

**SÄKERHETS DATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 1

Datum för sammanställning: 30/08/2018

Revisionsnr: 1

**Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn:** KAMPA BLACK STREAK REMOVER

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Användning av prod:** PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lösningsmedelsbaserade produkter).

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**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 Telefonnummer för nödsituationer**

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

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

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

**Viktigaste skadliga effekterna:** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Faropiktogram:** GHS05: Frätande



**Signalord:** Fara

**Skyddsangivelser:** P260: Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten .

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 2

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P103: Läs etiketten före användning.

### 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga beståndsdelar:

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

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Skölj hud som varit i kontakt med ämnet under rinnande vatten i 10 minuter eller ännu längre om ämnet fortfarande finns på huden. Bege dig till sjukhus om brännskador eller förgiftningssymptom uppträder.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Bege dig till sjukhus för undersökning av specialist.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Drick 1 glas vatten var 10:e minut. Om den skadade är medvetslös, kontrollera andningen och ge konstgjord andning om nödvändigt. Om den skadade är medvetslös men andas utan problem, lägg denne i framstupa sidoläge. Bege dig till sjukhus så fort som möjligt.

**Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Om den skadade är medvetslös men andas utan problem, lägg denne i framstupa sidoläge. Om den skadade är vid medvetande bör denne sitta eller ligga ned. Om

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 3

andningen blir bubblig, sätt den skadade ned och ge syrgas om sådan finns tillgänglig.  
Bege dig till sjukhus så fort som möjligt.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt:** Blåsor kan bildas. Fortlöpande ulceration orsakas om behandling inte sätts in omedelbart.

**Ögonkontakt:** Ej synliga brännskador kan uppträda. Kan orsaka bestående skada.

**Förtäring:** Frätande brännskador kan uppträda runt läpparna. Kan medföra blodiga kräkningar. Blödning från mun eller näsa kan uppträda.

**Inandning:** Andnöd med en brännande känsla i halsen kan uppträda. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Omedelbar/särskild behandling:** Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Frätande. Vid förbränning avges giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Underrätta omedelbart polis och brandkår. Vid läckage utomhus, håll åskådare borta från fara och se till att de står i motvind. Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal. Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Rengöring bör endast utföras av behörig personal med kännedom om ämnet. Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 4

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Hantera inte ämnet i slutet utrymme. Undvik dimmbildning i luften.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning:** Data saknas.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering:** Data saknas.

### DNEL/PNEC

**Farliga beståndsdelar:**

#### TETRASODIUM EDTA 38%

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Inhalation	2.5mg/m3	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Inhalation	2.5mg/m3	Arbetstagare	Lokala
DNEL	Inhalation	1.5mg/m3	Konsumenter	Systemiska
DNEL	Inhalation	1.5mg/m3	Konsumenter	Lokala
DNEL	Oral	25mg/kg	Konsumenter	Systemiska
PNEC	Sötvatten	2.2mg/L	-	-
PNEC	Havsvatten	0.22mg/L	-	-
PNEC	jordmån	0.72mg/L	-	-
PNEC	Mikroorganismer vid avloppsrening	43mg/L	-	-

#### HEXYL-D-GLUCOSIDE

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	skin contact	595000 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Inhalation	420 mg/m3	Arbetstagare	Systemiska

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 5

DNEL	skin contact	357000 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemiska
DNEL	Inhalation	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemiska
DNEL	Oral	35.7 mg/kg bw/day	-	-
PNEC	Sötvatten	0.176 mg/l	-	-
PNEC	Havsvatten	0.018 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer vid avloppsrening	100 mg/l	-	-
PNEC	Sediment i sötvatten	0.722 mg/kg dw	-	-
PNEC	jordmån	0.654 mg/kg dw	-	-
PNEC	Sediment i havsvatten	0.072 mg/kg dw	-	-

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

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Inhalation	6.2mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Dermal	11mg/kg/day	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Inhalation long term exposure	1.53mg/m <sup>3</sup>	Befolkningen i allmänhet	Systemiska
DNEL	Dermal long term exposure	5.5mg/kg/day	Befolkningen i allmänhet	Systemiska
DNEL	oral long term exposure	0.44mg/kg/day	Befolkningen i allmänhet	Systemiska
PNEC	Sötvatten	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Havsvatten	0.00335 mg/l	-	-
PNEC	intermittent release	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Sediment i sötvatten	5.24 mg/kg	-	-
PNEC	Sediment i havsvatten	0.524 mg/kg	-	-
PNEC	jordmån	1.02 mg/kg	-	-
PNEC	sewage treatment plant	24 mg/kg	-	-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

**Handskydd:** Ogenomträngliga handskar.

**Ögonskydd:** Tättslutande skyddsglasögon. Ha ögonduch till hands.

**Hudskydd:** Ogenomträngliga skyddskläder.

### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Vätska

**Färg:** Gul

**Lukt:** Fruity mango

**Evaporationshastighet:** Data saknas.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 6

<b>Oxiderande:</b>	Data saknas.	<b>Smältpunkt/intervall°C:</b>	Data saknas.
<b>Löslighet i vatten:</b>	Data saknas.	<b>övre:</b>	Data saknas.
<b>Kokpunkt/intervall°C:</b>	Data saknas.	<b>Part.koeff. n-oktanol/vatten:</b>	Data saknas.
<b>Brännbarhetsgräns %: nedre:</b>	Data saknas.	<b>Ångtryck:</b>	Data saknas.
<b>Flampunkt°C:</b>	Data saknas.	<b>pH-värde:</b>	13-13.6
<b>Självantändlighet°C:</b>	Data saknas.		
<b>Relativ densitet:</b>	Data saknas.		
<b>VOC g/l:</b>	Data saknas.		

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Värme. Freezing

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Farliga beståndsdelar:**

**TETRASODIUM EDTA 38%**

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

[inne...] ]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 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
------	-----	------	------	-------

**Relevanta faror för ämnet:**

Fara	Exponeringsväg	Grund
Frätande/irriterande på huden	DRM	Farlig: beräknad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad

**Symptom/exponeringsvägar**

**Hudkontakt:** Blåsor kan bildas. Fortlöpande ulceration orsakas om behandling inte sätts in omedelbart.

**Ögonkontakt:** Ej synliga brännskador kan uppträda. Kan orsaka bestående skada.

**Förtäring:** Frätande brännskador kan uppträda runt läpparna. Kan medföra blodiga kräkningar. Blödning från mun eller näsa kan uppträda.

**Inandning:** Andnöd med en brännande känsla i halsen kan uppträda. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Farliga beståndsdelar:**

**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 och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 8

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Saknar bioackumuleringsförmåga.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Absorberas lätt i marken.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nr:** UN1760

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Transportbenämning:** FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

**Transportklass:** 8

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp:** II

### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfarligt:** Nej

**Havsförorenande ämne:** Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder:** Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**Tunnelkod:** E

**Transportkategori:** 1

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Särskilda föreskrifter:** Inte tillämpligt.

[inne...]



# SÄKERHETS DATABLAD

## KAMPA BLACK STREAK REMOVER

Sida: 9

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

### Avsnitt 16: Annan information

#### Annan information

**Annan information:** samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H290: Kan vara korrosivt för metaller.  
H302: Skadligt vid förtäring.  
H302+H332: Skadligt vid förtäring eller inandning  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H373: Kan orsaka organskador ({{{0||message=<eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt>||filter=(\_)?ORGAN\_.+}}}) genom lång eller upprepad exponering ({{{1||message=<ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>||filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_.+}}}).  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.