



E.A. Mattes

SIKKERHETS DATABLAD

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 1 av 7

MELP

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **MELP**

Inneholder: Fettalkoholetoksilat C12-14; Poly(oksy-1,2-etandiyl), alfa-sulfo-omega-hydroksy, C16-18-alkyletere, ammoniumsalter

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

Identifiserte bruksområder: Vasking av rideartikler laget av saueskinn med hår.

Bruksområder som er frarådet: Må ikke brukes til å vaske klær og ting som brukes av mennesker.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**

Adresse: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Polen

Tlf./ faks: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-post: info@mattes.pl

1.4. Nødtelefonnummer

+48 12 274 00 55 på virkedager fra mandag til fredag fra 8:00 til 16:00

112 (24 timer)

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute: 22 59 13 00 (Døgnåpen telefon)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Farer	Klassifisering	av blandingen i henhold til forskrift (EU) nr. 1272/2008 (CLP):
som følge av fysiske/kjemiske egenskaper:		Er ikke klassifisert
for mennesker:		Eye Dam. 1, H318 Gir alvorlig øyeskade.
for miljøet:		Er ikke klassifisert

2.2. Merkingselementern



Farepiktogrammer: GHS05

Varselord: Fare

Faresetninger:

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger:

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.

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

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Ytterlige fareinformasjon:

EUH208 Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke bestanddeler som oppfyller PBT, vPvB-kriteriene i henhold til vedlegg XIII i REACH-forordningen.

Produktet inneholder ikke bestanddeler oppført i listen som er etablert i henhold til art. 59, 1. ledd som har hormonforstyrrende egenskaper eller bestanddeler med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU i en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 %.



E.A. Mattes

SIKKERHETS DATABLADE

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 2 av 7

MELP**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoffer**

Gjelder ikke.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	Konsentrasjon [%]	Produktidentifikator	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	
			Fareklasse	Faresetninger
Fettalkoholetoksilat C12-14	15 - < 25	CAS-nummer: 68439-50-9 EF-nummer: 500-213-3 Indeksnummer: Gjelder ikke Registreringsnummer: Gjelder ikke - polymer	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Poly(oksi-1,2-etandiyl), alfa-sulfo-omega-hydroksy, C16-18-alkyletere, ammoniumsalter	1 - < 5	CAS-nummer: 116726-95-5 EF-nummer: 601-445-9 Indeksnummer: Gjelder ikke Registreringsnummer: Gjelder ikke - polymer	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-metyl-2,4-pentandiol*	0.1 - < 1	CAS-nummer: 107-41-5 EF-nummer: 203-489-0 Indeksnummer: 603-053-00-3 Registreringsnummer: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
(3:1)-blanding av: 5-klør-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	0.00005 - < 0.0005	CAS-nummer: 55965-84-9 EF-nummer: Gjelder ikke Indeksnummer: 613-167-00-5 Registreringsnummer: Gjelder ikke	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 (M=100) H410 (M=100) Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015%

*stoff med tildelt maksimalt tillatte konsentrasjoner i arbeidsmiljøet

Inneholder (Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler): 15 – <30% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, <5% anioniske overflateaktive stoffer, konserveringsmiddel (Methylchloroisothiazolinone og Methylisothiazolinone).

Produktet inneholder ikke andre stoffer som utgjør en fare for helse eller miljøet i konsentrasjoner som overstiger verdier fastsatt i forskriften.

Liste over H-setninger – se avsnitt 16 i sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Innånding:**

Flytt den tilskadekomne fra eksponeringsstedet til frisk luft, sørg for ro og varme. Ved vedvarende plager, kontakt lege.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær og vask før videre bruk. Skyll forurenset hud grundig med mye vann og såpe. Ved vedvarende symptomer på irritasjon, kontakt lege.

Øyekontakt:

Skyll forurensede øyne med vidåpne øyelokk med en kontinuerlig vannstråle i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle. Kontakt lege umiddelbart.

Inntak/svelging:

Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen med vann. Ved vedvarende eller alvorlige symptomer, kontakt lege. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.



E.A. Mattes

SIKKERHETSATABLAD

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 3 av 7

MELP

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

Innånding: Ingen data.

Hudkontakt: Ingen data.

Øyekontakt: Tåreflod, rødhet, irritasjon, øyeskade.

Inntak/svelging: Ingen data.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Hvis det oppstår symptomer eller tvil, søk legehjelp. Vis sikkerhetsdatabladet, etiketten eller emballasjen til medisinsk personell som yter hjelp.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnet slokkingsmiddel: Skum, karbondioksid, spredt vannstråle. Slukningsmidler bør tilpasses det brennende området.

Uegnet slokkingsmiddel: Konsentrert vannstråle – kan spre brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under forbrenning (termisk nedbrytning) av produktet kan det avgis farlig røyk og damp som inneholder bl.a. karbonoksider og andre uidentifiserte nedbrytningsprodukter. Unngå innånding av damp, den kan forårsake helsefare.

