

SÄKERHETS DATABLAD**AVA Husvask**

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 24.03.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn AVA Husvask

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

Produktgrupp Rengöringsmedel

Användningsområde Avfettningsmedel, vattenbaserat alkaliskt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Ava Of Norway AS

Postadress Storebotn 67

Postnr. 5309

Postort KLEPPESTØ

Land Norge

Telefon 55 38 00 35

E-post harald@avaofnorway.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: begär Giftinformation

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Corr. 1A; H314


Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Ytterligare information om klassificering	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Se kompletterande upplysningar (avsnitt 16).
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)	
	
Sammansättning på etiketten	Amider, C8-18 and C18-omättade bis(hydroxyethyl), Natriummetasilikat
Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. 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 godkänd avfallsmottagning.
Tvättmedel	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: 5 – 15 % nonjonska tensider.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Alkoholer, C9-11, etoxilerade (4 EO)	CAS-nr.: 68439-46-3, 160901-09-7 EG-nr.: polymer	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %	
C9-11 Alkylalkohol, etoksylert	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %	
Amider, C8-18 and C18-omättade bis(hydroxyethyl)	CAS-nr.: 68155-07-7 EG-nr.: 271-657-0 REACH reg nr.: 01-2119490100-53	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	1 – 5 %	
2-(2-Butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	Eye Irrit. 2; H319;	1 – 5 %	

	Indexnr.: 603-096-00-8 REACH reg nr.: 01-2119475104-44		
Natriummetasilikat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 229-912-9 Indexnr.: 014-010-00-8 REACH reg nr.: 01-2119449811-37 REACH reg nr.: 01-2119449811-37	Met. Corr. 1; H290; Skin Corr 1B; H314; Eye Dam. 1; H318; STOT SE3; H335;	< 1 %
Ämne, kommentar	För ämnen utan REACH registreringsnummer i avsnitt 3.2, har ingen information angetts av underleverantören/tillverkaren. Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetlöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Frätskador skall behandlas av läkare. Kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten (tempererat 20-30°C) i minst 30 minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Transport till läkare. Fortsätt skölja under transporten. Kontakta läkare.
Förtäring	Skyll munnen grundig med vann. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Inandning av spraydimma kan verka irriterande och orsaka hosta. Produkten kan irritera luftvägarna och orsaka nysningar, hosta, nästäppa, huvudvärk, heshet, klåda och sveda i näsa och svalg. Hudkontakt: Frätande. Orsakar blåsor och frätsår. Avfettar huden. Ögonkontakt: Orsakar allvarliga ögonskador. 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. Förtäring: Kan orsaka frätskador på slemhinnor, svalg, matstrupe och magsäck.
----------------------------	--

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, alkoholresistent skum.
---------------------	---

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Inte brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Varning! Produkten är frätande.
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Ventilationen skall vara effektiv.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Undvik inandning av ångor och sprutdimma.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera 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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Varning! Produkten är frätande.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras upprättstående.
Förhållanden som skall undvikas	Frost.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från: Syror. Livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
2-(2-Butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 68 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 15 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 101 mg/m ³	

Kontrollparametrar, kommentar Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

DNEL / PNEC

DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 10 mg/kg bw/day Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 101,2 mg/m³ Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 10 ppm Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 ppm Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 34 mg/m³ Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.</p>
------	--

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 7,5 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 1,3 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 34 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 20 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 6,22 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 0,74 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 1,55 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 1,49 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

PNEC

Exponeringsväg: Vatten
Värde: 1 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Exponeringsväg: Jord
Värde: 0,4 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Exponeringsväg: Sediment
Värde: 4 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 200 mg/l
Kommentar: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 1000 mg/l Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.
Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 1 mg/l Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.
Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 7,5 mg/l Kommentar: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Ventilationen skall vara effektiv. 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

Ögonskydd	Beskrivning: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd – Fordringar och specifikationer).
Ytterligare ögonskyddsåtgärder	Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

Handskydd

Lämpliga handskar	Nitrilgummi. Viton (fluorgummi).
Genombrottstid	Värde: > 480 min
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,4 mm
Handskydd	Beskrivning: Använd handskar som är lämpliga för arbetet. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder).
Ytterligare handskyddsåtgärder	Byt handskar vid tecken på slitage.

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Använd skyddskläder vid risk för hudkontakt.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Nöddusch måste finnas tillgänglig på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Beskrivning: Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ BE/P2).
Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd – Gasfilter och kombinationsfilter – Fordringar, provning, märkning). SS-EN 143 (Andningsskydd – Partikelfilter – Fordringar, provning, märkning).

