



SÄKERHETS DATABLAD

Bemix Condur Creme

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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	30.05.2023
Omarbetad	15.09.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Bemix Condur Creme
UFI	C110-E069-U004-JNFC
Artikelnr.	1050015
GTIN-nr.	7350155960029

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

Funktion	Beskrivning: Hydrofoberingsmedel
Användningsområde	Tixotrop impregnering för betong.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)
Användningar som avråds	Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn	Finja Bemix AB
Besöksadress	Finvids väg 6, Upplands Väsby
Postadress	Box 421
Postnr.	194 04
Postort	Upplands Väsby
Land	Sverige
Telefon	+46104559500

E-post	info@bemix.se
Webbadress	www.bemix.se
Org.nr.	556117-3377

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Vid akuta ärende - Ring 112 och begär giftinformation. Vid mindre akuta fall ring 010-455 95 00, måndag-fredag 07:00-15:30
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering	Ämnet eller blandningen är inte klassificerad som farlig.
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Etanol, Reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-isotiasolin-3-on (EG-nr 247-500-7) och 2-metyl-4-isatiasolin-3-on (EG-nr 220-239-6) i blandningsförhållande 3:1
Kompletterande märkning	EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH 208 Innehåller reaktionsblandning 5-klor-2metyl-4-isotiasolin-3-on (EG-nr 247-500-7) och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (EG-nr. 220-239-6) i 3:1 blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion. Dessa är konserveringsmedel.

2.3. Andra faror

Andra faror	Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre. Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.57(f) eller kommissionens delegerande förordning (EU) 2017/21000 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid halter av 0,1% eller högre. Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.57(f) eller kommissionens delegerande förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid halter på 0,1% eller högre.
-------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 2,5 %	
Reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-isotiasolin-3-on (EG-nr 247-500-7) och 2-metyl-4-isatiasolin-3-on (EG-nr 220-239-6) i		Acute Tox. 2; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Aquatic Acute 1; H400;	≤ 0,0002 < 0,0015 %	

blandningsförhållande 3:1	<p>M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 Eye Dam. 1; H318 EUH 071 Ytterligare information om klassificering: Särskilda koncentrationsgränser: Skin Corr. 1C; H314 ≥ 0, 6% Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6% Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6% Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015% Eye Dam. 1; H318 ≥ 0, 06%</p>
Ämne, anmärkning	Förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten). Ge aldrig någonting genom munnen på en medvetslös person. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloläge och sök medicinsk hjälp.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Håll patienten varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphör, påbörja konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten eller fysiologiskt saltvatten i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser, om möjligt. Vid fortsatt irritation: Kontakta läkare. Fortsätt skölja under transporten till sjukhus/läkare
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp. Låt vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO2) Pulver Vattendimma
---------------------	--

Olämpliga brandsläckningsmedel Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Vid brand i omgivningen kan farliga ångor bildas. Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadlig för hälsan! Farliga brandprodukter: Giftiga eller mycket giftiga rökgaser

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid Koldioxid(CO2) Kväveoxider (NOx)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Andra upplysningar Använd vattenspray för att kyla öppnade behållare. Ämnet i sig brinner inte. Anpassa släckningsåtgärder till omgivande brand. Brandavfall och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Säkerställ god ventilation Undvik inandning av ånga. Trampa inte i utspillt material - Riska för halka.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Får inte tömmas i avlopp eller vatten/vattenmiljöer. Täta läckan som så är möjligt utan risk. Valla in vätskespill med lämpligt material tex. jord. Förhindra utsläpp av förorenat vatten/släckningsvatten. Skaffa bort avfall i behållare enligt föreskrifter. Underrätt berörda myndigheter vid utsläpp i avloppsnätet, vattendrag eller sjöar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Valla in och samla upp spill med icke brännbara absorbentmaterial (tex. sand, jord, Vermiculit) och placera i behållare för vidare hantering av avfall enligt gällande lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

Sanera Rengör noga med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel. Spola inte med vatten. Hantera förorenats material som avfall enligt punkt 13.

