

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Graffiti Remover Blue Flytande

#### Produkt nr.

-

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Graffitiborttagning

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Blue & Green AB

Stenorsvägen 52

261 44 Landskrona

Sweden

Tfn: +46 418 399000

www.blueandgreen.se

#### E-mail

info@blueandgreen.se

#### SDS utarbetad

2020-11-24

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

#### Skyddsangivelser

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

<b>Allmänt</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101). Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).
<b>Förebyggande</b>	Tvätta händerna/exponerad hud grundligt efter användning. (P264). Använd ögonskydd/handskar. (P280).
<b>Åtgärder</b>	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313). VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338).
<b>Förvaring</b>	-
<b>Avfall</b>	-

**Innehåller**

Ej tillämpligt

**Annan märkning**

Ej tillämpligt

**Unik formuleringsidentifierare (UFI)**

081Q-FHWQ-6904-SQ55

**2.3 Andra faror**

Ej tillämpligt

**Annat**

Ej tillämpligt

**VOC (flyktiga organiska föreningar)**

Ej tillämpligt

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

NAMN:	dimethyl glutarate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 1119-40-0 EG-nr:214-277-2 REACH-nr: 01-2119900156-49
HALT:	40-60%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAMN:	dimethyl succinate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 106-65-0 EG-nr:203-419-9 REACH-nr: 01-2119486681-29
HALT:	15 - <25%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAMN:	1-butylpyrrolidin-2-one
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 3470-98-2 EG-nr:222-437-8 REACH-nr: 01-2120062728-48
HALT:	10 - <15%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H302, H315, H319
NAMN:	(2-methoxymethylethoxy)propanol
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 34590-94-8 EG-nr:252-104-2 REACH-nr: 01-2119450011-60
HALT:	10 - <15%
CLP KLASSIFICERING:	O L
NAMN:	nafta, medeltung avaromaterad
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: - EG-nr:265-150-3 REACH-nr: 01-2119463258-33
HALT:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 H226, H304, H336, EUH066
NAMN:	dimethyl adipate
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 627-93-0 EG-nr:211-020-6 REACH-nr: 01-2119911093-50
HALT:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAMN:	DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 577-11-7 EG-nr:209-406-4 REACH-nr: 01-2119491296-29
HALT:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318

(\* ) O = Organiskt lösningsmedel. L = europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde. Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärdena finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

**Annan information**

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2.3824 - 3.5736  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1.124 - 1.686

Rengöringsmedel:  
5 - 15%: ALIFATISKA KOLVÄTEN  
< 5%: ANJONISKA TENSIDER

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.  
Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

###### Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

###### Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten.

###### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

###### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

###### Brännskada

Ej tillämpligt

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

Produkten innehåller ämnen som är irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med irriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök omedelbart läkarhjälp.

###### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

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

Om produkten utsätts för hög temperatur, t.ex. vid brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Svaveloxider. Koloxider. Några metalloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök som kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare utsatta för eld avkyls med vatten. Låt ej släckvatten rinna ut i kloak och vattendrag.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda krav.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning och förtäring av mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

Förvaras alltid i originalbehållaren. Öppnad behållare återförsluts väl och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Produkten tillhör brandklass: 3

#### Lagringstemperatur

Rumstemperatur, 18 - 23°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden

dimethyl adipate

Nivågränsvärde (NGV): 5 ppm | 36 mg/m<sup>3</sup>

nafta, medeltung avaromatiserad

Nivågränsvärde (NGV): 25 ppm | 45 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (KTV): 50 ppm | 90 mg/m<sup>3</sup>

Anm: C (C = Ämnet är cancerframkallande. )

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm | 300 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (KTV): 75 ppm | 450 mg/m<sup>3</sup>

Anm: H;V (H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägleddande korttidsgrensvärde. )

dimethyl succinate

Nivågränsvärde (NGV): 5 ppm | 30 mg/m<sup>3</sup>

dimethyl glutarate

Nivågränsvärde (NGV): 5 ppm | 33 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL / PNEC

DNEL (dimethyl succinate): 1,1mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl succinate): 6,8mg/kg/d

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl succinate): 33,5mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl succinate): 1,1mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl succinate): 12,6mg/kg

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl succinate): 67mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl glutarate): 8,3mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl glutarate): 49,8mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl glutarate): 5mg/m<sup>3</sup>

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (dimethyl glutarate): 50mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (nafta, medeltung avaromatiserad): 300mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (nafta, medeltung avaromatiserad): 300mg/kg bw/day  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (nafta, medeltung avaromatiserad): 300mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (nafta, medeltung avaromatiserad): 1500mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (nafta, medeltung avaromatiserad): 900mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 283 mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 308 mg/kg  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 121 mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 37.2 mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 36 mg/kg bw/day  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 4mg/kg  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 4mg/kg  
Exponering: Oralt  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 5mg/kg  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 4.29mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 10mg/kg  
Exponering: Dermal  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (1-butylpyrrolidin-2-one): 24.1mg/m<sup>3</sup>  
Exponering: Inhalation  
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 200.89 mg/kg bw/day  
Exponering: Dermal

