

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 1

Data di compilazione: 30/08/2018

N° revisione: 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: KAMPA BLACK STREAK REMOVER

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

Utilizzazione del prodotto: PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi).

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

UK

Company name: Dometic UK Awnings Limited
Little Braxted Hall, Witham
Essex, CM8 3EU
United Kingdom
Tel: + 44 1376 505225
Email: info@kampa.co.uk

International

Company name: Dometic Germany GmbH
Hollefeldstraße 63
48282 Emsdetten
Germany
Tel: + 49 2572 879 0
Email: info@dometic-waeco.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

UK Emergency tel: +44 1376 500111
(office hours only)

International Emergency tel: +49 2572 879 0
(office hours only)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Skin Corr. 1A: H314

Principali effetti collaterali: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Pittogrammi di pericolo: GHS05: Corrosione



Avvertenze: Pericolo

Consigli di prudenza: P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso

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

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 2

dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle .

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

TETRASODIUM EDTA 38%

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
-	64-02-8	-	STOT RE 2: H373; Acute Tox. 4: H302+H332; Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-5%

HEXYL-D-GLUCOSIDE - Numero di registr. REACH: 01-2119492545-29

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
259-217-6	54549-24-5	-	Eye Dam. 1: H318	1-5%

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
931-292-6	308062-28-4	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315	<1%

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle . Bagnare copiosamente la pelle colpita con acqua corrente per 10 minuti o più a lungo se la sostanza è ancora presente sulla pelle. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in ospedale per una visita specialistica.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Dare da bere 1 tazza di acqua ogni 10 minuti. Se la vittima è incosciente, controllare il respiro e fare la respirazione artificiale se necessario. Se la vittima è incosciente e il respiro è OK, mettere in posizione laterale di sicurezza (PLS). Portare in ospedale il più presto possibile.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Se

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 3

la vittima è incosciente e il respiro è OK, mettere in posizione laterale di sicurezza (PLS).

Se la vittima è cosciente, assicurarsi che sia seduta o sdraiata. Se il respiro diventa difficile, far sedere il ferito e somministrare ossigeno se disponibile. Portare in ospedale il più presto possibile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi la comparsa di vescicole. Ulcerazione progressiva può verificarsi se il trattamento non è immediato.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi bruciature corneali. Può causare danni permanenti.

Ingestione: Bruciature corrosive possono apparire attorno alle labbra. Si può vomitare sangue. Può verificarsi perdita di sangue dalla bocca o dal naso.

Inalazione: Può verificarsi mancanza di respiro con una sensazione di bruciore alla gola. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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

Trattamento immediato / speciale: All'interno dell'edificio deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Corrosivo. Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Avvisare immediatamente la polizia e i vigili del fuoco. Se all'esterno, mantenere i passanti controvento e lontano dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 4

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

Procedure di pulizia: La pulizia deve essere condotta solo da personale qualificato con esperienza della sostanza specifica. Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria.

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

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

Ingredienti pericolosi:

TETRASODIUM EDTA 38%

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Inalazione	2.5mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione	2.5mg/m3	I lavoratori	Locale
DNEL	Inalazione	1.5mg/m3	I consumatori	Sistemica
DNEL	Inalazione	1.5mg/m3	I consumatori	Locale
DNEL	Orale	25mg/kg	I consumatori	Sistemica
PNEC	Acqua dolce	2.2mg/L	-	-
PNEC	Acqua di mare	0.22mg/L	-	-
PNEC	Suolo (agricolo)	0.72mg/L	-	-
PNEC	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	43mg/L	-	-