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gulaktig.
Lukt	Svag lukt.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 13
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: - 2 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Värde: > 61 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Värde: ~ 1000 kg/m ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte klassificerad som oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
------------------------------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reaktion med: Syror.
-------------	----------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5) och under olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot frost.
---------------------------------	--------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Syror.
-----------------------------	--------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 200 – 2000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 68439-46-3; C9-11 Alkoholetoksilat
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Art: Kanin Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 68439-46-3; C9-11 Alkoholetoksilat
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral

Metod: OECD 401
Värde: > 5000 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68155-07-7.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: ~ 2000 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68155-07-7.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Metod: OECD 401
Värde: 2410 mg/kg
Art: Mus
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning. (damm / dimma)
Metod: OECD 403
Varaktighet: 2 h
Värde: > 29 ppm
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Metod: OECD 402
Värde: 2764 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1152 -1349 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 2.06 g/cm³
Art: Råtta
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg
Art: Råtta

Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Övriga upplysningar om hälsofara

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

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Frätande vid förtäring. Ger brännande smärtor i mun, svalg och matstrupe. Fara för allvarliga bestående skador.
I fall av hudkontakt	Frätande. Orsakar blåsor och frätsår. Avfettar huden.
I fall av inandning	Inandning av spraydimma kan verka irriterande och orsaka hosta. Produkten kan irritera luftvägarna och orsaka nysningar, hosta, nästäppa, huvudvärk, heshet, klåda och sveda i näsa och svalg.
I fall av ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador. Kemikalien är frätande på ögonen och kan orsaka permanenta skador. Symtom 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

Andra upplysningar	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
--------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1 – 10 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Testtid: 96 h
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 – 10 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Testtid: 96 h
Art: *Oncorhynchus mykiss*
Metod: OECD 203
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 2,4 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Testtid: 96 h
Art: *Oncorhynchus mykiss*
Metod: OECD 203
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68155-07-7.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Art: *Leuciscus idus*
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 210 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Testtid: 96 h
Art: *Brachydanio rerio*
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 10 – 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 72 h
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 – 10 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 72 h
Art: *Skeletonema costatum*
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 3,9 mg/l
Koncentration av verksam dos: ERC50
Testtid: 72 h
Art: *Selenastrum capricornatum*
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68155-07-7.

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 96 h
Art: Scenedesmus quadricauda
Metod: OECD 201
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 345,4 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1 – 10 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 48 h
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 – 10 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 48 h
Art: Daphnia magna
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 3,2 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 48 h
Art: Daphnia magna
Metod: OECD 202
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68155-07-7.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 48 h
Art: Daphnia magna
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5.

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1700 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 96 h
Art: Daphnia magna
Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 10213-79-3.

Ekotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Innehåller ämne(n) som anses lätt nedbrytbart. Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Värde: > 60 % Metod: OECD 301 B Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68439-46-3. Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: 92,5 % Metod: OECD 301 B Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 68155-07-7. Testperiod: 28 d</p> <p>Värde: 100 % Metod: OECD 302B Kommentarer: Gäller CAS-nr.: 112-34-5. Testperiod: 28 d</p>

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Förväntas ej bioackumulera.
----------------------------------	-----------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Fullständig blandbar.
-----------	-----------------------

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	Denna produkt innehåller inte några kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
---------------------------	--

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Omhäntas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
EWC-kod	<p>EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut Klassificerad som farligt avfall: Ja</p> <p>EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja</p>

Andra upplysningar	Får inte hållas ut i avloppet.
--------------------	--------------------------------

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN	Sodium Metasilicate
ADR/RID/ADN	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	Natriummetasilikat
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG	Sodium Metasilicate
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA	Sodium Metasilicate

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	8
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	C9
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej
------------------------	-----

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Fartygstyp krävs	Data saknas.

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	8
Faromärkning IMDG	8
Faromärkning ICAO/IATA	8

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	3
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

Referenser (lagar/förordningar)	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. 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. Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.
Kommentarer	CAS-nr.: 112-34-5 omfattas av punkt 55, och användningen har begränsningar enligt REACH bilaga XVII.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
--	----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden.

	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Beräkningsmetod. Ekstrema pH
Ytterligare information	Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen, deras klassificering och med hänsyn till pH.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 27.11.2018.
Använda förkortningar och akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons IATA: The International Air Transport Association ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Kiwa Teknologisk Institutt as som är certifierade enligt ISO 9001:2015.
Version	1
Utarbetat av	Kiwa Teknologisk Institutt as v/ Sharon M. Løver