

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Graffiti Remover Hero

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

2020-09-11

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

STOT SE 3; H335

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Kan orsaka irritation i luftvägarna. (H335)

Skyddsangivelser

- Allmänt** Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).
- Förebyggande Åtgärder** Använd ögonskydd/handskar. (P280).
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).
- Förvaring** Förvaras inlåst. (P405).
- Avfall** Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501).

Innehåller

dimethyl sulfoxide

Annan märkning

Ej tillämpligt

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

G9M1-4WMN-P005-XE2U

2.3 Andra faror

Produkten innehåller lösningsmedel.

Upprepad exponering för lösningsmedel kangöra att hudens naturliga fettskikt bryts ned.

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: 25-40%
CLP KLASSIFICERING: NA

NAMN: dimethyl sulfoxide
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 67-68-5 EG-nr:200-664-3 REACH-nr: 01-2119431362-50
HALT: 15 - <25%
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE kat. 3 H315 H319 H335
NOTE: O

NAMN: dimethyl succinate
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 106-65-0 EG-nr:203-419-9 REACH-nr: 01-2119486681-29
HALT: 10 - <15%
CLP KLASSIFICERING: NA

NAMN: dimethyl adipate
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 627-93-0 EG-nr:211-020-6 REACH-nr: 01-2119911093-50
HALT: 2.5 - <5%
CLP KLASSIFICERING: NA

NAMN: 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 160875-66-1
HALT: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING: Eye Dam. 1
H318

NAMN: Hydroxipropylmetylcellulosa
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 9004-65-3
HALT: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING: NA

(*) O = Organiskt lösningsmedel. Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3.2 - 4.8

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1.6 - 2.4

Rengöringsmedel:

< 5%: NONJONISKA 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. 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

Undvik att andas in ångor från spill.

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.

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

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Förvaras alltid i originalbehållaren. Öppnad behållare återförsluts väl och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur

Ingen data tillgänglig.

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/m³

dimethyl succinate

Nivågränsvärde (NGV): 5 ppm | 30 mg/m³

dimethyl sulfoxide

Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm | 150 mg/m³

Korttidsvärde (KTV): 150 ppm | 500 mg/m³

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

dimethyl glutarate

Nivågränsvärde (NGV): 5 ppm | 33 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (dimethyl succinate): 1,1mg/m³

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/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl succinate): 1,1mg/m³

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/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl glutarate): 8,3mg/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl glutarate): 49,8mg/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl glutarate): 5mg/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (dimethyl glutarate): 50mg/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (dimethyl sulfoxide): 394mg/m³

Exponering: Inhalation

Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl sulfoxide): 70mg/m³

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

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

DNEL (dimethyl sulfoxide): 100mg/kg/day
Exponering: Oralt
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (dimethyl sulfoxide): 400mg/kg/day
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (dimethyl sulfoxide): 200mg/kg/day
Exponering: Dermal
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
Exponering: Jord

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

PNEC (dimethyl glutarate): 10mg/l
Exponering: Reningsverk

PNEC (dimethyl sulfoxide): 17mg/l
Exponering: Färskvatten
Exponeringens varaktighet: Enstaka

PNEC (dimethyl sulfoxide): 1,7mg/l
Exponering: Havsvatten
Exponeringens varaktighet: Enstaka

PNEC (dimethyl sulfoxide): 13,4mg/kg
Exponering: Havsvatten sediment
Exponeringens varaktighet: Kontinuerlig

PNEC (dimethyl sulfoxide): 3,02mg/kg
Exponering: Jord
Exponeringens varaktighet: Kontinuerlig

PNEC (dimethyl sulfoxide): 11mg/l
Exponering: Reningsverk
Exponeringens varaktighet: Enstaka

8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

laktta normal industrihygien.

Exponeringsscenarioer

Det finns ingen bilaga till detta säkerhetsdatablad.

Exponeringsgräns

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

NA

Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas.

Handskydd

Nitril

Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form

Gel

Färg

Färglös

Lukt

Svag

Lukttröskel (ppm)

Ingen data tillgänglig.

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

pH	Ingen data tillgänglig.
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm ³)	Ingen data tillgänglig.
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)	Ingen data tillgänglig.
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

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: Hydroxiopropylmetylcellulosa

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: >2000mg/kg

Ämne: dimethyl adipate

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Oralt

Resultat: 5000mg/kg

Ämne: dimethyl adipate

Art: Råtta

Test: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Resultat: 2000mg/kg

Ämne: dimethyl adipate

Art: Råtta

Test: LC50

Exponeringsväg: Inhalation

Resultat: 11000mg/l

Ämne: dimethyl succinate

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

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

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

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

Ämne: dimethyl sulfoxide
 Art: Råtta
 Test: LC50
 Exponeringsväg: Inhalation
 Resultat: 5,33mg/l 4h

Ämne: dimethyl sulfoxide
 Art: Råtta
 Test: LD50
 Exponeringsväg: Oralt
 Resultat: 28300mg/kg

Ämne: dimethyl sulfoxide
 Art: Råtta
 Test: LD50
 Exponeringsväg: Dermal
 Resultat: 40000mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Uppgifter om ämnet: dimethyl sulfoxide

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Uppgifter om ämnet: dimethyl sulfoxide
 Ingen negativ effekt har observerats.

Cancerogenitet

Uppgifter om ämnet: dimethyl sulfoxide
 Ingen negativ effekt har observerats.

Reproduktionstoxicitet

Uppgifter om ämnet: dimethyl sulfoxide
 Ingen negativ effekt har observerats.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Uppgifter om ämnet: dimethyl sulfoxide
 Ingen negativ effekt har observerats.

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: 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varaktighet: 96h
 Resultat: 10-100 mg/l

Ämne: 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
 Art: Vattenloppor
 Test: EC50

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Varaktighet: 48h
Resultat: 10-100 mg/l

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

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

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

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

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

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

Ämne: dimethyl sulfoxide
Art: Fisk
Test: IC50
Varaktighet: 96h
Resultat: >25000mg/l

Ämne: dimethyl sulfoxide
Art: Vattenloppor
Test: EC50
Varaktighet: 48h
Resultat: 24600mg/l

Ämne: dimethyl sulfoxide
Art: Alger
Test: EC50
Varaktighet: 72h
Resultat: 17000mg/l

Ämne: dimethyl sulfoxide
Art: Alger
Test: LC50
Varaktighet: 14days
Resultat: 390-4020mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne

1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
dimethyl adipate
dimethyl succinate
dimethyl sulfoxide
dimethyl glutarate

Nedbrytbarhet vattenmiljö

Ja
Ja
Ja
Nej
Ja

Test

Closed Bottle Test
Ingen data
Ingen data
Closed Bottle Test
Ingen data

Resultat

>60%
Ingen data
Ingen data
31%
Ingen data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne

Potentiell bioackumulering

LogPow

BCF

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
dimethyl sulfoxide

Nej
Nej

Ingen data
-1.35

Ingen data
Ingen data

12.4 Rörlighet i jord

dimethyl sulfoxide: Log Koc= 0.64 (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

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser 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 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

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

(EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

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

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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 säkerhetsdatabladen 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)

-