

SIKKERHETSDATABLAD

ESSVE ONE ICE (komp A)

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ESSVE ONE ICE (komp A)

Produkt nr.

302336

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

8E20-C038-V00G-C4NW

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Festemiddel

Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Essve Norge AS

Postboks 686

0680 OSLO

Norge

Kontaktperson

Jonas Svensson (jonas.svensson@essve.se)

Revidert

27.02.2025

SDS Versjon

1.0

1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Acute Tox. 4; H302, Farlig ved svelging.

Skin Sens. 1; H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord

Advarsel

Faresetninger

Farlig ved svelging. (H302)
 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (H317)
 Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhetssetning(er)

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)
 Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging

Unngå innånding av tåke/damp. (P261)
 Vask hender grundig etter bruk. (P264)
 Benytt øyevern/vernehansker/verneklær. (P280)

Tiltak

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. (P302+P352)
 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. (P333+P313)
 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)
 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. (P362+P364)

Oppbevaring

-

Disponering

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale bestemmelser (P501)

Inneholder

Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol
 Tetrametylen dimetakrylat
 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Reaksjonsmasse fra 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino]

Annen merkning

UFI: 8E20-C038-V00G-C4NW

2.3. Andre farer

Annet

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

-

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

3.2. Stoffblandinger

| Produkt/bestanddel | Identifikatorer | % w/w | Klassifisering | Anm. |
|---|---|-----------|---|------|
| Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol | CAS-nr.: 27813-02-1 EF-nr.: 248-666-3 REACH: 01-2119490226-37 Indeksnr.: | 1- < 20 % | Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Tetrametylen dimetakrylat | CAS-nr.: 2082-81-7 EF-nr.: 218-218-1 REACH: 01-2119967415-30 Indeksnr.: | 5- < 20 % | Skin Sens. 1B, H317 | |
| 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol | CAS-nr.: 38668-48-3 EF-nr.: 254-075-1 REACH: 01-2119980937-17 Indeksnr.: | < 1,25 % | Acute Tox. 2, H300 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | |

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

| | | | |
|--|---|---------|--|
| Reaksjonsmasse fra 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksyetyl)](4-metylfenyl)amino] | CAS-nr.: EF-nr.: 911-490-9 REACH: Indeksnr.: | < 0,5 % | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
|--|---|---------|--|

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

-

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 HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med vann (20-30 °C) i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Ved vedvarende ubehag: oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag. Skyll munnen.

Forbrenning

Ikke relevant.

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

Sensibiliserende virkninger: Produktet inneholder stoffer som kan gi allergisk reaksjon ved hudkontakt.

Allergireaksjonen inntreffer typisk 12-72 timer etter utsettelse for allergenet og skjer ved at allergenet trenger inn i huden og reagerer med proteiner i øverste hudlag. Kroppens immunsystem oppfatter det kjemisk endrede proteinet som et fremmedlegeme og vil forsøke å bryte det ned.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Ved brannslukking bruk vanntåke. Skum, karbondioksid eller pulver. Ta hensyn til eventuelle andre kjemikalier ved valg av slukkemiddel.

Uegnede slukkemidler i henhold til sikkerhetsforskriftene: Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksponering for nedbrytningsprodukter kan utgjøre en helsefare. Lukkede beholdere utsatt for brann avkjøles med vann. Ikke la vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vassdrag.

Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid.

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.

Sørg for god ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til innsjøer, elver, kloakk osv.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber med absorberende middel (f.eks. sand, kiselgur eller vermikulitt).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "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 arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 '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

Godt forseglet originalemballasje.

Oppbevaringsbetingelser

-20 - 25 °C

Tørt, kjølig og godt ventilert

Holdes borte fra mat og dyrefôr.

Uforenlige materialer

Ingen spesielle krav

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

Ingen data tilgjengelige.

PNEC

Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

Generelt

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

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. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Individuelle vernetiltak

Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

| Type | Klasse | Farge | Standarder |
|------------------|----------|-----------|------------|
| Kombifilter A2P2 | Klasse 2 | Brun/Hvit | EN14387 |



Kroppsværn

| Anbefalt | Type/Kategori | Standarder |
|--------------------------------|---------------|------------|
| Spesialarbeidstøy bør anvendes | - | - |



Håndvern

| Materiale | Hansketykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid (min.) | Standarder |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| Kjemikaliebestandige hansker | - | - | - |
| Nitril | 0,2 | > 480 | EN374 |



Øyevern

| Type | Standarder |
|---------------|------------|
| Ansiktsskjerm | - |



| | |
|--------------|-------|
| Vernebriller | EN166 |
|--------------|-------|



AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Pasta

Farge

Beige

Lukt / Luktterskel (ppm)

Karakteristisk

pH

Ingen data tilgjengelige

Tetthet (g/cm³)

1,54

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelige

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelige

Tilstandsending og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige

Bløtgjøringspunkt / -område (°C)

Ingen data tilgjengelige.

Kokepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige

Damptrykk

Ingen data tilgjengelige

Relativ damp tetthet

Ingen data tilgjengelige

Spaltingstemperatur (°C)

Ingen data tilgjengelige

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige

Antennelighet (°C)

Ingen data tilgjengelige

Selvantennelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgjengelige

Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)

Ingen data tilgjengelige

Løselighet

Løselighet i vann

Uoppløselig

Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)

Ingen data tilgjengelige

Løselighet i fett (g/L)

Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)

Ingen data tilgjengelige

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelige.

Oksiderende egenskaper

Produktet er ikke oksiderende.

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 kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesielle krav

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet

Produkt/bestanddel: ESSVE ONE ICE (komp A)
 Opptaksvei: Oral
 Test: ATE-miks kalkulert
 Resultat: 2260.4 mg/kg

Produkt/bestanddel: ESSVE ONE ICE (komp A)
 Opptaksvei: Innånding
 Test: ATE-miks kalkulert
 Resultat: 3988.37 mg/L

Produkt/bestanddel: Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol
 Art: Kanin
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50
 Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Tetrametylen dimetakrylat
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: 10066 mg/kg

Produkt/bestanddel: Tetrametylen dimetakrylat
 Art: Kanin
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50
 Resultat: > 3000 mg/kg

Produkt/bestanddel: 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: > 25 - < 200 mg/kg

Produkt/bestanddel: 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50
 Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Reaksjonsmasse fra 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol og etanol 2-[[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino]
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50

Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel Reaksjonsmasse fra 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino]
Art: Rotte
Opptaksvei: Oral
Test: LD50
Resultat: 619 mg/kg

Farlig ved svelging.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel ESSVE ONE ICE (komp A)
Resultat: Negative effekter observert (Gir alvorlig øyeskade)

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet

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.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Langsiktige virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, 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

Produktet inneholder ingen stoffer som anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

Andre opplysninger

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol
Art: Alge, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighet: 72 timer
Test: ERC50
Resultat: > 97,2 mg/L

Produkt/bestanddel Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol
Art: Krepssdyr, Daphnia magna
Varighet: 48 timer

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Test: EC50
 Resultat: > 143 mg/L

Produkt/bestanddel: Tetrametylen dimetakrylat
 Art: Alge
 Varighet: 72 timer
 Test: ERC50
 Resultat: 9,79 mg/L

Produkt/bestanddel: Tetrametylen dimetakrylat
 Art: Krepsdyr
 Varighet: 21 dager
 Test: NOEC
 Resultat: 5,09 mg/L

Produkt/bestanddel: 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Art: Fisk, Danio rerio
 Varighet: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: 17 mg/L

Produkt/bestanddel: 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Art: Alge, Desmodesmus subspicatus
 Varighet: 72 timer
 Test: ERC50
 Resultat: 245 mg/L

Produkt/bestanddel: 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Testmetode: OECD 201
 Art: Alge, Desmodesmus subspicatus
 Varighet: 72 d
 Test: NOEC
 Resultat: 57,8 mg/L

Produkt/bestanddel: 1,1' - (p-tolylimino) dipropan-2-ol
 Art: Alge, Daphnia magna
 Varighet: 48 timer
 Test: EC50
 Resultat: 28,8 mg/L

Produkt/bestanddel: Reaksjonsmasse fra 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino]
 Art: Fisk
 Varighet: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: > 100 mg/L

Produkt/bestanddel: Reaksjonsmasse fra 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino]
 Art: Alge
 Varighet: 72 timer
 Test: ERC50
 Resultat: > 100 mg/L

Produkt/bestanddel: Reaksjonsmasse fra 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol og etanol 2-[[2-(2-hydroksyetoksy)etyl](4-metylfenyl)amino]
 Art: Krepsdyr
 Varighet: 48 timer
 Test: EC50

Resultat: 48 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol
 Varighet: 28 dager
 Resultat: 81 %
 Konklusjon: -
 Test: OECD 301 C

Produkt/bestanddel Tetrametylen dimetakrylat
 Varighet: 28 dager
 Resultat: 84 %
 Konklusjon: -
 Test: OECD 310

12.3. Bioakkumuleringsevne

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Produktet inneholder ingen stoffer som anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (*)

HP 4 Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

HP 6 Akutt forgiftning

HP 13 Sensibiliserende

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømning i avløp.

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

Avfallskode EAL

08 04 09* Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Forurenset emballasje

Avfallskode EAL

15 01 10* Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | 14.1 FN- eller ID-nummer | 14.2 FN-forsendelsesnavn | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 Emballasje- gruppe | 14.5 Miljøfa- rer | Annen informasj- on: |
|------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

Annen informasjon

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

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

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

Deklarering av kjemikalier

Dersom produktet importeres til eller produseres i Norge i mengder på 100 kg/år er det registreringspliktig i produktregisteret fordi det er klassifisert som farlig.

Annen informasjon

Følbar merking.

Kilder

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, kapittel 11. arbeid av barn og ungdom).

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

Forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

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

Forskrift 30. mai 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

H300, Dødelig ved svelging.

H302, Farlig ved svelging.

H315, Irriterer huden.

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

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 toksisitets 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
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem
EWC = Europeisk Avfallskatalog
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
GWP = Potensial for global oppvarming
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
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.
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.

NOBB-nummer
57139683

Sikkerhetsdatablad er validert av

Fredrik Sivertsson

Annet

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