. di | -1.76 | Altri metodi |
| | | Bioconcentrazione | | Ottanolo/H2O | | |
| 2,2',2"-nitrilotrietanolo | 102-71-6 | sperimentale BCF - Carpa | 42 Giorni | Bioaccumulo | <3.9 | Altri metodi |
| miscela di: 5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7], 2-metil-2H- isotiazol-3-one [n. CE 220- 239-6] (3:1) | 55965-84-9 | Stimato BCF - Bluegill (Lepomis macrochirus) | 28 Giorni | Bioaccumulo | 1 | OCSE 305E-Bioaccum Flow- through Fish |

12.4. Mobilità nel suolo

Contattare il fabbricante per dettagli.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Eliminare i prodotti di scarto attraverso una discarica autorizzata. Come alternativa di smaltimento, incenerire in un inceneritore autorizzato Un appropriato smaltimento può richiedere l'uso di combustibile aggiuntivo durante i processi di termodistruzione. I contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione dei prodotti chimici pericolosi (sostanze, miscele, preparati classificati pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi se non sono definiti diversamente dalle normative sui rifiuti applicabili. Le autorità competenti stabiliscono i siti di trattamento, deposito, smaltimento autorizzati disponibili.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende dal fabbricante, non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)

pitture e vernici di scarto contenenti sostanze pericolose. 080111*

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

ADR/IMDG/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto secondo la normativa vigente. Not restricted for transport.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Cancerogenicità

Ingrediente 2,2',2"-nitrilotrietanolo

102-71-6

Numero C.A.S. Classificazione

Gruppo 3: Non classificati

Normativa: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC)

Ingrediente

Numero C.A.S.

Stato dell'autorizzazione: presente nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione

Disposizioni nazionali pertinenti:

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D. Lgs. 334/1999 e s.m.i.

L'aspasizione ripatute puè agusere sagghezza e seronaleture delle pello

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela. Le valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute potrebbero essere state condotte dai registranti delle sostanze in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH) e successive modifiche.

Sezione 16: Altre informazioni

Elenco delle frasi H rilevanti

CITIOCC

| EUHU66 | L'esposizione ripetuta puo causare secchezza e screpolature della pelle |
|--------|---|
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H310 | Letale per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| | |

Informazioni sulla revisione:

Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza - Reazione - informazione aggiunta.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza (SDS) si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Inoltre, questa SDS viene fornita per trasmettere informazioni sulla salute e la sicurezza. L'importatore ufficiale di questo prodotto nell'Unione Europea è responsabile di tutti i requisiti normativi, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, registrazioni/notifiche dei prodotti, calcolo del volume e potenziale registrazione delle sostanze.

Meguiar's, Inc. Le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito www.3mautocarrozzeria.it