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 5

HEXYL-D-GLUCOSIDE

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	skin contact	595000 mg/kg bw/day	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inalazione	420 mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	skin contact	357000 mg/kg bw/day	I consumatori	Sistemica
DNEL	Inalazione	124 mg/m3	I consumatori	Sistemica
DNEL	Orale	35.7 mg/kg bw/day	-	-
PNEC	Acqua dolce	0.176 mg/l	-	-
PNEC	Acqua di mare	0.018 mg/l	-	-
PNEC	Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l	-	-
PNEC	Sedimenti d'acqua dolce	0.722 mg/kg dw	-	-
PNEC	Suolo (agricolo)	0.654 mg/kg dw	-	-
PNEC	Sedimenti marini	0.072 mg/kg dw	-	-

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

Tip	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetto
DNEL	Inalazione	6.2mg/m3	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Cutanea	11mg/kg/day	I lavoratori	Sistemica
DNEL	Inhalation long term exposure	1.53mg/m3	Popolazione in generale	Sistemica
DNEL	Dermal long term exposure	5.5mg/kg/day	Popolazione in generale	Sistemica
DNEL	oral long term exposure	0.44mg/kg/day	Popolazione in generale	Sistemica
PNEC	Acqua dolce	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Acqua di mare	0.00335 mg/l	-	-
PNEC	intermittent release	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Sedimenti d'acqua dolce	5.24 mg/kg	-	-
PNEC	Sedimenti marini	0.524 mg/kg	-	-
PNEC	Suolo (agricolo)	1.02 mg/kg	-	-
PNEC	sewage treatment plant	24 mg/kg	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: Guanti impermeabili.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione impermeabili.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 6

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Colore: Giallo

Odore: Fruity mango

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile.

Comburente: Nessun dato disponibile.

Solubilità in acqua: Nessun dato disponibile.

Punto di eb./int. °C: Nessun dato disponibile.

Limiti di infiam. %: inferiore: Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità °C: Nessun dato disponibile.

Autoinfiammabilità °C: Nessun dato disponibile.

Densità relativa: Nessun dato disponibile.

VOC g/l: Nessun dato disponibile.

Punto di fus./int. °C: Nessun dato disponibile.

superiore: Nessun dato disponibile.

Coef. ripart. n-octanolo/acqua: Nessun dato disponibile.

Tensione di vapore: Nessun dato disponibile.

pH: 13-13.6

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore. Freezing

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 7

Ingredienti pericolosi:

TETRASODIUM EDTA 38%

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	4.14	mg/l
ORAL	RAT	LD50	3030	mg/kg

HEXYL-D-GLUCOSIDE

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

ORAL	RAT	LD50	1064	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Pericoli legati alla sostanza:

Pericolo	Via	Base
Corrosione/irritazione cutanea	DRM	Pericoloso: calcolato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	OPT	Pericoloso: calcolato

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Può verificarsi la comparsa di vescicole. Ulcerazione progressiva può verificarsi se il trattamento non è immediato.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi bruciature corneali. Può causare danni permanenti.

Ingestione: Bruciature corrosive possono apparire attorno alle labbra. Si può vomitare sangue. Può verificarsi perdita di sangue dalla bocca o dal naso.

Inalazione: Può verificarsi mancanza di respiro con una sensazione di bruciore alla gola.
L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

TETRASODIUM EDTA 38%

ALGAE	72H ErC50	>100	mg/l
BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	96H LC50	>100	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 8

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

ALGAE	72H IC50	0.143	mg/l
ALGAE	NOEC	0.067	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	3.1	mg/l
FISH	96H LC50	2.67	mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

N° ONU: UN1760

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denom. corretta per la sped: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe di trasporto: 8

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Pagina: 9

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuna precauzione particolare.

Codice tunnel: E

Categoria trasporto: 1

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Frase di sezione 2 e 3: H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H302: Nocivo se ingerito.

H302+H332: Nocivo se ingerito o inalato

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H373: Può provocare danni agli organi ({{{0||message=<o indicare tutti gli organi interessati, se noti>||filter=(_)?ORGAN_.+}}}) in caso di esposizione prolungata o ripetuta ({{{1||message=<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>||filter=(_)?EXP_ROUTE_.+}}}).

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.