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 1416.82 mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 419.25 mg/m<sup>3</sup>

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 120.54 mg/kg bw/d

Exponering: Dermal

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 13.39 mg/kg bw/d

Exponering: Oralt

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

PNEC (dimethyl succinate): 0,05mg/l

Exponering: Färskvatten

PNEC (dimethyl succinate): 0,005mg/l

Exponering: Havsvatten

PNEC (dimethyl succinate): 0,5mg/l

Exponering: Intermittent release

PNEC (dimethyl succinate): 10mg/l

Exponering: Reningsverk

PNEC (dimethyl succinate): 0,137mg/kg

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (dimethyl succinate): 0,014mg/kg

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (dimethyl adipate): 0,018mg/l

Exponering: Färskvatten

PNEC (dimethyl adipate): 0,0018mg/l

Exponering: Havsvatten

PNEC (dimethyl adipate): 0,18mg/l

Exponering: Intermittent release

PNEC (dimethyl adipate): 0,16mg/kg

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (dimethyl adipate): 0,016

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (dimethyl adipate): 0,09mg/kg

Exponering: Jord

PNEC (dimethyl adipate): 10mg/l

Exponering: Reningsverk

PNEC (dimethyl glutarate): 0,018mg/l

Exponering: Färskvatten

PNEC (dimethyl glutarate): 0,0018/mg/l

Exponering: Havsvatten

PNEC (dimethyl glutarate): 0,018/mg/l

Exponering: Intermittent release

PNEC (dimethyl glutarate): 0,16mg/kg

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (dimethyl glutarate): 0,016mg/kg

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (dimethyl glutarate): 0,09mg/kg

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Exponering: Jord

PNEC (dimethyl glutarate): 10mg/l

Exponering: Reningsverk

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 19 mg/l

Exponering: Färskvatten

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 1.9 mg/l

Exponering: Havsvatten

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 190 mg/l

Exponering: Intermittent release

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 70.2 mg/kg/dwt

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 7.02 mg/kg/dwt

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 2.74 mg/kg

Exponering: Jord

PNEC ((2-methoxymethylethoxy)propanol): 4168 mg/l

Exponering: Reningsverk

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 3.57mg/kg

Exponering: Jord

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 2.96mg/kg

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 29.6mg/kg

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 30,62 mg/L

Exponering: Reningsverk

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 0,4mg/L

Exponering: Havsvatten

PNEC (1-butylpyrrolidin-2-one): 4mg/L

Exponering: Färskvatten

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 0.18 mg/l

Exponering: Färskvatten

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 0.018 mg/l

Exponering: Havsvatten

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 0.152 mg/l

Exponering: Intermittent release

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 12.2 mg/l

Exponering: Reningsverk

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 17.79 mg/kg dw

Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 1.779 mg/kg dw

Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE): 1.04 mg/kg dw

Exponering: Jord

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

lakta normal industrihygien.

### Exponeringsscenarier

Det finns ingen bilaga till detta säkerhetsdatablad.

### Exponeringsgräns

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

#### Tekniska åtgärder

Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

#### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Om ventilationen på arbetsplatsen ej är tillräcklig, skall halv- eller helmask med därför avsett filter eller luftförsörjt andningsskydd användas. Valet beror på konkret arbetssituation och arbetets varaktighet.

#### Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar. Den konkreta arbetssituationen är ej känd. Kontakta handskleverantören för hjälp i valet av handsktyp. Var uppmärksam på att elastiska handskar töjs ut vid användning. Handskens tjocklek och dess genombrottstid reduceras därmed. Temperaturen i handsken vid arbete är ca 35° C, medan standardtest EN 374-3 företas vid 23° C. Genombrottstiden reduceras därför med faktor 3.

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form	Vätska
Färg	Blått
Lukt	Karakteristisk
Lukttröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	Ingen data tillgänglig.
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1.05

#### Fas förändringar

Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tillgänglig.

#### Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C)	80
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (% v/v)	Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig.

#### Löslighet

Löslighet i vatten	Olöslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.

#### 9.2 Annan information

Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.
------------------------	-------------------------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet



I enlighet med förordning (EG) 2015/830

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser, oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Ämne: DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE

Art: Kanin

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: 2525 mg/kg

Ämne: DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: >3000 mg/kg

Ämne: dimethyl adipate

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: 2000mg/kg

Ämne: dimethyl adipate

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: 5000mg/kg

Ämne: dimethyl adipate

Art: Råtta

Test: LC50

Exponeringsväg: Inhalation

Resultat: 11000mg/l

Ämne: nafta, medeltung avaromatiserad

Art: Kanin

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: >2000mg/kg

Ämne: nafta, medeltung avaromatiserad

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: >5000mg/kg

Ämne: nafta, medeltung avaromatiserad

Art: Råtta

Test: LC50

Exponeringsväg: Inhalation

Resultat: >4.95mg/L 4h

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Art: Kanin

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: 9510 mg/kg

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol  
 Art: Råtta  
 Test: LD50  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Resultat: 5000 mg/kg

