

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 30/08/2018

Verziószám: 1

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék neve: KAMPA BLACK STREAK REMOVER

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék használata: PC35: Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket).

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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. Sürgősségi telefonszám

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

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

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Nemkívánatos hatások: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

A figyelmeztető mondatok: H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

A veszélyt jelző piktogramok: GHS05: Korrozíó



Figyelmeztetések: Veszély

Óvintézkedésre vonatkozó mond: P260: A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P330+P331: LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni TILOS hánytatni

P303+P361+P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel .

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 2

P304+P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P103: Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

TETRASODIUM EDTA 38%

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
-	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 - REACH No. 01-2119492545-29

259-217-6	54549-24-5	-	Eye Dam. 1: H318	1-5%
-----------	------------	---	------------------	------

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

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%
-----------	-------------	---	---	-----

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha a bőrrel érintkezik: Azonnal távolítsa el minden szennyezett ruhadarabot és lábbelít, amennyiben azok nem tapadtak a bőrre. Áztassa át az érintett bőrt folyó vízzel 10 percen keresztül, vagy hosszabb ideig, ha az anyag továbbra is megtalálható a bőrön. Égési sebek vagy mérgezési tünetek esetén szállítsa kórházba a sérültet.

Ha a szembe kerül: Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül. Juttassa kórházba a sérültet szakvizsgálat céljából.

Lenyelés: Mossa ki a száját vízzel. Ne hánytassa. Itasson a sérülttel 10 percenként 1 pohár vizet. Ha a sérült eszméletlen, ellenőrizze a légzést és szükség esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha a sérült eszméletlen és a légzés normális, helyezze rekuperációs testhelyzetbe. A lehető leggyorsabban juttassa kórházba a sérültet.

Belélegzés: Távolítsa el a sérültet a baleset színhelyéről, közben biztosítva saját biztonságát. Ha a sérült eszméletlen és a légzés normális, helyezze rekuperációs testhelyzetbe. Ha a

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 3

sérült eszméleténél van, gondoskodjon arról, hogy ülő vagy fekvő testhelyzetben maradjon. Bugyborékoló légzés esetén ültesse fel a sérültet és lehetőség szerint biztosítson oxigénellátást. A lehető leggyorsabban juttassa kórházba a sérültet.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Ha a bőrrel érintkezik: Hólyagképződés fordulhat elő. Azonnali kezelés hiányában progresszív fekélyesedés következik be.

Ha a szembe kerül: Szaruhártya égési sebei képződhetnek. Maradandó károsodást okozhat.

Lenyelés: Maró égési sebek jelenhetnek meg az ajkak körül. Vérhányás következhet be. Száj- vagy orrvérzés fordulhat elő.

Belélegzés: Légszomj következhet be, a torokban fellépő égő érzéssel társulva. Az anyagnak való kitettség köhögést vagy sípoló légzést okozhat.

Késleltetett/azonnali hatások: Azonnali hatás várható rövid ideig tartó expozíció után.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / speciális kezelés: A helyiségekben legyen szemöblítő.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Közömbösítő közegek: A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. A tartályok hűtésére használjon vízpermetet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az expozíció veszélyei: Maró. Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni óvintézkedések: Azonnal értesítse a rendőrséget és a tűzoltóságot. A szabadban tartsa a szemlélőket ellenszélben és a gócponttól távol. Jelölje a szennyezett területet figyelmeztető jelzésekkel, és akadályozza meg az illetéktelenek behatolását. Ne cselekedjen megfelelő védőöltözet hiányában - lásd az BAL 8. szakaszát. Fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi szabályok: Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Határolja körül, elkerítéssel fékezze meg a kiömlést.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: A tisztítást csak az illető anyagot ismerő, szakképzett személyzet végezheti. Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 4

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Lásd az BAL 8. szakaszát.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Kerülje az anyaggal való közvetlen érintkezést. Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Ne kezelje zárt térben. Kerülje a páráképződést és annak terjedését a levegőben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei: Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt.

Megfelelő csomagolás: Csak eredeti csomagolásban tartható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás: Nincs rendelkezésre álló adat.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határok: Nincs rendelkezésre álló adat.

DNEL/PNEC

Veszélyes összetevők:

TETRASODIUM EDTA 38%

Típusú	Az expozíció	Érték	Lakosság	Hatás
DNEL	Belélegzés	2.5mg/m ³	A munkavállalóknak	Szisztémikus
DNEL	Belélegzés	2.5mg/m ³	A munkavállalóknak	Helyi
DNEL	Belélegzés	1.5mg/m ³	A fogyasztóknak	Szisztémikus
DNEL	Belélegzés	1.5mg/m ³	A fogyasztóknak	Helyi
DNEL	Szájon át	25mg/kg	A fogyasztóknak	Szisztémikus
PNEC	Édesvíz	2.2mg/L	-	-
PNEC	Tengervíz	0.22mg/L	-	-
PNEC	talaj (mezőgazdasági)	0.72mg/L	-	-
PNEC	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben	43mg/L	-	-

HEXYL-D-GLUCOSIDE

Típusú	Az expozíció	Érték	Lakosság	Hatás
DNEL	skin contact	595000 mg/kg bw/day	A munkavállalóknak	Szisztémikus

