

SIKKERHETSATABLAD

Eco Clean Nordic Universell Lavendel

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Eco Clean Nordic Universell Lavendel

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

6H00-F0DH-900Q-TKUQ

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Detergent for retail

Brukscategorier (REACH)

| Sektor brukskategori | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| LCS "C" | Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere) |
| Produktkategori | Beskrivelse |
| PC35 | Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter) |
| Prosesskategori | Beskrivelse |
| PROC10 | Påføring med rull eller pensel |
| Miljøutslippskategori | Beskrivelse |
| ERC8a | Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk |

Ikke tilrådte anvendelser

Ingen spesielle

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Eco Clean Nordic Aps

Bådehavngade 12, 1. Sal.

2450 København SV

Denmark

Kontaktperson

Tommy W. Andersen

E-post

info@ecnordic.com

Revidert

02-02-2022

SDS Versjon

3.0

Dato for forrige utgave

2022-01-18 (2.0)

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Advarsel

Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhet

Generelt

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging

-

Reaksjon

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338)

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)

Oppbevaring

-

Disponering

-

Inneholder

Ingen spesielle

2.3. Andre farer

Annen merkning

Ikke relevant

Annet

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Produkt/bestanddel | Identifikatorer | % w/w | Klassifisering | Anmerkning |
|--|--|--------|--|------------|
| D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides | CAS-nr.: 110615-47-9 EF-nr.: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23 Indeksnr.: 600-975-8 | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 | |
| Linalool | CAS-nr.: 78-70-6 EF-nr.: 201-134-4 REACH: Indeksnr.: | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | [9] |

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

Annen informasjon

[9] Identifisert av EU som en av 26 spesifikke duftingredienser som er kjent at forårsaker allergisk kontaktdermatitt (Kosmetikkforskriften).

▼ Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

< 5%

- Amfoterte overflateaktive stoffer
- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- Parfymmer (LINALOOL)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: oppsøk lege.

Øyekontakt

Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. Fortsett skylling under transport.

Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering:

Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Karbonoksider (CO / CO₂).

Noen metalloksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner**

Ingen spesielle krav.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med granulater eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall.

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering av avfall.

Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Egnet emballasje

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Oppbevaringstemperatur

> 0°C

Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere**

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

DNEL

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL | 595000 mg/kg |
| Opptaksvej | Dermal |
| Varighet | Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL | 420 mg/m ³ |
| Opptaksvej | Inhalering |
| Varighet | Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL | 357000 mg/kg |
| Opptaksvej | Dermal |
| Varighet | Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL | 35,7 mg/kg |
| Opptaksvej | Oral |
| Varighet | Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL | 124 mg/m ³ |
| Opptaksvej | Inhalering |
| Varighet | Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |

▼ PNEC

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 0,176 mg/l |
| Opptaksvej | Ferskvann |
| Eksponeeringsvarighet | |

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 0,018 mg/l |
| Opptaksvej | Havvann |
| Eksponeeringsvarighet | |

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 0,0295 mg/l |
| Opptaksvej | Periodisk utslipp |
| Eksponeeringsvarighet | |

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 5000 mg/l |
| Opptaksvej | Renseanlegg |
| Eksponeeringsvarighet | |

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 1,516 mg/kg |
| Opptaksvej | Ferskvannssediment |
| Eksponeeringsvarighet | |

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 0,065/kg mg |
| Opptaksvej | Havvannssediment |
| Eksponeeringsvarighet | |

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC | 0,654 mg/kg |
| Opptaksvej | Jord |
| Eksponeeringsvarighet | |

8.2. Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

Tekniske tiltak

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Individuelle vernetiltak

▼ Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Ingen spesielle krav.

▼ Åndedrettsvern

| Type | Klasse | Farge | Standarder |
|----------------------|--------|-------|------------|
| Ingen spesielle krav | | | |

▼ Kroppsvern

| Anbefalt | Type/Kategori | Standarder |
|----------------------|---------------|------------|
| Ingen spesielle krav | | |

▼ Håndvern

| Materiale | Hanskeykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid (min.) | Standarder |
|---|--------------------|-----------------------------|------------|
| Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk | | | |

▼ Øyevern

| Type | Standarder |
|---|------------|
| Ved fare for direkte kontakt eller sprut må det benyttes øyevern. | EN166 |



AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Klar

Lukt / Luktterskel (ppm)

Lavendel

pH

10

Tetthet (g/cm³)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Viskositet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Partikkelegenskaper

Ikke relevant - produktet er en væske

Tilstandsending og dampe

Smeltepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Damptetthet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Nedbrytingstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Antennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Selvantennelighet (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Eksplosjonsgrenser (% v/v)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet

Løselighet i vann

Løselig

Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

▼ Akutt toksisitet

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Rotte |
| Opptaksvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | >5000 mg/kg · |
| Annen informasjon | |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Rotte |
| Opptaksvej | Dermal |
| Test | LD50 |
| Resultat | >5000 mg/kg · |
| Annen informasjon | |

Irritasjon/etsing av huden

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrettssensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Evne til å framkalle kreft

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Forplantningsgiftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspireringsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Langsiktige virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle

Andre opplysninger

Ingen spesielle

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Fisk |
| Miljø | |

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|--------------|
| Varighet | 96 timer |
| Test | LC50 |
| Resultat | >1-10 mg/l · |
| Annen informasjon | |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Krepsdyr |
| Miljø | |
| Varighet | Ingen data tilgjengelige |
| Test | EC0 |
| Resultat | >100 mg/l · |
| Annen informasjon | |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Fisk |
| Miljø | |
| Varighet | 28 dager |
| Test | NOEC |
| Resultat | > 1mg/l · |
| Annen informasjon | |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Vannloppe |
| Miljø | |
| Varighet | 21 dager |
| Test | NOEC |
| Resultat | > 1 mg/l · |
| Annen informasjon | |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Vannloppe |
| Miljø | |
| Varighet | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | >10-100 mg/l · |
| Annen informasjon | |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Art | Alge |
| Miljø | |
| Varighet | 72 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | >10-100 mg/l · |
| Annen informasjon | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
|--------------------|--|

Nedbrytning i vannmiljøet Ja
 Testmetode
 Resultat

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|--|
| Produkt/bestanddel | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Testmetode | |
| Bioakkumulasjonspotensial | Nei |
| LogPow | Ingen data tilgjengelige |
| BCF | Ingen data tilgjengelige |
| Annen informasjon | |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.
 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.
 Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

▼ Avfallskode EAL

20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Særlig merking

Ikke relevant

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. - 14.4.

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

ADR/RID

Ikke relevant

IMDG

Ikke relevant

MARINE POLLUTANT

Nei

IATA

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Anvendelsesbegrensninger**

Ingen spesielle

Krav om særlig utdannelse

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant

Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Kilder

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 19. maj 2015 nr. 541 om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften)

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3**

H315, Irriterer huden.

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "C" = Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)

PROC10 = Påføring med rull eller pensel

PC35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

ERC8a = Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitet estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EWC = Europeisk Avfallskatalog
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening
IBC = Middels Bulk Kontainer
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
RRN = REACH registrerings nummer
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig
UN = Forenede Nasjoner
UVCB = Kompleks hydrokarbonsubstans
VOC = Flyktig organisk forbindelse
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

▼ Sikkerhetsdatablad er validert av

LT

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb