

SIKKERHETS DATBLAD



Harmoni Oljedekkbeis Extra



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 01.08.2017

Revisjonsdato 11.04.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Harmoni Oljedekkbeis Extra

Artikkelnr. 03xxLxx

Produktdefinisjon Maling

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

Funksjon Beskrivelse: Brukes til overflatebehandling.

Produktgruppe Stoffblanding

Kjemikaliets bruksområde Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Etterfølgende bruker**

Firmanavn Løvenskiold Handel AS

Besøksadresse Drammensveien 230

Postadresse Drammensveien 230

Postnr. 0277

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 815 68 800

E-post post@lovenskiold.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aquatic Chronic 3; H412

Tilleggsinformasjon om klassifisering

Se avsnitt 16 for full tekst for fare-setninger og -klassifisering.

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten

3-lod-2-propynyl butylcarbammat

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall

Supplerende faresetninger på etikett

EUH 211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger

Aktive filmbiocider: IPBC og Terbutryn.

Følbar merking

Nei

Barnesikring

Nei

VOC

Underkategori av produkter: Maling for treverk, metall eller plast innendørs / utendørs

Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: < 70 g/l

Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: < 70 g/l

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|---------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| Propylenglykol | CAS-nr.: 57-55-6 | CLP Klassifisering, | < 3 % | 2 |
| | EC-nr.: 200-338-0 | merknader: Ikke | | |
| | Indeksnr.: 01-2119456809-23 | klassifisert som farlig i henhold til EUs lovverk | | |
| 3-lod-2-propynyl butylcarbammat | CAS-nr.: 55406-53-6 | Acute Tox. 3; H331 | < 1 % | |
| | EC-nr.: 259-627-5 | Acute Tox. 4; H302 | | |
| | Indeksnr.: 616-212-00-7 | STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 | | |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| | | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 | |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, BIT | CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Tilleggsinformasjon om klassifisering: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | < 0,05 % |
| Reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5 | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 CLP Klassifisering, merknader: EUH 071 Etsende for luftveiene. Tilleggsinformasjon om klassifisering: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 50 mg/kg ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] =0.31 mg/l | < 0,0015 % |

²Stoff med hygienisk grenseverdi

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. ADVARSEL! Førstehjelpspersonale må være oppmerksom på egen

| | |
|--|--|
| | risiko ved redningsoperasjoner! |
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
|-----------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|------------------------|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. |
|----------------------|------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO _x). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|--|
| Personlig verneutstyr | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
| Brannslukningsmetoder | Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, vernestøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|------------------|---|
| Generelle tiltak | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr. |
|------------------|---|

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Nødprosedyrer | Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Forvaring | Oppbevares i lukket beholder. |
| Opprydding | Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt. |
|------------|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Oppbevaring | Beskytt mot frost og direkte sollys. |
|-------------|--------------------------------------|

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Egnet emballasje | Oppbevares i originalemballasje. |
|------------------|----------------------------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|--------------|------------|
| Anbefalinger | Ikke kjent |
|--------------|------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|---------------------------------|--|--|----------------|
| Propylenglykol | CAS-nr.: 57-55-6 | 8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 79 mg/m ³ | |
| Titandioksid | CAS-nr.: 13463-67-7 | 8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³ | |
| Kontrollparametere, kommentarer | FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer. | | |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Propylenglykol |
| DNEL | <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 186 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 10 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 59 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 10 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 50 mg/kg dwt</p> <p>Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 26 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Vann Verdi: 206 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 572 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 57,2 mg/l</p> |

8.2. Eksponeeringskontroll**Forholdsregler for å hindre eksponering**

Produkttiltak for å hindre eksponering

Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Det skal benyttes vernebriller i henhold til EN 166 når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

Håndvern

Egnede hansker

Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 8 time(r)

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: > 0,4 mm

Håndbeskyttelse, kommentar

Bruk hansker som er testet etter EN374.

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140.

