



## SÄKERHETS DATABLAD

# GLOSSER BLAST

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 22.08.2022

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GLOSSER BLAST  
UFI KEU6-JCVP-A006-6XQU  
Synonymer FOAM PREWASH  
Artikelnr. 125601

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

Produktgrupp Bilvårdsprodukt  
Användningsområde Rengöringsmedel.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör  
Företagsnamn CIFAB Trading AB  
Postadress Klippan 1A  
Postnr. 414 51  
Postort Göteborg  
Land Sverige  
Telefon 031-513330  
E-post [info@cifab.se](mailto:info@cifab.se)  
Webbadress [www.cifab.se](http://www.cifab.se)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

<b>Nödtelefon</b>	Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation
-------------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]</b>	Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318
<b>Klassificering enligt CLP, anmärkning</b>	Klassificerat som frätande på grund av högt pH.
<b>Ämnets / blandningens farliga egenskaper</b>	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	Natriumhydroxid
<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
<b>Skyddsangivelser</b>	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
<b>Kännbar (taktil) varningsmärkning</b>	Ja
<b>Barnskyddande förslutning</b>	Ja
<b>Tvättmedel</b>	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: 5 - 15 % amfotära tensider. < 5 % fosfater. < 5 % Parfym.

### 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
-------------------	---

**Andra faror**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. Inget av ämnena i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
C8-18-Alkylamidopropylbetain	EG-nr.: 931-296-8 REACH reg nr.: 01-2119488533-30	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	10 - 20 %	
Kokosamidopropylbetain	CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 263-058-8	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	1 - 10 %	
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6 REACH reg nr.: 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314;	≥ 0,1 < 1 %	

**Ämne, anmärkning**

CAS nr.1310-73-2 har särskilda koncentrationsgränser:  
Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5 \%$   
Skin Corr. 1B; H314  $2 \% \leq C < 5 \%$   
Skin Irrit. 2; H315:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$   
Eye Irrit.2; H319:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$

**Ämne, kommentar**

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmänt</b>	Vid medvetlöshet eller allvarliga fall, ring 112. VARNING!: Hjälppersonal: Se upp för egen risk vid räddningsarbetet. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet.
<b>Inandning</b>	Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Frätskador ska behandlas av läkare. Kontakta läkare vid sårbildning eller kvarstående irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.
<b>Förtäring</b>	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Inandning: Inandning av spraydimma kan verka irriterande och orsaka hosta. Ögonkontakt: Kemikalien är frätande på ögonen och kan orsaka permanenta skador. Symptom som stark sveda, tårflöde, rodnad och dimsyn kan förekomma. I svåra fall finns det risk för skador på synen/blindhet. Hudkontakt: Frätande. Orsakar blåsor och frätsår. Förtäring: Frätande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Fara för allvarliga bestående skador.
-----------------------------------	--

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

<b>Andra upplysningar</b>	Symptomatisk behandling.
---------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Väljes med avseende på material i omgivningen.
<b>Olämpliga brandsläckningsmedel</b>	Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.
<b>Andra upplysningar</b>	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertaras enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Allmänna åtgärder</b>	Sörj för tillräcklig ventilation. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Sanera</b>	Mindre spill torkas upp med papper eller liknande. Större spill: Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.
---------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

<b>Andra anvisningar</b>	Se även avsnitten 8 och 13.
--------------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Hantering</b>	Läs och följ tillverkarens anvisningar! Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Håll behållare väl slutna.
------------------	--

### Skyddsåtgärder

<b>Råd om allmän arbetshygien</b>	Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Byt förorenade kläder och tag av skyddsutrustning innan måltid. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.
-----------------------------------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Lagring</b>	Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
----------------	---

### Förhållanden för säker lagring

<b>Anvisningar angående samlagring</b>	Förvaras åtskilt från: Starka syror. Livsmedel och djurfoder.
--	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Se avsnitt 1.2.
-------------------------------------	-----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Damm och dimma, organisk, inhalerbar fraktion		Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m <sup>3</sup>	
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b>	

Värde: 2 mg/m<sup>3</sup>

**Kontrollparametrar, kommentar** Gränsvärdet(-ena) för kemikalien kan beaktas om det uppstår damm/ånga/dimma. Det är inte relevant för kemikalien i dess ursprungliga tillståndsform och vid normal temperatur.  
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1, med senare ändringar.