5.3. Råd til brannmannskaper

Avkjøl beholdere som er i faresonen med en spredt vannstråle, fjern dem fra brannfareområdet hvis det er mulig og trygt. Ikke la brukt slukkevann komme inn i avløp eller vassdrag. Avløpsvann og brannrester skal avhendes i henhold til gjeldende forskrifter. Personer som deltar i brannslukking bør være opplært og utstyrt med egnede klær og verneutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt av produktet med hud og øyne. Unngå innånding av damp. Bruk personlig verneutstyr – se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå avrenning til avløp, vassdrag og jord. Ved utilsiktet utslipp til miljøet, varsle relevante myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Dryss med absorberende materiale (sand, sagflis, universalabsorbent, diatoméjord e.l.). Samle opp og legg i en merket avfallsbeholder. Vask den forurensede overflaten grundig. Avhendes i henhold til nasjonale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13 i sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig romventilasjon. Unngå kontakt med øyne og hud. Ikke pust inn damper. Ta vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Ikke drikk, spis eller røyk når du håndterer produktet. Før pauser og etter arbeid med produktet, vask hendene grundig. Bruk personlig verneutstyr – se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområdet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i en tett lukket original emballasje på et kjølig, tørt, godt ventilert sted. Oppbevares helst i romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se underavsnitt 1.2 i sikkerhetsdatabladet.



E.A. Mattes

SIKKERHETS DATABLAD

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 4 av 7

MELP

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

2-metyl-2,4-pentandiol (CAS 107-41-5): PL: NDS: 50 mg/m³, NDSh: 100 mg/m³, NDSP: -
NO: -

2-metyl-2,4-pentandiol (CAS 107-41-5):

DNEL Arbeidere, langvarig eksponering, Systemiske effekter, Innånding: 44.4 mg/m³

DNEL Arbeidere, kortvarig eksponering, Lokal effekt, Innånding: 98 mg/m³

DNEL Arbeidere, langvarig eksponering, Lokal effekt, Innånding: 49 mg/m³

DNEL Arbeidere, langvarig eksponering, Systemiske effekter, Hudkontakt: 42 mg/kg bw/d

DNEL Forbrukere, langvarig eksponering, Systemiske effekter, Innånding: 7.8 mg/m³

DNEL Forbrukere, kortvarig eksponering, Lokal effekt, Innånding: 49 mg/m³

DNEL Forbrukere, langvarig eksponering, Lokal effekt, Innånding: 25 mg/m³

DNEL Forbrukere, langvarig eksponering, Systemiske effekter, Hudkontakt: 15 mg/kg bw/d

DNEL Forbrukere, langvarig eksponering, Systemiske effekter, muntlig: 1.5 mg/kg bw/d

PNEC Ferskvann: 0.429 mg/l

PNEC Saltvann: 0.0429 mg/l

PNEC Ferskvannsedimenter: 1.79 mg/kg dw

PNEC Saltvannsedimenter: 0.179 mg/kg dw

PNEC Kloakkrenseanlegg: 20 mg/l

PNEC Jord: 0.11 mg/kg dw

PNEC Midlertidig utslipp: 4,29 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak:

Bruk tilstrekkelig romventilasjon. Det anbefales å ha øyeskyl i nærheten av arbeidsplassen.

Vern av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller hvis det er fare for produktsprut.

Hudvern:

Ved langvarig kontakt med produktet, bruk vernehansker laget av f.eks. nitrilgummi.

Åndedrettsvern:

Ikke obligatorisk. Ved ineffektiv ventilasjon og eksponering ved innånding, bruk masker med filter type A.

Termiske farer:

Ikke kjent.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- | | |
|---|------------------------------------|
| a) Fysisk tilstand | : Væske |
| b) Farge | : Rosa |
| c) Lukt | : Ingen data |
| d) Smeltepunkt/frysepunkt | : Ingen data |
| e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | : Ingen data |
| f) Antennelighet | : Ikke brennbart |
| g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense | : Ingen data |
| h) Flammepunkt | : >100°C |
| i) Selvantennelsestemperatur | : Produktet er ikke selvantennende |
| j) Spaltingstemperatur | : Ingen data |
| k) pH | : Nøytralt |
| l) Kinematisk viskositet | : Ingen data |
| m) Løselighet | : Vannløselig |
| n) Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | : Ingen data |
| o) Damptrykk | : Ingen data |
| p) Tetthet og/eller relativ tetthet | : Ingen data |



E.A. Mattes

SIKKERHETS DATABLAD

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 5 av 7

MELP

q) Relativ damp tetthet : Ingen data
r) Partikkelegenskaper : Gjelder ikke

9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Blandingen er ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale omgivelsesforhold samt i forventet temperatur og trykk under lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Ikke kjent.