Oppgaver som trenger åndedrettsvern

Ved sprøyting benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter; støvfilter P2 og gassfilter A.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier

Ikke angitt.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|--------------------------------|--|
| Tilstandsform | Væske |
| Tilstand under normale forhold | Flytende |
| Farge | Diverse farger |
| Lukt | Lite lukt |
| pH | Verdi: ~ 8 |
| Frysepunkt | Verdi: ~ 0 °C |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,0 - 1,2 |
| Løslighet | Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann |
| Viskositet | Verdi: > 20,5 mm ² /s Metode: Kinematisk |

9.2. Andre opplysninger**Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysiske og kjemiske egenskaper Ikke angitt.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet

Blandbar med vann

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet

Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ekstreme temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer. Baser/alkalier (organiske). Baser/alkalier (uorganiske).

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert som giftig. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert til å være etsende eller irriterende på hud. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med å gi øyeskader eller irritasjon. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med å gi luftveissensibilisering. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert som hudsensibiliserende. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med skadelig effekt på arvestoff. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med kreftfare. |
| Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med reproduksjonstoksitet. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksitet. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert med aspirasjonsfare. |

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser

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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent

3-Iod-2-propynyl butylcarbammat

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: ~ 0,067 mg/l
Testvarighet: 96 h
Art: Regnbueørret
Metode: OECD 203
Test referanse: DCOIT

Komponent

3-Iod-2-propynyl butylcarbammat

Akvatisk toksisitet, alge

Verdi: ~ 0,022 mg/l
Testvarighet: 72 h
Art: Scenedesmus
Metode: EbC50
Kommentarer: ErC50, Desmodesmus subspicatus (grønn alge), 72 t, vekstratehemmer, 0,053 mg/l
NOEC, alge Scenedesmus sp., 72 t, vekstratehemmer, 0,0046 mg/l

Komponent

3-Iod-2-propynyl butylcarbammat

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Verdi: ~ 0,16 mg/l
Testvarighet: 48 h
Art: magna-vannloppe
Metode: EC50

Komponent

3-Iod-2-propynyl butylcarbammat

Giftighet for bakterier

Toksisitet typen: Akutt
Verdi: 44 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 3 time(r)

Toksisitet typen: Kronisk
Verdi: 0,0084 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOEC
Eksponeeringstid: 35 dag(er)
Art: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent

3-Iod-2-propynyl butylcarbammat

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 21 - 25 %
Metode: OECD 301F
Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent

3-Iod-2-propynyl butylcarbammat

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) **Verdi:** ~ 16 - 36
Metode: Beregnet

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer Ikke kjent.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB). Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

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

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ikke relevant.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**ICAO/IATA Annen informasjon**

| | |
|---------------------------|----------------|
| Annen transport, generelt | Ikke relevant. |
|---------------------------|----------------|

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

| | |
|------------------------|--|
| Vurderte restriksjoner | CLP-forordningen, forordning (EF) nr. 1272/2008 FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad. FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). |
|------------------------|--|

| | |
|---------------|-----|
| Nanomateriale | Nei |
|---------------|-----|

| | |
|-----------------|--------|
| Deklarasjonsnr. | 603793 |
|-----------------|--------|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

| | |
|------------|-----|
| CSR kreves | Nei |
|------------|-----|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Eksponeringsscenarier for blandingen | Nei |
|--------------------------------------|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|----------------------------|---|
| Leverandørens anmerkninger | Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] er gjort etter kalkuleringsmetode, og med bakgrunn i data oppgitt fra råvareleverandører og GHS. |
|----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. |
|--|--|

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H330 Dødelig ved innånding.
H331 Giftig ved innånding.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsansvarlig

Gjøco AS

Versjon

14

Utarbeidet av

Ingeborg Singsås Venås

NOBB-nr.

51571376, 51571380, 51571395, 51571406, 51571414, 51571425, 51571433,
51571444, 51571452, 51571463