

SÄKERHETSATABLAD**Terolod AF 211**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	30.03.2021
Omarbetad	06.11.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Terolod AF 211
-------------	----------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp	Flussbelagt brons- och mässinglod
Relevanta identifierade användningar	SU15 Tillverkning av fabricerade metallprodukter, utom maskineri och utrustning PC38 Svetsnings- och lödprodukter, flussprodukter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Importör**

Företagsnamn	Terosystem AB
Postadress	Mästarvägen 5
Postnr.	645 41
Postort	Strängnäs
Land	Sverige
Telefon	0152-716151
E-post	info@terosystem.se
Webbadress	www.terosystem.se
Kontaktperson	Marcus Axén

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 (Begär giftinformationscentralen) Beskrivning: Telefon vid olycksfall
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	N; R50/53
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319
Klassificering enligt CLP, kommentar	Klassificering av denna produkt har utförts enligt CLP Förordning (EC No 1272/2008)

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Koppar 57 -59 %, Zink 37 - 39 %, Borsyra 1 - 3 %, Tetrahydrat 1 -3 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Skyddsangivelser	P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
Kompletterande märkning	Märkning av särskilda preparat (GHS): Endast för yrkesmässigt bruk. Borsyra och Dinatriumoktaborat.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU-kriterier.
Generell riskbeskrivning	Vid användning av upphettade material finns risk för brännskada.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Koppar	CAS-nr.: 7440-50-8 EG-nr.: 231-159-6	Anmärkning: Bokstavsbeskrivning: Totaldamm	57 -59 %	
Zink	CAS-nr.: 7440-66-6 EG-nr.: 231-175-3	Aquatic Chronic 4; H413, EUH 401	37 - 39 %	
Borsyra	CAS-nr.: 10043-35-3 EG-nr.: 233-139-2 Indexnr.: 005-007-00-2 REACH reg nr.: 01-2119486683-25-0006 REACH reg nr.: 012119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD; På basis av testdata.	1 - 3 %	
Tetrahydrat	CAS-nr.: 12280-03-4 EG-nr.: 234-541-0 Indexnr.: 005-020-00-3	Repr. 1B; H360FD	1 - 3 %	

REACH reg nr.:
01-2119490860-33-XXXX

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Om materialet är varmt, behandla för brännskador och uppsök genast läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge inte något att dricka vid eventuell medvetslöshet. Visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt
-------------------------------	------------------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga och irriterande gaser kan avges.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
Brandsläckningsmetoder	Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning och spridning av damm. Undvik inandning av ångor. Angående personlig skyddsutrustning se punkt 8.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
Inneslutning	Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. Spola området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitt 7, 8 och 13.
-------------------	------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Följ god kemikaliehantering. Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning, innan toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Ät och drick inte, eller rök under hanteringen.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten. Förvaras i originalemballaget. Skyddas från solljus. Behållaren ska vara väl tillsluten.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Koppar	CAS-nr.: 7440-50-8	Nivågränsvärde (NGV) : 1,0 mg/m ³	År: 1978
Zink	CAS-nr.: 7440-66-6		
Borsyra	CAS-nr.: 10043-35-3		
Tetrahydrat	CAS-nr.: 12280-03-4		
Ämne	Koppar		
Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV): 0,2 mg/m ³ Kommentarer: Bokstavsbeskrivning: Respirabelt damm		

DNEL / PNEC

Ämne DNEL	Borsyra	
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 4,15 mg/m ³	
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 196 mg/kg bw/day	
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,98 mg/kg	
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut oral (systemisk) Värde: 0,98 mg/kg bw/day	
	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 8,3 mg/m ³	
	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 392 mg/kg bw/day	
	PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 1,35 mg/l
		Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 1,35 mg/l
		Exponeringsväg: Vatten Värde: 9,1 mg/l
Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 1,75 mg/l		
Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 1,8 mg/kg dw		
Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 1,8 mg/kg dw		
Exponeringsväg: Jord Värde: 5,4 mg/kg dw		

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.
--	--

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm (enligt EN 166).
Egenskaper som krävs	Använd tättslutande skyddsglasögon (enligt EN 166).

Handskydd

Handskydd	Vid arbete med varm produkt använd värmebeständiga handskar av läder, aramid eller preox-aramid.
Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar rekommenderas. Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.
Lämpliga material	Latex.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation och vid upphettning av produkten kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter typ B/P3 användas.
Andningsskydd, allmänt	Använd andningsskydd med partikelfilter med hög effekt. Vid otillräcklig ventilation, använd helmask med frisklufttillförsel.

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Ögonskydd och skyddshandskar vid direktkontakt
--------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Fysisk form	Tråd. Flussmedelsbelagd
Färg	Grön, vit etc.
Lukt	Ingen lukt
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: > 890 °C
Brandfarlighet	Ej brandfarligt
Densitet	Värde: 8,2 g/cm ³

Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik temperaturer över rekommenderad arbetstemperatur. Metalloxider kan bildas vid temperaturer över rekommenderad arbetstemperatur.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Vatten, ånga, vattenblandningar. Starka syror. Starka baser.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Borsyra.
---------------------------------	----------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Testad effekt: LC50
	Exponeringsväg: Oral
	Metod: OECD 401 (Akut Oral Giftig)
	Värde: > 2600 mg/kg
	Art: Råtta
	Kommentarer: CAS: 10043-35-3
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
	Värde: > 2000 mg/kg
	Art: Kanin.
	Kommentarer: CAS: 10043-35-3
	Testad effekt: LC50
	Exponeringsväg: Inandning.
	Metod: OECD 406
	Värde: > 2 g/m ³
	Art: Marsvin.
	Kommentarer: Ej sensibilisering. CAS: 10043-35-3
	Testad effekt: LC50