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 5

DNEL	Belélegzés	420 mg/m ³	A munkavállalóknak	Szisztémikus
DNEL	skin contact	357000 mg/kg bw/day	A fogyasztóknak	Szisztémikus
DNEL	Belélegzés	124 mg/m ³	A fogyasztóknak	Szisztémikus
DNEL	Szájon át	35.7 mg/kg bw/day	-	-
PNEC	Édesvíz	0.176 mg/l	-	-
PNEC	Tengervíz	0.018 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben	100 mg/l	-	-
PNEC	Édesvízi üledékek	0.722 mg/kg dw	-	-
PNEC	talaj (mezőgazdasági)	0.654 mg/kg dw	-	-
PNEC	Tápláléklánc	0.072 mg/kg dw	-	-

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

Típusú	Az expozíció	Érték	Lakosság	Hatás
DNEL	Belélegzés	6.2mg/m ³	A munkavállalóknak	Szisztémikus
DNEL	Bőrön át	11mg/kg/day	A munkavállalóknak	Szisztémikus
DNEL	Inhalation long term exposure	1.53mg/m ³	Lakosság	Szisztémikus
DNEL	Dermal long term exposure	5.5mg/kg/day	Lakosság	Szisztémikus
DNEL	oral long term exposure	0.44mg/kg/day	Lakosság	Szisztémikus
PNEC	Édesvíz	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Tengervíz	0.00335 mg/l	-	-
PNEC	intermittent release	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Édesvízi üledékek	5.24 mg/kg	-	-
PNEC	Tápláléklánc	0.524 mg/kg	-	-
PNEC	talaj (mezőgazdasági)	1.02 mg/kg	-	-
PNEC	sewage treatment plant	24 mg/kg	-	-

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.

Légzésvédelem: Sürgősség esetén zárt rendszerű légzőkészüléknek kéznél kell lennie.

A kéz védelme: Át nem eresztő kesztyűk.

A látás védelme: Szorosan illeszkedő védőszemüveg. Győződjön meg, hogy a szemfűrdő kéznél van.

A bőr védelme: Át nem eresztő védőöltözet.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Sárga

Szag: Fruity mango

Párolgási ráta: Nincs rendelkezésre álló adat.

Oxidáló: Nincs rendelkezésre álló adat.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 6

Vízben való oldhatóság:	Nincs rendelkezésre álló adat.	OP/Olvadási °C-tartomány:	Nincs rendelkezésre álló adat.
FP/Forrási °C-tartomány:	Nincs rendelkezésre álló adat.	felső érték:	Nincs rendelkezésre álló adat.
Gyúlék. határértéke: alsó érték:	Nincs rendelkezésre álló adat.	Oktanol/víz koncentrációarány:	Nincs rendelkezésre álló adat.
Lobbanáspont °C:	Nincs rendelkezésre álló adat.	Páryanomás:	Nincs rendelkezésre álló adat.
Öngyulladás °C:	Nincs rendelkezésre álló adat.	pH-érték:	13-13.6
Fajsúly:	Nincs rendelkezésre álló adat.		
VOC g/l:	Nincs rendelkezésre álló adat.		

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Stabil a javasolt szállítási vagy tárolási körülmények között.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.
Bomlás történhet az alább felsorolt körülményeknek vagy anyagoknak kitéve.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő állapotok: Hő. Freezing

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószeres. Erős savak. Erős bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

TETRASODIUM EDTA 38%

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 7

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
------	-----	------	------	-------

Vonatkozó veszélyek az anyagra:

Veszély	Út	Alap
Bőrkorrózió/bőrirritáció	DRM	Veszélyes: számított
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	OPT	Veszélyes: számított

Expozíció tünetei / útja

Ha a bőrrel érintkezik: Hólyagképződés fordulhat elő. Azonnali kezelés hiányában progresszív fekélyesedés következik be.

Ha a szembe kerül: Szaruhártya égési sebei képződhetnek. Maradandó károsodást okozhat.

Lenyelés: Maró égési sebek jelenhetnek meg az ajkak körül. Vérhányás következhet be. Száj- vagy orrvérzés fordulhat elő.

Belélegzés: Légszomj következhet be, a torokban fellépő égő érzéssel társulva. Az anyagnak való kitettség köhögést vagy sípoló légzést okozhat.

Késleltetett/azonnali hatások: Azonnali hatás várható rövid ideig tartó expozíció után.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Veszélyes összetevők:

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 8

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Megmaradás és lebonthatóság: Biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulatív potenciál: Nincs bioakkumulációs potenciál.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Könnyen felszívódik a talajban.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Elhanyagolható ökotoxicitás.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Elhelyezés - műveletek: Helyezze át egy megfelelő tartályba a szervezzen meg egy szakképzett hulladék-eltakarító vállalat általi begyűjtést!

NB: Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

ENSZ-szám: UN1760

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítmányozó megnevezése: MARO FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási osztály: 8

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport: II

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Nincsenek

Tengeri szennyezőanyag: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések: Nincsenek speciális óvintézkedések.

Alagútkód: E

Szállítási kat: 1

BIZTONSÁGI ADATLAP
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Oldalszám: 9

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások

Specifikus szabályozások: Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: A beszállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagra vagy az elegyre.

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szöveget, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

A 2 / 3 sz. mondatok: H290: Fémekre korrozív hatású lehet.

H302: Lenyelve ártalmas.

H302+H332: Lenyelve vagy belélegezve ártalmas

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315: Bőrirritáló hatású.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén ({{{1|||message=< meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >|||filter=(_)?EXP_ROUTE_.+}}}) károsíthatja a szerveket ({{{0|||message=< vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >|||filter=(_)? ORGAN_.+}}}).

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Követelések elutasítása: A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.