## DNEL / PNEC

**DNEL** Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 12,5 mg/kg bw/day  
Referens: C8-18-Alkylamidopropylbetain

Grupp: Professionell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 44 mg/m<sup>3</sup>  
Referens: C8-18-Alkylamidopropylbetain

**PNEC** Exponeringsväg: Sötvatten  
Värde: 0,0135 mg/l  
Referens: C8-18-Alkylamidopropylbetain

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** Sörj för tillräcklig ventilation.  
Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Ytterligare ögonskyddsåtgärder** Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

**Hänvisning till relevanta standarder** SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

### Handskydd

**Lämpliga handskar** Använd långärmade skyddshandskar. Använd handskar gjorda av motståndskraftigt material. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

**Lämpliga material** T.ex. Nitrilgummi.

<b>Genombrottsid</b>	Värde: 480 min Kommentarer: Standardvärde för en arbetsdag.
<b>Tjocklek av handskmaterial</b>	Värde: $\geq 0,3$ mm Kommentarer: Ref: Handsguide. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar.
<b>Ytterligare handskyddsåtgärder</b>	Handskar får endast användas på rena och torra händer.
<b>Hänvisning till relevanta standarder</b>	SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

## Hudskydd

<b>Lämplig skyddsdräkt</b>	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.
----------------------------	---

## Andningsskydd

<b>Andningsskydd nödvändigt vid</b>	Vid otillräcklig ventilation: Kombinationsfilter A/P2 för aerosol eller vid sprutning.
<b>Rekommenderad andningsskyddsutrustning</b>	Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Begränsning av miljöexponeringen

<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Data saknas.
<b>Lukt</b>	Behaglig.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: $> 12$
<b>Frys punkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Flampunkt</b>	Värde: $> 100$ °C Kommentarer: Estimerat värde
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Brandfarlighet</b>	Inte relevant.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Partikelegenskaper</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Densitet</b>	Värde: $1,02 - 1,04$ g/cm <sup>3</sup>

	Kommentarer: Data saknas.
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

<b>Innehåll av VOC</b>	Värde: 0 g/l
------------------------	--------------

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

<b>Kommentarer</b>	Data saknas.
--------------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Inga testdata finns tillgängliga.
--------------------	-----------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Ingen under normala förhållanden.
--------------------------------------	-----------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Undvik värme.
--	---------------

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Starka oxidationsmedel. Starka syror.
------------------------------------	---------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information



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

<b>Akut toxicitet</b>	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Intraperitoneal. Värde: 40 mg/kg Art: Mus Testreferens: Natriumhydroxid
	Testad effekt: LDLo Exponeringsväg: Oral Värde: 500 mg/kg Art: Kanin Testreferens: Natriumhydroxid

### Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Orsakar allvarliga frätskador på hud.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Symtom på exponering

<b>I fall av förtäring</b>	Kan orsaka frätskador på slemhinnor, svalg, matstrupe och magsäck.
<b>I fall av hudkontakt</b>	Verkar starkt frätande. Kan medföra djupgående vävnadsskador.
<b>I fall av inandning</b>	Höga koncentrationer: Hosta, andningsbesvär, känsla av tryck över bröstet.
<b>I fall av ögonkontakt</b>	Kemikalien är starkt frätande på ögonen och kan orsaka permanenta skador. Symptom som stark sveda, tårflöde, rodnad och dimsyn kan förekomma. I svåra

fall finns det risk för skador på synen/blindhet.

## 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. Inget av ämnena i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Utvärdering av bioackumuleringsförmåga** Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. Innehåller komponenter som adsorberas i jord.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (Persistente, Bioackumulerande och Toxiska) eller vPvB (mycket Persistente och mycket Bioackumulerande).

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. Inget av ämnena i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information** Baser höjer pH-värdet i vattnet vilket kan leda till fiskdöd.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Får inte hällas ut i avloppet i koncentrerad form. Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om

	användningsområdet avviker.
<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen</b>	Ej rengjorda förpackningar lämnas som farligt avfall. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
<b>EWC-kod</b>	EWC-kod: 070604 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Ja

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

<b>ADR/RID/ADN</b>	1760
<b>IMDG</b>	1760
<b>ICAO/IATA</b>	1760

### 14.2 Officiell transportbenämning

<b>Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN</b>	(Sodium hydroxide)
<b>ADR/RID/ADN</b>	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN</b>	(Natriumhydroxid)
<b>IMDG</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG</b>	(Sodium hydroxide)
<b>ICAO/IATA</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA</b>	(Sodium hydroxide)

### 14.3 Faroklass för transport

<b>ADR/RID/ADN</b>	8
<b>Klassificeringskod ADR/RID/ADN</b>	C9

### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADR/RID/ADN</b>	II
<b>IMDG</b>	II
<b>ICAO/IATA</b>	II

### 14.5 Miljöfaror

<b>IMDG Vattenförorenande</b>	Nej
-------------------------------	-----

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Följ samlastningsregler i ADR/RID/IMDG/ICAO-TI

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN 8

Faromärkning IMDG 8

Faromärkning ICAO/IATA 8

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod E

Begränsad mängd 1L

Transportkategori 2

Faronr. 80

### IMDG Övrig information

EmS F-A, S-B

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach Ingen.

Referenser (lagar/förordningar) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

---

<b>Leverantörens anmärkningar</b>	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
<b>Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 17/09/2020
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	CAS: Chemical Abstracts Service number EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör LDLo: Lägsta publicerade dödliga dosen OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.
<b>Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats</b>	Nytt säkerhetsdatablad
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	Kiwa Technical Consulting AB v/ Milvi Rohtla