Andra upplysningar Särskild risk för halka pga. av utspillt material. Sanda eller använd jord för att få bättre grepp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se vidare skyddsåtgärder i 7, 8, och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Sörj för god ventilation. Punktutsug erfordras. Undvik aerosolbildning. Risk för halka vid spill. Förvaras åtskilt från oförenliga ämnen enligt punkt 10.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Kyl ner skadade behållare med vatten. Produkten kan avspalta etanol. Inomhus kan ång-/luftblandningar bildas, som i närvaro av värmekällor kan leda till explosion, även i tomma, ej rengjorda behållare.
Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm	Vid aerosolbildning erfordras speciella skyddsåtgärder (utsug och andningsskydd).
Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händer före rast och efter arbetstidens slut. Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalbehållare. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
---------	---

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas från solljus. Förvaras i temperaturer +5°C upp till +30°C.
Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och starka sura eller alkaliska material.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras torrt. Får inte utsättas för solbestrålning. Får inte utsättas för frost. Förvaras på väl ventilerad plats.
Temperatur vid förvaring	Kommentarer: Förvaras och transporteras i max +30°C Förvaras och transporteras i min +5°C

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	För ytterligare produktinformation, se även det tekniska databladet.
------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5		
Hygieniska gränsvärden	Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: KGV Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m ³ Värde: 1900 mg/m ³		
	Ursprungsland: Sverige Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm Värde: 1000 ppm		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ordna med god ventilation. Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd, i överensstämmelse med EN 166, ska användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Innan arbete påbörjas smörj händerna med vattenavvisande kräm. Skyddshandskar skall användas om risk för hudkontakt vid förberedelser och användning.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Innan arbete påbörjas smörj händerna med vattenavvisande kräm. Skyddshandskar skall användas om risk för hudkontakt vid förberedelse och användning.

Lämpliga handskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i (EU) förordningen 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Valet av lämplig handske beror inte endast på dessa material utan även på kvalitetsegenskaper ock olikheter från olika tillverkare.

Lämpliga material

Nitrilgummi Bytylgummi

Egenskaper som krävs för handskydd

Observera instruktionerna avseende genomsläpp och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktan de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom fara för sönderskärning, utslitning och kontaktid. Tänk på att yttre påverkan (som temperatur) kan ge kemskyddshandskar avsevärt sämre tålighet vid daglig användning.

Genombrottsid

Värde: > 480 min
Kommentarer: Nitrilgummi

Tjocklek av handskmaterial

Värde: < 0,1 mm
Kommentarer: Nitrilgummi

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Arbetskläder

Ytterligare hud skyddsåtgärder

Huden ska tvättas ren efter kontakt. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd personligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Personer som utför sprutning eller arbetar i dess omedelbara närhet ska använda partikelfilter P2 mot sprutdimma.

Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd med helmask som uppfyller kraven in EN 136 med filer som uppfyller kraven i EN 14387

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Utrustning för självräddning: Andningsmask med helmask
Typ av filterapparat: Gasfilter ABEK
Hänvisning till relevanta standarder: EN 136 och EN 14387

Utrustning för självräddning: Andningsskydd med helmask.
 Typ av filterapparat: Gasfilter ABEK-P2
 Hänvisning till relevanta standarder: EN 136 och EN 14387

Ytterligare
 andningsskyddsåtgärder

Följ de tidsgränser för användning samt tillverkarens snvisningar.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta händer med tvål och vatten innan måltid. Ät drick och rök inte under hantering
 Andas inte in gaser/ångor/aerosoler.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller mark. Om produkten förorenare vattendrag eller sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Kräm/pasta
Färg	Vit
Lukt	Svag, karakteristisk
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Status: vid leverans Värde: 4,5 - 7 Metod: Indikatorstav Temperatur: 25 °C Koncentration: 100 %
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C Metod: Lit. Testreferens: Vid 1013 hPa
Flampunkt	Värde: 64 °C Metod: ISO 3679
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosionsgräns	Värde: 3,5 -15 vol% Metod: ISO 9038 Temperatur: < 95 °C
Ångtryck	Värde: 23 hPa Metod: Lit. Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Densitet	Värde: 0,9 g/cm ³ Metod: DIN 51757 Temperatur: 25 °C

Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: fullständigt blandbar vid 20°C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Hydrolysisprodukter sänker flampunkten. Explosionsområde för fri etanol:3,5-15 vol%
-------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner kända under normala förvaring och hantering.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända farliga reaktioner vid fackmanamässig förvaring och hantering.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Värma, öppen låga och andra värmekällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Reagerar med basiska ämnen och syror. Reaktionen bildar etanol.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Etanol vid hydrolysis.
---------------------------------	------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet	Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Toxicitetsdata har tagit från produkter med liknande sammansättning.
----------------	---

Testad effekt: LC50
 Exponeringsväg: Inandning. (damm / dimma)
 Varaktighet: 4 h
 Värde: > 5,2 mg/l
 Art: Råtta

Testad effekt: LC50
 Exponeringsväg: Dermal
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
 Värde: > 2000 mg/kg
 Art: Råtta
 Kommentarer: Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande testresultat	<p>Metod: OECD 404 Art: Kanin Resultatutvärdering: Bedömning sker med hänsyn till relevant data för beståndsdelarna. Kommentarer: Analog jämförelse</p>
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	<p>Produkten klassas inte som frätande/irriterande på hud.</p>
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	<p>Metod: OECD 405 Art: Kanin Resultatutvärdering: Bedömning sker med hänsyn till relevanta data för beståndsdelarna. Kommentarer: Analog jämförelse.</p>
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	<p>Produkten klassas inte som att ge ögonskada eller ögonirritation.</p>
Luftvägs- / hudsensibilisering	<p>Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Metod: OECD 406 Maximeringstest Art: Marsvin Resultatutvärdering: Bedömning sker med hänsyn till relevanta data för beståndsdelarna. Kommentarer: Analog jämförelse.</p>
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	<p>Produkten klassas inte ge hudsensibilisering.</p>
Utvärdering av mutagenitet i köns-celler, klassificering	<p>Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.</p>
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	<p>Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.</p>
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	<p>Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.</p>
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	<p>Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.</p>

Utvärdering av specifik
organtoxicitet - upprepad
exponering, klassificering

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Utvärdering av fara vid aspiration,
klassificering

Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I i förordningen (EU) nr. 1272/2008. (Se avsnitt 2 och 3)

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerande förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Kommentarer: Ingen data tillgänglig.

Påverkan på reningsverk

Kommentarer: Det finns hittills inga kända negativa effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av
persistens och nedbrytbarhet

Vid reaktion med vatten bildas etanol och silanol- och/eller siloxinolföreningar. Hydrolysisprodukten (etanol) är biologiskt lätt nedbrytbar. Silanol- och/eller siloxinolföreningar är ej biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och
vPvB-bedömning

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PTB) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerande förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Hanteras som specialavfall och i överenskommelse med lokala och nationella bestämmelser. Del- och restmängder kan återanvändas.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas omhand som den oanvända produkten. Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningsystemet.

EWC-kod

EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Relevanta uppgifter i andra avsnitt måste beaktas.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)

Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

VOC

VOC-värde: < 1 %

Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen (SFS 2020:614) Hygieniskas gränsvärden (AFS 2018:1) Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Uppgifterna är baserad på våran kunskaper. De representerar emellertid inga som helst garantier beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtals rättsförhållande.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 071 Frätande på luftvägarna. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H310 Dödligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Lista med förkortningar	Förkortning: Acute Tox. Betydelse: Akut toxicitet Förkortning: Aquatic Acute Betydelse: Fara för omedelbar (akut) effekt på vattenmiljön Förkortning: Aquatic Chronic Betydelse: Fara för fördröjande (kroniska) effekter på vattenmiljön Förkortning: Eye Dam. Betydelse: Allvarlig ögonskada Förkortning: Eye Irrit. Betydelse: Ögonirritation Förkortning: Flam liq. Betydelse: Brandfarliga vätskor Förkortning: Skin Corr. Betydelse: Frätande på huden Förkortning: Skin Sens. Betydelse: Hudsensibilisering
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Omarbetningsdatum	15.09.2023
Version	2