10.5. Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

ATE mix per os, rotte e: >2000 mg/kg

ATE mix hud: >2000 mg/kg

ATE mix innånding: >20 mg/l

Hudetsing/hudirritasjon:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

Kreftframkallende egenskaper:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

Reproduksjonstoksisitet:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

STOT – enkelteksponering:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

STOT – gjentatt eksponering:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Gjelder ikke

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Vannmiljø/sediment/terrestrisk miljø:



E.A. Mattes

SIKKERHETS DATABLAD

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 6 av 7

MELP

Basert på tilgjengelige data er klassifikasjonskriteriene ikke oppnådd.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktets bestanddeler er lett biologisk nedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Lavt potensial for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke bestanddeler som oppfyller PBT, vPvB-kriteriene i henhold til vedlegg XIII i REACH-forordningen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Gjelder ikke.

12.7. Andre skadevirkninger

Ikke kjent. Produktet inneholder ingen klororganiske forbindelser som påvirker AOX-verdien i avløpsvann.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Må ikke slippes ut i avløpssystemet. Avfall skal samles opp og leveres for håndtering til spesialiserte firmaer med egnet godkjenning innen avhending eller resirkulering av materialet i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter om avfall.

Emballasje: Tøm helt, rengjør og bruk på nytt om mulig. En emballasje som er skadet og utgjør emballasjeavfall skal ufarliggjøres og/eller gjenvinnes av avfallsinnehaveren i henhold til relevante forskrifter.

Avfall klassifiseres i henhold til kilden, derfor kan avfallskoden variere avhengig av hvordan og hvor avfallet oppstår. Den detaljerte avfallskoden skal tildeles under hensyntagen til hvordan og hvor avfallet oppstår.

Anbefalt avfallskode 15 01 02 plastemballasje

DIREKTIV 2008/98/FR FRA DET EUROPEISKE PARLAMENTET OG RÅDET av 19. november 2008 om avfall og tilbaketreking av noen direktiver

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Gjelder ikke

14.2. FN-forsendelsesnavn

Gjelder ikke

14.3. Transportfareklasse(r)

Gjelder ikke

14.4. Emballasjegruppe

Gjelder ikke

14.5. Miljøfarer

Gjelder ikke

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Gjelder ikke

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

FORSKRIFT (EU nr. 1907/2006 FRA DET EUROPEISKE PARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier, (REACH), etablering av et europeisk kjemisk direktorat, tilleggsdirektiv 1999/45/EU og tilbaketreking av rådets forskrift (EEC) nr. 793/93 og kommisjonens forskrift (EU) nr. 1488/94 i tillegg til rådets direktiv 76/769/EEC og kommisjonens direktiver 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC og 2000/21/EU

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EU) 2016/425 av 9. mars 2016 om personlig verneutstyr og om oppheving av rådsdirektiv 89/686/EØF

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengjøringsmidler

VEDLEGG XIV REACH (tillatelser): Gjelder ikke

SVHC kandidatliste: Gjelder ikke

VEDLEGG XVII REACH (begrensninger): Gjelder ikke



E.A. Mattes

SIKKERHETSATABLAD

Utarbeidet i henhold til forordning (EU) 2020/878

Dato for utarbeidelse: 03.08.2016

Revidert: 01.01.2023

Revisjonsnummer: 3.0

Side 7 av 7

MELP

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke gjennomført for stoffblandingen – den er ikke påkrevd.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Klassifiseringsmetode for blandingen:

Eye Dam. 1, H318 - beregningsmetode.

Endringer som følge av oppdatering:

Avsnitt 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16. Tilpasning av bladet til EU-forordningen 2020/878. Endring av klassifisering av bestanddeler. Endring av merking (EUH208-setning). Oppdatering av forskrifter.

Forklaring av forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

NDS Høyest akseptabel konsentrasjon
NDSCh Høyest tillatt momentan konsentrasjon
NDSP Høyest tillatt toppkonsentrasjon
vPvB Svært holdbart og svært bioakumulativt (stoff)
PBT Holdbart og bioakumulativt og toksisk (stoff)
PNEC Forutsett konsentrasjon uten effekt
DNEL Avledet nivåer for ingen effekt

Litteratur og datakilder:

Lovgivning sitert i avsnitt 2 - 15 i sikkerhetsdatabladet. Sikkerhetsdatablad for bestanddeler. Liste over ECHA klassifisering og merking.

Liste over relevante H-setninger eller P-setninger som ikke er inkludert i sin helhet i seksjonene 2 - 15 i sikkerhetsdatabladet:

H301 Giftig 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.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330 Dødelig ved innånding.
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalinger for opplæring av ansatte:

Det anbefales at ansatte gjør seg kjent med standard prosedyrer for håndtering av kjemikalier.

De ovenstående opplysningene ble utarbeidet med utgangspunkt i tilgjengelige data om produktet og produsentens erfaring og kunnskap på dette området. Opplysningene utgjør ikke kvalitetsbeskrivelse av produktet eller garanti på angitte egenskaper. Opplysningene skal betraktes som hjelp til sikker håndtering av produktet av transport, lagring og bruk. Brukeren fritas ikke ansvar for feil bruk av disse og for å følge alle gjeldende forskrifter på dette feltet.