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol  
 Art: Råtta  
 Test: LC50  
 Exponeringsväg: Inhalation  
 Resultat: 3.35 mg/l 7h ånga

Ämne: 1-butylpyrrolidin-2-one  
 Art: Kanin  
 Test: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Resultat: >2000mg/kg

Ämne: 1-butylpyrrolidin-2-one  
 Art: Råtta  
 Test: LD50  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Resultat: 300-2000mg/kg

Ämne: dimethyl succinate  
 Art: Råtta  
 Test: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Resultat: 2000mg/kg

Ämne: dimethyl succinate  
 Art: Råtta  
 Test: LD50  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Resultat: 5000mg/kg

Ämne: dimethyl succinate  
 Art: Råtta  
 Test: LC50  
 Exponeringsväg: Inhalation  
 Resultat: 11000mg/l

**Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen data tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller**

Ingen data tillgänglig.

**Cancerogenitet**

Ingen data tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen data tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen data tillgänglig.

**Fara vid aspiration**

Ingen data tillgänglig.

**Långsiktiga effekter**

Produkten innehåller ämnen som är irriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med irriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

Ämne: DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE  
 Art: Vattenloppor  
 Test: EC50  
 Varaktighet: 48h  
 Resultat: 1-10 mg/l

Ämne: DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96h  
Resultat: 10-100 mg/l

Ämne: DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72h  
Resultat: 10-100 mg/l

Ämne: dimethyl adipate  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48h  
Resultat: 112-150mg/l

Ämne: dimethyl adipate  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96h  
Resultat: 18-24mg/l

Ämne: dimethyl adipate  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72h  
Resultat: >85mg/l

Ämne: nafta, medeltung avaromatiserad  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48h  
Resultat: >1000mg/l

Ämne: nafta, medeltung avaromatiserad  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96h  
Resultat: >1000mg/l

Ämne: nafta, medeltung avaromatiserad  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72h  
Resultat: >1000mg/l

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol  
Art: Vattenloppor  
Test: NOEC  
Varaktighet: 22d  
Resultat: 0.5 mg/l

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48h  
Resultat: 1919 mg/l

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96h  
Resultat: >1000 mg/l

Ämne: (2-methoxymethylethoxy)propanol  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72h  
Resultat: 969 mg/l

Ämne: 1-butylpyrrolidin-2-one  
Art: Vattenloppor

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Test: EC50  
Varaktighet: 48h  
Resultat: >100mg/l

Ämne: 1-butylpyrrolidin-2-one  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96h  
Resultat: >100mg/l

Ämne: 1-butylpyrrolidin-2-one  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72h  
Resultat: 130mg/l

Ämne: dimethyl succinate  
Art: Vattenloppor  
Test: EC50  
Varaktighet: 48h  
Resultat: 112-150mg/l

Ämne: dimethyl succinate  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varaktighet: 96h  
Resultat: 12-24mg/l

Ämne: dimethyl succinate  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varaktighet: 72h  
Resultat: >85mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Ämne

### Nedbrytbarhet vattenmiljö

### Test

### Resultat

DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE  
dimethyl adipate  
nafta, medeltung avaromatisera...  
(2-methoxymethylethoxy)propano...  
1-butylpyrrolidin-2-one  
dimethyl succinate  
dimethyl glutarate

Ja  
Ja  
Ja  
Ja  
Ja  
Ja  
Ja

Ingen data  
Ingen data  
Manometric Respirometry  
Test  
DOC Die-Away Test  
Ingen data  
Ingen data  
Ingen data

Ingen data  
Ingen data  
80  
75%  
Ingen data  
Ingen data  
Ingen data

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Ämne

### Potentiell bioackumulering

### LogPow

### BCF

DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE  
(2-methoxymethylethoxy)propano...  
1-butylpyrrolidin-2-one

Nej  
Nej  
Nej

Ingen data  
0.006  
1.265

Ingen data  
Ingen data  
Ingen data

## 12.4 Rörlighet i jord

nafta, medeltung avaromatisera...: Log Koc= 2.4541, Beräknat från LogPow (Måttlig rörlighet.).  
(2-methoxymethylethoxy)propano...: Log Koc= 0.28 (Hög rörlighet.).  
1-butylpyrrolidin-2-one: Log Koc= 1.0801535, Beräknat från LogPow (Hög rörlighet.).

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

#### Avfall

EWC-kod

-

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

##### ADR/RID

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Kommentar	-
Tunnelrestriktionskod	-

##### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

##### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

##### 14.5 Miljöfaror

-

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

##### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

###### Användningsrestriktioner

-

###### Krav på särskild utbildning

-

###### Annat

Ej tillämpligt

###### Seveso

-

###### Biocid reg. nr.

Ej tillämpligt

###### Källor

Rådets direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

- H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

-

##### Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

##### Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

##### Säkerhetsdatabladet är validerat av

David Löwenstein

##### Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

##### Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-