

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn	: CREDIT XTREME
Produktets form	: Stoffblandinger
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Norge
CA Code (Nufarm)	: 2615
Produktkode	: CA2615
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000378
Item codes	: 110004649

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori	: Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blanding	: Plantedrepende middel

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz - Austria
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	: +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsinformationsZentrale)
------------	--

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 59 13 00	Døgnåpent hele uken

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 H411
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)

:



GHS09

Signalord (CLP)

:

-

Faresetning (CLP)

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

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P405 - Oppbevares innelåst.

P501 - Innhold/beholder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler.

EUH setninger

: EUH401 - Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

Bestanddel

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Glyphosate isopropylamine salt	(CAS-nr) 38641-94-0 (EU nr) 254-056-8	30 – 35	Aquatic Chronic 2, H411
GLYPHOSATE K SALT	(CAS-nr) 39600-42-5	20 – 25	Aquatic Chronic 2, H411
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS-nr) 68515-73-1 (EU nr) 500-220-1 (REACH-nr.) 01-2119488530-XXXX	1 – 5	Eye Dam. 1, H318

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Ta straks av forurensede klær.

FØRSTEHJELP etter innånding

: La den rammede puste frisk luft.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Vaskes straks i mye sepevann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Ved svelging, oppsøk legen straks og vis frem emballasjen eller etiketten.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Vannspray. Tørt pulver. Sand. Skum. Karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	: kraftig vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Nitrogenoksid. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Hydrogencyanid. Svoveldioksid. Fosforoksid.
---	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking	: Bruk et selvstendig åndedrettsvern og en verne dress som tåler kjemikalier.
Andre opplysninger	: Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Begrens slukningsvæskenes spredning (produktet kan være farlig for miljøet). Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler	: Bruk personlig verneutstyr. Se kap. 8.
----------------------------	--

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre all penetrering i kloakk eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder	: Sug opp med et inert, absorberende middel (for eksempel sand, spon, universalt bindemiddel, silikagel). Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler.
Andre opplysninger	: Utspilt produkt skal aldri tilbakeføres til dets opprinnelige beholder for eventuell gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Bruk personlig verneutstyr. Oppbevares utilgjengelig for barn.
---	--

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres i den opprinnelige emballasjen.
Lagringstemperatur : > -5 °C
Informasjon om blandet oppbevaring : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ytterligere informasjon : Country Specific

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.2. Personlig verneutstyr

8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser. EN 166

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Prosedyren krever bruk av vernehansker, forkle, støvler, hode- og ansiktsvern

Håndvern:

Bruk hansker som overholder EN 374 og tåler løsningsmidlene som brukes

Annen hudbeskyttelse

Materialvalg for verneklær:

Unngå kontakt med mat og drikke. Prosedyren krever bruk av vernehansker, forkle, støvler, hode- og ansiktsvern

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Dette produktet bør ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon med mindre en vernemaske med et egnet gassfilter (for eksempel type A1 ifølge standard EN 14387) benyttes

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljæksposeringen

Andre opplysninger:

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask hendene før pausene og etter arbeidet. Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr. Arbeidsklær lagres for seg. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: klar, lys gul.
Lukt	: Ikke tilgjengelig
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke tilgjengelig
Brannfarlighet	: Ikke tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ikke eksplosiv.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke okisderende.
Eksplasjonsgrenser	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplasjonsgrense (LEL)	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplasjonsgrense (UEL)	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: ≈ 5
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Løselighet	: Vann: fullstendig blandbar
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	: -3.2 @25°C (Glyphosate)
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: 1.3 g/cm ³ @ 20°C
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ikke tilgjengelig
Partikkelstørrelse	: Ikke anvendelig
Partikkels størrelsefordeling	: Ikke anvendelig
Partikkelfasong	: Ikke anvendelig
Partikkels størrelsesforhold	: Ikke anvendelig
Partikkels aggregeringsstatus	: Ikke anvendelig
Partikkels agglomerasjonsstatus	: Ikke anvendelig
Partikkels spesifikke flateareale	: Ikke anvendelig
Partikkels støvbarhet	: Ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente farlige nedbrytingsprodukter ved romtemperatur.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

