

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

ProCare Shine 40

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente, acido.

Usi non raccomandati

qualsiasi non conforme all'uso previsto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: Miele & Cie. KG
Indirizzo: Carl-Miele-Straße 29
Città: D-33332 Gütersloh
Telefono: +49 (0)5241/89-0
Dipartimento responsabile: sdb@etol.de

Fornitore

Ditta: Miele Italia G.m.b.H
Indirizzo: Umfahrungsstr. 27
Città: I-39057 EPPAN (BZ)
Telefono: +39 0471 666-111
E-Mail: info@mieleitalia.it
Internet: www.mieleitalia.it
Telefax: +39 0471 666-350

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2
Indicazioni di pericolo:
Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare protezione per occhi e viso.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

Scheda di dati di sicurezza



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 2 di 10

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated			5 - < 10 %
			02-2119552554-37	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H319 H412			
5949-29-1	acido citrico monoidrato			5 - < 10 %
	201-069-1		01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2; H319			
15763-76-5	sodio p-cumensolfonato			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			

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

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

5 % - 15 % tensioattivi non ionici.

Ulteriori dati

Il prodotto non contiene sostanze SVHC (elencati) conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 §59 (REACH)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

vedi sezione 2, 11.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Scheda di dati di sicurezza

Miele
PROFESSIONAL

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 3 di 10

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Getto d'acqua a diffusione. Schiuma. Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Rimuovere subito le perdite.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli.
Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7
Protezione individuale: vedi parte 8
Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare indumenti protettivi individuali. (Vedi sezione 8.)
Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Ulteriori dati

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Misure generali di igiene e protezione: Vedi sezione 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a: Sostanza esplosiva. Sostanze solide infiammanti (ossidanti). Liquidi comburenti.
Sostanze radioattive. Materie infettanti

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Miele
PROFESSIONAL

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 4 di 10

7.3. Usi finali specifici

vedi punto 1.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale. (AT, BE, BG, CN, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, GE, GR, HR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, ML, NL, NO, PL, PO, RO, SK, SI, SRB, ES, SE, CH, TR, UA, UK, US)

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

Vapori/aerosoli devono essere aspirati direttamente al posto in cui si sono formati.

Misure generali di protezione ed igiene

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. (DIN EN 166)

Protezione delle mani

In caso di contatto con la pelle duraturo e ripetuto:

guanti di gomma con risvolto. DIN EN 374

Materiale appropriato:

CR (policloroprene, caucciù di cloroprene). (0,5 mm)

NBR (Caucciù di nitrile). (0,35 mm)

FKM (caucciù di fluoro). (0,4 mm)

PVC (cloruro di polivinile). (0,5 mm)

Butil gomma elastica. (0,5 mm)

tempo di passaggio: > 8h

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Protezione della pelle

non è richiesta alcuna misura speciale.

gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

Produzione/formazione di aerosol

Respiratore adatto:

apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143).

Tipo: P1-3

La classe dei filtri per i respiratori deve essere assolutamente adeguato alla massima concentrazione di sostanze nocive (gas, vapore, aerosol, particelle) che si possono sviluppare maneggiando il prodotto. Se la concentrazione viene superata, deve essere utilizzato un respiratore a circuito chiuso.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 5 di 10

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: incolore
Odore: caratteristico

Metodo di determinazione

Valore pH: < 7

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: ~0 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ~100 °C
Punto di infiammabilità: >100 °C

Proprietà esplosive

nessuni/nessuno

Inferiore Limiti di esplosività: non determinato
Superiore Limiti di esplosività: non determinato
Temperatura di accensione: non determinato

Proprietà comburenti (ossidanti)

nessuni/nessuno

Pressione vapore: non determinato
Densità (a 20 °C): 1,0 g/cm³
Idrosolubilità: mescolabile.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Viscosità / dinamico: non determinato

Solvente: 0% - Indicazioni con riferimento alla direttiva 1999/13/CE sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (VOC-RL)

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: 9,50 %

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 6 di 10

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti. Alkali (basi). Agenti riducenti, forti. Sostanze che, a contatto con l'acqua, formano gas infiammabili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	Fonte
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated	per via orale	DL50 mg/kg	>300-2000	Ratto.	(M)SDS external
5949-29-1	acido citrico monoidrato	per via orale	DL50	5400 mg/kg	Topo.	ECHA Dossier
		dermico	DL50	>2000 mg/kg	Ratto.	ECHA Dossier
15763-76-5	sodio p-cumensolfonato	per via orale	DL50	>7000 mg/kg	Ratto.	ECHA Dossier
		dermico	DL50	>2000 mg/kg	Coniglio.	ECHA Dossier

Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

acido citrico monoidrato:

mutagenità in vitro : OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = negativo. riferimento

bibliografico: ECHA Dossier

Mutagenità in vivo: OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) = negativo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

sodio p-cumensolfonato:

Mutagenità in vivo:

Metodo: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Risultato: negativo.

riferimento bibliografico: ECHA Dossier

Pericolo in caso di aspirazione

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

Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 7 di 10

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Metodo	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	1-10 (Read across) mg/l	96 h	Leuciscus idus	(M)SDS external
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	(>1-10) mg/l	48 h	Daphnia magna	(M)SDS external
	Tossicità per le crustacea	NOEC	>0,1-1 mg/l	21 d	Daphnia magna	(M)SDS external
15763-76-5	sodio p-cumensolfonato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	>1000 (Read across) mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	>230 mg/l	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	>1000 (Read across) mg/l	48 h	daphina magna	ECHA Dossier
	Tossicità acuta batterica		(>1000 mg/l)	3 h	OECD 209	ECHA Dossier

12.2. Persistenza e degradabilità

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
111905-53-4	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated				
	OECD 301F / ISO 9408 / CEE 92/69 allegato V, C.4-D	>60	28	(M)SDS external	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)				
15763-76-5	sodio p-cumensolfonato				
	OECD 301B / ISO 9439 / CEE 92/69 allegato V, C.4-C	100%	28	ECHA Dossier	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
5949-29-1	acido citrico monoidrato	-1,57
15763-76-5	sodio p-cumensolfonato	-1,1

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

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 detersivi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 8 di 10

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150106 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi in materiali misti

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:	Not restricted
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Not restricted
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Not restricted
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Not restricted

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU:	Not restricted
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Not restricted
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Not restricted
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Not restricted

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:	Not restricted
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Not restricted
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Not restricted
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Not restricted

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU:	Not restricted
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Not restricted
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Not restricted
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Not restricted

Scheda di dati di sicurezza

Miele
PROFESSIONAL

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 9 di 10

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Not restricted

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Not restricted

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

2010/75/UE (VOC): 0%

2004/42/CE (VOC): 0g/l

Ulteriori dati

REACH 1907/2006 Appendix XVII No 3

Il prodotto è dichiarato pericoloso ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

Non soggetto alla direttiva 96/82/CE. (SEVESO II)

2012/18/CE (SEVESO III) Annex I, Part 1: nessun/nessuno

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche

Rev.1.00; 06.07.2015, Prima pubblicazione

Rev. 1,01; Modificazione nella punto: 1

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect level

NTP: National Toxicology Program

N/A: not applicable

Scheda di dati di sicurezza

Miele
PROFESSIONAL

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ProCare Shine 40

Data di stampa: 15.02.2016

N. del materiale:

Pagina 10 di 10

OSHA: Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act
SVHC: substance of very high concern
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
TSCA: Toxic Substances Control Act
VOC: Volatile Organic Compounds
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

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

H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

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

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