

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Micro I

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Avfetting

Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blue & Green AB

Trondheimsveien 266-268

2070 Råholt

Norway

Tlf: +47 227 633 70

www.blueandgreen.no

Kontaktperson

Cecilia Evaldsson

E-mail

info@blueandgreen.se info@blueandgreen.no

Utgitt (dato)

13-02-2020

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Asp. Tox. 1; H304

Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram**Signalord**

Fare

Risikobeskrivelse

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304)

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

Sikkerhet

Generelt

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

Forebyggelse Reaksjon

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

Benytt vernebriller. (P280).

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).

Oppbevaring Disponering

Oppbevares innelåst. (P405).

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aromatics; amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl); Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether; 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO

Annen merkning

Ikke relevant

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

-

2.3 Andre farer

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

Annet

Følgbar merking. Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aromatics
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: - EF-nr: 926-141-6 REACH-nr: 01-2119456620-43
INNHold: 10 - <15%
CLP KLASSIFISERING: Asp. Tox. 1
H304, EUH066

NAVN: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 68155-07-7 EF-nr: 268-935-9 REACH-nr: 01-2119490100-53
INNHold: 5 - <10%
CLP KLASSIFISERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2
H315, H318, H411

NAVN: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 160875-66-1
INNHold: 2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
H302, H318

NAVN: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 90170-42-6 EF-nr: 290-475-2 REACH-nr: 01-2119980675-23
INNHold: 2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING: NA

NAVN: 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 160875-66-1
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Dam. 1
H318

NAVN: Tetranatrium N, N-bis(karboxylmetyl)-L-glutamat
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 51981-21-6 EF-nr: 257-573-7
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: NA

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

Annen informasjon

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 4.336 - 6.504
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.7608 - < 1
N chronic (CAT 3) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)*0.1*10[^]CATi) = 3.0432 - 4.5648

Vaskemiddel:
15 - 30%: IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER
5 - 15%: ALIFATISKE HYDROKARBONER
< 5%: AMFOTERTE OVERFLATEAKTIVE STOFFER

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

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

Svelging

Ikke fremkall brekning! Dersom den skadede kaster opp må hodet holdes for å forhindre at oppkast kommer ned i lungene. Tilkall lege eller ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.
Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende 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.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesielle

5.3 Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med søl. Unngå å innånde damp fra søl.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

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

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Se avsnittet 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Oppbevaringstemperatur

Ikke relevant

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

Eksponeeringsgrense

Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aroma...

Grenseverdi: 50 ppm | 300 mg/m³

Anmerking: H, V (H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.)

DNEL / PNEC

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 0.007 mg/l
Eksponeering: Ferskvann

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 0.0007 mg/l
Eksponeering: Havvann

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 0.024 mg/l
Eksponeering: Periodisk utslipp

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 0.195 mg/kg dw
Eksponeering: Ferskvannssediment

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 0.0195 mg/kg dw
Eksponeering: Havvannssediment

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 830 mg/l
Eksponeering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)): 0.0348 mg/kg dw
Eksponeering: Jord

8.2 Eksponeeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeeringsinformasjon som angis der følges.

Eksponeeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponeering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktut sugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

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

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsvern

Spesialarbeidstøy skal anvendes. Evt. Beskyttelsesdrakt ved lengre tids arbeide med produktet.

Håndvern

Nitril

Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar
Lukt	Mild
Luktterskel (ppm)	Ikke relevant
pH	9.7
Viskositet (40°C)	Ikke relevant
Tetthet (g/cm ³)	0.99

Tilstandsendring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt (°C)	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke relevant
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke relevant

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	Ikke relevant
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Selvantennelighet (°C)	Ikke relevant
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant

Løselighet

Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant
-------------------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

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

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som skal unngås

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

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 toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Stoff: Tetranatrium N, N-bis(karboxylmetyl)-L-glutamat

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: >2000mg/kg

Stoff: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte

Art: Kanin

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte

Art: Kanin

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: >5000 mg/kg

Stoff: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: >300-2000 mg/kg

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)

Art: Kanin

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >2000 mg/kg bw

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: >5000 mg/kg bw

Stoff: Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aromatics

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >5000mg/kg

Stoff: Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aromatics

Art: Kanin

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >5000mg/kg

Stoff: Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aromatics

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: >5000mg/kg

Stoff: Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes isoalkanes cyclics < 2% aromatics

Art: Rotte

Test: LC50

Opptaksvej: Inhalering

Resultat: >20mg/l 4h

Irritasjon/etsing av huden

Ikke relevant

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Gir alvorlig øyeskade.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ikke relevant

Kimcellemutagenisitet

Ikke relevant

Evne til å framkalle kreft

Ikke relevant

Forplantningsgiftighet

Ikke relevant

STOT, enkelteksponering

Ikke relevant

STOT, gjentatt eksponering

Ikke relevant

Aspireringsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Data om stoffet: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte

Kroniske effekter

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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO

Art: Fisk

Test: LC50

Varighet: 96h

Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO

Art: Vannloppe

Test: EC50

Varighet: 48h

Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte

Art: Fisk

Test: LC50

Varighet: 96h

Resultat: >100 mg/l

Stoff: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte

Art: Vannloppe

Test: EC50

Varighet: 48h

Resultat: >400 mg/l

Stoff: beta-alanin, N-C8-18-alkylderivater, monokaliumsalte

Art: Alge

Test: EC50

Varighet: 72h

Resultat: >400 mg/l

Stoff: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether

Art: Fisk

Test: LC50

Varighet: 96h

Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether

Art: Vannloppe

Test: EC50

Varighet: 48h

Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: Polyethyleneoxidemono-2-propylheptylether

Art: Alge

Test: EC50

Varighet: 72h

Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96 h
Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48 h
Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72 h
Resultat: 1-10 mg/l

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Art: Fisk
Test: NOEC
Varighet: 28 d
Resultat: 0,32 mg/l

Stoff: amider, C8-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)
Art: Vannloppe
Test: NOEC
Varighet: 21 d
Resultat: 0,07 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO	Ja	Closed Bottle Test	>60%
beta-alanin, N-C8-18-alkylideri...	Ja	Ingen data	91%
Polyethyleneoxidemono-2-propyl...	Ja	Closed Bottle Test	>60
amider, C8-18- og C18-umættede...	Ja	Ingen data	Ingen data
Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes...	Ja	Closed Bottle Test	69%

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Tetranatrium N, N-bis(karboxyl...	Nei	Ingen data	Ingen data
1-Heptanol, 2-propyl-, 5EO	Nei	Ingen data	Ingen data
beta-alanin, N-C8-18-alkylideri...	Nei	Ingen data	Ingen data
Polyethyleneoxidemono-2-propyl...	Nei	Ingen data	Ingen data
amider, C8-18- og C18-umættede...	Nei	375	Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

amider, C8-18- og C18-umættede...: Log Koc= 297.0409, Beregnet fra LogPow ().
Hydrocarbons C11-C14 n-alkanes...: Log Koc= 5.70089, Beregnet fra LogPow (Lavt mobilitetspotensial.).

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.
Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

-

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

14.1 FN-nummer -

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-
IMDG	
FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5 Miljøfarer

-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger

-

Krav om særlig utdanning

-

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.

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke relevant

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)
 Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Arbeidstaker som er gravid).
 Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).
 Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)
 Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).
 Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).
 Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H302 - Farlig ved svelging.

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

-

Andre merkingselementer

Ikke relevant

Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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

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

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

Sikkerhetsdatablad er validert av

David Löwenstein

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

-

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

-