CREDIT XTREME

LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 4000 mg/kg

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Ingen hudirritasjon) pH: ≈ 5
Ytterligere informasjon	: kanin
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (Ingen øyeirritasjon) pH: ≈ 5
Ytterligere informasjon	: kanin
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (Forårsaker ingen sensibilisering)
Ytterligere informasjon	: mus
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert (Det europeiske kjemikalieagenturet (ECHA) samt Det europeiske fødevarerikkerhetsorganet (EFSA) og andre reguleringsorganer rundt om i verden (EPA, APVMA, JMPR administrert i fellesskap av FAO og WHO) klassifiserte glyfosat som ikke-kreftframkallende på en risikofaktor. basert vurdering. Det internasjonale organet for kreftforskning (IARC) klassifiserte glyfosat som "sannsynligvis kreftframkallende for mennesker" (gruppe 2A) om risikobasert evaluering. Både EFSA og ECHA vurderte i sin respektive gjennomgang at IARC-evalueringen resulterte i ikke-kreftframkallende klassifisering av glyfosat)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

CREDIT XTREME	
LC50 96h fisk	> 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)
EC50 - Andre vannorganismer [1]	> 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
ErC50 alger	> 100 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)
NOEC (kronisk)	> 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
NOEC kronisk, fisk	1 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)
NOEC kronisk, alger	> 100 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)

Andre økotoksikologiske opplysninger

Toxicity to algae:

EyC50 *Desmodesmus subspicatus*

Dose: > 100 mg/l

Exposure time: 72h

NOEC *Desmodesmus subspicatus*

Dose: 31.3 mg/l

EC50 *Lemna gibba* (Duckweed)

Dose: > 100 mg/l

Exposure time: 7d

EbC50 *Lemna gibba* (Duckweed)

Dose: 31.9 mg/l

Exposure time: 7d

ErC50 *Lemna gibba* (Duckweed)

Dose: 79.5 mg/l

Exposure time: 7d

NOEC *Lemna gibba* (Duckweed)

Dose: 16 mg/l

Exposure time: 7d

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

LC50 96h fisk	> 1000 mg/l
---------------	-------------

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

CE50 48 t skalldyr	930 mg/l
EC50 72h alger	72.9 mg/l
LD50, Birds	> 2000 mg/kg (tested substance : glyphosate)
LD50, Dermal, Apis mellifera (bi)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)
LD50, oral, Apis mellifera (bi)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CREDIT XTREME	
Persistens og nedbrytbarhet	Middels biologisk nedbrytbar.
DT50	< 7 dager (glyphosate)
DT50 (Soil)	2 – 174 dager DT90: < 20d; (glyphosate)

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Persistens og nedbrytbarhet	glyfosat, N-(fosfonometyl)glycin. Lite biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	DT50 24h (water); 1.041h (soil)

12.3. Bioakkumuleringsevne

CREDIT XTREME	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	-3.2 @25°C (Glyphosate)
Bioakkumuleringsevne	ingen bioakkumulering.

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	3.16 Estimated
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)	< -3.2 glyfosat, N-(fosfonometyl)glycin

12.4. Mobilitet i jord

CREDIT XTREME	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Mobilitet i jord	Constant of Henry's law (H): 1.82E-17 atm * m3 / mole; 25 ° C; Calculated
------------------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

CREDIT XTREME	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

Bestanddel

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
---	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
- Avfallsbehandlingsmetoder : Elimineres som farlig avfall. Skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Bringes til en innsamlingsstasjon for avfall.
- Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Bruk ikke igjen tomme beholdere. Ikke deponer emballasjene uten å rengjøre dem på forhånd.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.5. Miljøfarer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Vejtransport

Ikke regulert

Sjøfart

Ikke regulert

Luftfart

Ikke regulert

Vannveistransport

Ikke regulert

Jernbanetransport

Ikke regulert

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

CREDIT XTREME

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
	Redigert	Endret	
	Erstatter	Tilføyet	
2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret	

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

NUFARM SDS TEMPLATE

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.