Metod: OECD 471 (Omvänd Bakteriell Mutationstest)

Värde: > 2 g/m³

Art: Råtta

Kommentarer: CAS: 10043-35-3

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Metod: OECD 401 (Akut Oral Giftig)

Värde: > 2600 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: CAS 12280-03-4

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 2000 mg/kg

Art: Kanin

Kommentarer: CAS 12280-03-4

Testad effekt: LCO

Exponeringsväg: Inandning.

Metod: OECD 403 (Akut Inhalation Giftig)

Varaktighet: 4 h

Värde: 2 mg/l

Art: Råtta

Kommentarer: CAS 12280-03-4

Metod: OECD 406 (Hudsensitivitet)

Art: Marsvin.

Kommentarer: CAS 12280-03-4

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan ge irriterade luftvägar, astmaliknande symptom, huvudvärk, trötthet, yrsel och influensaliknande symptom. Vid kraftig exponering kan lungödem tillstå efter flera timmar.
Hudkontakt	Kan ge rodnad, sveda och eksemliknande hudproblem (dermatit) hos känsliga personer. Långvarig eller upprepade kontakt kan ge grönblå eller grönsvart missfärgning av huden.
Ögonkontakt	Damm och lödrök i ögonen kan ge sveda.
Förtäring	Osannolik exponeringsväg. Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar, diarré, viktnedgång, huvudvärk, influensaliknande symptom (metallröksfeber).
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Kroniska effekter	Ofta återkommande inandning av partiklar/gas, som bildas vid lödning, över

Ärftlighetsskador	längre tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Egenskaper skadliga för fostret	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Ingen anmärkning angiven.
I fall av hudkontakt	Smält produkt kan förorsaka allvarliga brännskador.
I fall av inandning	Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
I fall av ögonkontakt	Damm i ögonen förorsakar irritation.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 800 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Kommentarer: Borsyra
	Värde: 1,8 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 34 d Art: Brachydanio rerio Kommentarer: Borsyra
	Värde: 5600 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Art: Gambusia affinis Kommentarer: Borsyra
	Värde: 456 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h

	<p>Art: Pimephales promelas Kommentarer: Borsyra</p> <p>Värde: 133 -875 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Kommentarer: Borsyra</p> <p>Värde: 192 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Testtid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Alger Kommentarer: Borsyra</p> <p>Värde: 229 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Alger Kommentarer: Borsyra</p> <p>Värde: 74 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Limanda limanda Fisk. Kommentarer: Dinatriumoktaborat.</p> <p>Värde: 133 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna STRAUS Kommentarer: Dinatriumoktaborat</p> <p>Värde: 32 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 28 d Kommentarer: Dinatriumoktaborat</p>
Ämne	Koppar
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p>Värde: 0,017 mg/l Testtid: 96h Art: Onocorhynchus mykiss Metod: LC50 (litteratur, fri Cu-jon)</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Värde: 0,392 mg/l Testtid: 72h Art: Selenastrum capricornutum Metod: IC50 (litteratur, fri Cu-jon)</p>
Ämne	Koppar
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Värde: 0,392 mg/l Testtid: 72h Art: Selenastrum capricornutum Metod: LC50 (litteratur, fri Cu-jon)</p>

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,0065 mg/l Testtid: 48h Art: Hyalina Metod: EC50 (litteratur, fri Cu-jon)
Ämne	Koppar
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,0065 mg/L Testtid: 48 Art: Hyalina Metod: LC50 (litteratur, fri Cu-jon)
Ekotoxicitet	Produkten innehåller koppar, som är mycket giftig för vattenlevande organismer och som kan orsaka långtidseffekter i vattenmiljön.
Akvatisk kommentarer	Aquatisk Chronic 1; H410

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Värde: 29 Testreferens: Log Pow
Ämne	Koppar
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Värde: 29
Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleringsförmåga är osannolik (Log Pow < 1). Ej relevant för oorganiska ämnen. Borsyra.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses inte vara mobilt.
-----------	-------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller på mark.
--------------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig WWC-kod om användningsområdet avviker. Ev. till metallåtervinning.
---	---

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Återanvändning, när det är möjligt. Rena förpackningar betraktas icke-farligt avfall. Avfallshantering ska utföras genom ett auktoriserat avfallshandlingsföretag, i enlighet med nationella- och lokala föreskrifter.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 120104 Stoft och partiklar av andra metaller än järn EWC: 170407 Blandade metaller EWC: 060405 Avfall som innehåller andra tungmetaller
EWC-kod	EWC-kod: 2014/955/EU Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ADR/RID Övrig information

Annan relevant information ADR/ RID Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar	Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig.
Referenser (lagar/förordningar)	<p>Eur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändringar och upphävande av direktiven 67/584/EEG och 1999/45/EG samt ändringar av förordning (EG) nr 1907/2006.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.</p> <p>Avfallsförordning (2001:927)</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningar i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på produkten eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten ev tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.</p> <p>H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.</p>
Version	2
Utarbetat av	Ulf Hjelmroth