

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 1

Kompileringsdato: 30/08/2018

Version: 1

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** KAMPA BLACK STREAK REMOVER

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Anvendelse af produktet:** PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**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. Nødtelefon**

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

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

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (CLP):** Skin Corr. 1A: H314

**Vigtigste bivirkninger:** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Farepiktogrammer:** GHS05: Ætsning



**Signalord:** Fare

**Sikkerhedssætninger:** P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P330+P331: HVIS DET ER INDTAGET: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand. .

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 2

P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P103: Læs etiketten før brug.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige stoffer:

TETRASODIUM EDTA 38%

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
-	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-nummer: 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%
-----------	-------------	---	---	-----

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Fjern omgående alt forurenet tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Gives 1 kop vand hver 10. minut. Hvis patienten er bevidstløs, skal det kontrolleres at der er vejtrækning. Giv om nødvendigt kunstigt åndedræt. Hvis patienten er bevidstløs og åndedrættet er OK, lægges patienten i aflåst sideleje. Overfør patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.

**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Hvis patienten er bevidstløs og vejtrækningen er OK, anbringes patienten i aflåst sideleje. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten sidde op eller ligge ned. Hvis

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 3

vejtrækningen bliver boblende, skal patienten sidde op, og om muligt have ilt. Overflyt patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Blæredannelse kan forekomme. Progressiv sår dannelse vil indtræffe, hvis behandling ikke foretages omgående.

**Øjenkontakt:** Hornhindeforbrænding kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

**Indtagelse:** Korrosionsforbrændinger kan forekomme omkring læberne. Der kan være blod i opkast. Blødning fra mund og næse kan forekomme.

**Indånding:** Der kan være stakåndethed med en brændende følelse i halsen. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Korroderende. Udsender giftig røg ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Tilkald straks politi og brandvæsen. Hvis udslippet sker udendørs, skal tilskuere holdes væk fra vindretningen og farestedet. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Oprensning må kun foretages af uddannet personale, der er bekendt med det pågældende stof. Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 4

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 8.1. DNEL/PNEC

**Farlige stoffer:**

#### TETRASODIUM EDTA 38%

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	2.5mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	2.5mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Indånding	1.5mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	1.5mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokale
DNEL	Oral	25mg/kg	Forbrugere	Systemiske
PNEC	Ferskvand	2.2mg/L	-	-
PNEC	Havvand	0.22mg/L	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	0.72mg/L	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	43mg/L	-	-

#### HEXYL-D-GLUCOSIDE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	skin contact	595000 mg/kg bw/day	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Systemiske

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 5

DNEL	skin contact	357000 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	124 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Oral	35.7 mg/kg bw/day	-	-
PNEC	Ferskvand	0.176 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.018 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	100 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	0.722 mg/kg dw	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	0.654 mg/kg dw	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.072 mg/kg dw	-	-

**AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES**

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	6.2mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	11mg/kg/day	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Inhalation long term exposure	1.53mg/m <sup>3</sup>	Almindelighed	Systemiske
DNEL	Dermal long term exposure	5.5mg/kg/day	Almindelighed	Systemiske
DNEL	oral long term exposure	0.44mg/kg/day	Almindelighed	Systemiske
PNEC	Ferskvand	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.00335 mg/l	-	-
PNEC	intermittent release	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	5.24 mg/kg	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.524 mg/kg	-	-
PNEC	Jord (landbrugsjord)	1.02 mg/kg	-	-
PNEC	sewage treatment plant	24 mg/kg	-	-

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

**Beskyttelse af hænder:** Uigennemtrængelige handsker.

**Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende øjenværn. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Uigennemtrængelige beskyttelsestøj.

**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** Gul

**Lugt:** Fruity mango

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgængelige.

**Oxiderende:** Ingen data tilgængelige.

**Opløselighed i vand:** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 6

<b>Kogepunkt/-interval°C</b>	Ingen data tilgængelige.	<b>Smeltepunkt/-interval°C:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Antændelsespunkter%: nedre:</b>	Ingen data tilgængelige.	<b>ovre:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Flammepunkt°C:</b>	Ingen data tilgængelige.	<b>Ford.forh. n-octanol/vand:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Selvantændelsestemperatur°C</b>	Ingen data tilgængelige.	<b>Damptryk:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen data tilgængelige.	<b>pH-værdi:</b>	13-13.6
<b>VOC g/l:</b>	Ingen data tilgængelige.		

## 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme. Freezing

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Farlige stoffer:**

#### 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
--------	-----	------	-------	-------

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 7

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

**AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES**

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

**Relevante risici for stoffet:**

Fare	Måde	Grundlag
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet

**Symptomer / eksponeringsmåde**

**Hudkontakt:** Blæredannelse kan forekomme. Progressiv sår dannelse vil indtræffe, hvis behandling ikke foretages omgående.

**Øjenkontakt:** Hornhindeforbrænding kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

**Indtagelse:** Korrosionsforbrændinger kan forekomme omkring læberne. Der kan være blod i opkast. Blødning fra mund og næse kan forekomme.

**Indånding:** Der kan være stakåndethed med en brændende følelse i halsen. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

**Farlige stoffer:**

**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

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 8

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet:** Optages let i jorden.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre negative virkninger:** Minimal økotoksicitet.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

**Punkt 14: Transportoplysninger**

**14.1. UN-nummer**

**UN-nr:** UN1760

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**Betegnelse på forsendelsen:** ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**Transportklasse:** 8

**14.4. Emballagegruppe**

**Emballagegruppe:** II

**14.5. Miljøfarer**

**Farligt for miljøet:** Nej

**Havforureningsemne:** Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

**Særlige forsigtighedsregler:** Ingen særlige forholdsregler.

**Tunnelkode:** E

**Transportkategori:** 1

**Punkt 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

[forts...]



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Side: 9

**Punkt 16: Andre oplysninger**

**Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H290: Kan ætse metaller.

H302: Farlig ved indtagelse.

H302+H332: Farlig ved indtagelse eller indånding

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H373: Kan forårsage organskader ({{{0||message=<eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes>||filter=(\_)?ORGAN\_.+}}}) ved længerevarende eller gentagen eksponering ({{{1||message=<angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>||filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_.+}}}).

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.