

## Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Heavy Duty Citrus

:

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

Såpe

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories

18 Hoffmanns Way

Chelmsford

CM1 1GU United Kingdom

Telefon : 012777 658899 (Office hours only)

technical@bilthamber.com

#### Produsent

Bilt-Hamber Laboratories

18 Hoffmanns Way

Chelmsford

CM1 1GU United Kingdom

Telephone : 012777 658899 (Office hours only)

technical@bilthamber.com

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified

Ikke klassifisert

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen

Piktogrammer : ingen

Faresetninger : ingen

Sikkerhetssetninger

|      |   |
|------|---|
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|------|---|

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|------|------------------------------------|

|      |                         |
|------|-------------------------|
| P103 | Les etiketten før bruk. |
|------|-------------------------|

EUH-setningene : ingen

## Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

### 2.3 - Andre farer

|                     |   |
|---------------------|---|
| <u>PBT-stoff.</u>   | - Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII. |
| <u>vPvB- stoff.</u> | - The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.   |

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2 - Stoffblandinger

- Aqua, Sodium Dodecyl Benzene Sulfonate, Sodium Taillate, C9-C11 Pareth X, Ethene Homopolymer, Limonene, Parfum, Diazlidinyl Urea, Methyl Paraben, Propyl Paraben, Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate, Propylene Glycol, CI 19140, CI 45350

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <u>Etter hudkontakt</u> | - Ingen informasjon tilgjengelig.  |
| <u>Etter øyekontakt</u> | - Skyll umiddelbart forsiktig og grundig med øye-bad eller vann.                 |
| <u>Etter svelging</u>   | - Hvis du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, må du få medisinsk råd. |

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>  | - Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u> | - Ingen data tilgjengelig.        |
| <u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u> | - Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>   | - Ingen informasjon tilgjengelig. |

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 - Sløkkingsmidler

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <u>Egnet slukkemiddel</u>  | - Ikke lett brennbar |
| <u>Uegnet slukkemiddel</u> | - Sterk vannstråle   |

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

## Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Farlige forbrenningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter - Ingen data tilgjengelig.

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Koordinat brannslukkingstiltak til brannomgivelsene.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Bruk personlig beskyttelsesutstyr.  
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.

For nødhjelpspersonell - Unngå generering av støv.  
- Gi tilstrekkelig ventilasjon.  
- Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Ingen informasjon tilgjengelig.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Ingen informasjon tilgjengelig.

Passende opprydding prosedyrer - Unngå generering av støv.  
- Ta opp støvfri og sett ned støvfri.  
- Bruk godkjent industriell støvsuger for fjerning.  
- Ventilere berørt område.

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13  
- Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8  
- Sikker håndtering: Se avsnitt 7

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Ingen informasjon tilgjengelig.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Ingen informasjon tilgjengelig.

### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Behold/lagre bare i original beholder.

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# Sikkerhetsdatablad

## Heavy Duty Citrus

Versjon : 1  
Utgitt dato : 13/03/2023

- Observer teknisk datablad.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 - Kontrollparametere

- Ingen data tilgjengelig.

#### 8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Ingen informasjon tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Sikkerhetsbriller for støvbeskyttelse.



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Ingen data tilgjengelig.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| <u>Fysisk tilstand</u>               | <u>flytende</u> | <u>Utseende</u>          | <u>Pasta</u>     |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| <u>Farge</u>                         | <u>hvit</u>     | <u>Lukt</u>              | <u>uten lukt</u> |
| Luktgrense                           |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| pH-verdi                             |                 | 7                        |                  |
| Smeltepunkt                          |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Frysepunkt                           |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Kokepunkt                            |                 | > 100 °C                 |                  |
| Brannpunkt                           |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Fordampingshastighet                 |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| brennbarhet                          |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Nedre eksplosjonsgrense              |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Ovre eksplosjonsgrense               |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Damptrykk                            |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Damptetthet                          |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Relativ densitet                     |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Tetthet                              |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Oppløselighet (Vann)                 |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Oppløselighet (Etanol)               |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Oppløselighet (Aceton)               |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Oppløselighet (organiske løsemiddel) |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Logg KOW                             |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |
| Selvantennelsestemperatur            |                 | Ingen data tilgjengelige |                  |

## Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Nedbrytingstemperatur | Ingen data tilgjengelige |
| Kinetisk viskositet   | Ingen data tilgjengelige |
| Dynamisk viskositet   | Ingen data tilgjengelige |

### Partikkelegenskaper

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Partikkelstørrelse | Ingen data tilgjengelige |
|--------------------|--------------------------|

## 9.2 - Andre opplysninger

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| VOC-innhold              | Ingen data tilgjengelige |
| Minste antennelsesenergi | Ingen data tilgjengelige |
| Ledeevne                 | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Ingen data tilgjengelig.

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

#### Giftighet : Stoffblanding

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)       | Ingen data tilgjengelige |
| LD50 dermal (rat)     | Ingen data tilgjengelige |
| LD50 dermal (rabbit)  | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation (rat) | Ingen data tilgjengelige |

# Sikkerhetsdatablad

## Heavy Duty Citrus

Versjon : 1  
 Utgitt dato : 13/03/2023

|  |                                       |                          |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
|  | LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Ingen data tilgjengelige |
|  | LC50 inhalation vapours (rat)         | Ingen data tilgjengelige |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Etsing/hudirritasjon</u>                                    | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>                              | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>               | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Mutagenitet i kimcellene</u>                                | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Cancerogenitet</u>  | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Reproduksjonstoksisitet</u>                                 | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>  | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u> | - Ikke klassifisert                   |                          |
|  | - Ingen data tilgjengelig.            |                          |
| <u>Innåndingsfare</u>  | - Ikke klassifisert                   |                          |

### 11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea       | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 96 hr fish            | Ingen data tilgjengelige |
| ErC50 algae                | Ingen data tilgjengelige |
| ErC50 other aquatic plants | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic fish          | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic crustacea     | Ingen data tilgjengelige |

## Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| NOEC chronic algae                | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic other aquatic plants | Ingen data tilgjengelige |

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Biokjemisk surstoffbehov (BOD) | Ingen data tilgjengelige |
| Kjemisk oksygenbehov (COD)     | Ingen data tilgjengelige |
| % of biodegradation in 28 days | Ingen data tilgjengelige |

- Biologisk nedbrytbar.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Biokonsentrasjonsfaktor | Ingen data tilgjengelige |
| Logg KOW                | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

### 12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

### 12.7 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| <u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>                                  | - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.<br>- Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall. |
| <u>Avløpshåndtering</u>   | - Ingen informasjon tilgjengelig.   |
| <u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>             | - Samle avfallet adskilt.<br>- Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.                              |
| <u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u> | - Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.   |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

## Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

### 14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

### 14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

### 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### SDS-versjoner

| Versjon | Utgitt dato | Author | Beskrivelse av endringene |
|---------|-------------|--------|---------------------------|
| 1       | 13/03/2023  |        |                           |

### Tekster av regulatoriske setninger

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Not Classified | Ikke klassifisert |
|----------------|-------------------|

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.



Sikkerhetsdatablad

# Heavy Duty Citrus

Versjon : 1

Utgitt dato : 13/03/2023

---

\*\*\* \*\*