



SÄKERHETSATABLAD

Tercol universal, koncentrat

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	24.05.2021
Omarbetad	15.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Tercol universal, koncentrat
Artikelnr.	TAB036, TAB037, TAB092

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

Produktgrupp	Biocid. Koncentrat.
Användningsområde	Desinfektionsmedel mot alger, mögel och annan påväxt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning./ Läs medföljande anvisningar före användning.
Användningar som avråds	Biocider ska användas på ett säkert sätt./Alla annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företagsnamn	Tergent AB
Postadress	Mörsaregatan 11
Postnr.	254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 42 311 06 00
E-post	info@tergent.se ; regulatory@tergent.se
Webbadress	https://www.tergent.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall. Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1
---	--

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Alkyl (C12-16) bensyldi-metylammoniumklorid < 5 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd. 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. P273 Undvik utsläpp till miljön. P391 Samla upp spill. P501 Innehållet / behållaren lämnas till Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej
Andra märkningskrav inom EU	Förordningen om biocidprodukter (528/2012): Desinfektionsmedel som innehåller <5 % av det verksamma ämnet alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid. Produkten/ämnet är fortfarande undantaget från reglerna om registrering som biocid. Däremot ska det framgå av produktens märkning att det är en biocid.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
------------	---

Fysikaliska-kemiska effekter	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Hälsoeffekt	Produkten är hälsoskadlig.
Miljöeffekter	Produkten är miljöfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etylenglykol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 REACH reg nr.: 01-2119456816-28-xxxx	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 10 %	
Alkyl (C12-16) bensyldi-metylammoniumklorid	CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 270-325-2 REACH reg nr.: 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 5 %	
C9-11 Alkoholetoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3 EG-nr.: 931-514-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 3 %	
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid	CAS-nr.: 1554325-20-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 3 %	
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6	Skin Corr. 1A; H314;	< 1 %	
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8	Acute tox. 4; H302; Skin Corr. 1A; H314;	< 1 %	
Ämne, kommentar	Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Hela texten för alla faroangivelser är redovisade under avsnitt 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila. Skölj mun, svalg och näsa vid behov.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i minst 10 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.
Förtäring	Skölj munnen. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta genast läkare eller sjukhus. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Orsakar allvarliga ögonskador. Risk för bestående ögonskador. Irriterar huden.
----------------------------	--

Fördröjda symptom och effekter	Inga kända.
--------------------------------	-------------

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	Produkten är inte brännbar. Anpassa släckningsåtgärder till omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Finns inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen brand- eller explosionsfara föreligger.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroxa gaser (NO _x). Klorväte (HCl).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Undvik inandning av rökgaser. Använd andningsskydd som är oberoende av omgivningsluften. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. I annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med spill eller utsläpp.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen.
Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Kontakta lokala myndigheter vid större utsläpp/olyckor.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Mindre utsläpp: Torka upp med absorberande material (sand, trasa) och lägg materialet i förslutbar behållare. Större utsläpp: Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare.
Sanera	Skölj av sanerat område med vatten. Uppsamlat material bortskaffas som farligt

avfall, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av spraydimma/ånga.
----------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och sval plats.
Förhållanden som skall undvikas	Får ej utsättas för frost. Får inte utsättas för hög värme. Hålls åtskilt från starka syror och oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etylenglykol	CAS-nr.: 107-21-1	Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 40 ppm Anmärkning Anmärkning: H Källa: AFS 2018:1 Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 40 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 104 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H Källa: AFS 2018:1	År: 2015
Kontrollparametrar, kommentar	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Undvik kontakt med huden och ögonen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik inandning av spraydimma/ånga.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
----------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar rekommenderas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Skyddshandskar skall användas.
Lämpliga material	Rekommenderat handskmaterial: Nitrilgummi tjocklek > 0,11 mm genombrottsid: > 480 minuter Neopren tjocklek > 0,11 mm genombrottsid: > 480 minuter

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Vid ång- eller aerosolbildning: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

Termisk fara

Termisk fara	Ej brännbar produkt.
--------------	----------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglös, klar till ljusgul.
Lukt	Karaktäristiskt rengöringsmedel.
pH	Status: vid leverans Värde: 9 - 11 Temperatur: 20 °C
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej brännbar produkt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Inte relevant.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Värde: 1,03 g/cm ³ Temperatur: 25 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
------------------------------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är inte reaktiv.
-------------	----------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik förvaring vid höga temperaturer och tillsammans med oförenliga material. Vid behandling av tjärpappstak och kontakt med aluminium eller andra lättmetaller ska avsköljning ske inom ett dygn.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror och oxidationsmedel.
-----------------------------	-----------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroxa gaser (NO _x). Klorväte (HCl).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Etylenglykol
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Värde: > 3500 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Mus</p> <p>Testreferens: ECHA</p> <p>Testad effekt: LC50</p> <p>Exponeringsväg: Inandning. (dimma)</p> <p>Varaktighet: 6 h</p> <p>Värde: > 2,5 mg/l</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testreferens: ECHA</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Värde: < 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testreferens: IUCLID</p>
Ämne	Alkyl (C12-16) bensyldi-metylammoniumklorid
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Värde: 344 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testreferens: ECHA</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p>

	Värde: 800 - 1400 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: ECHA
Ämne	C9-11 Alkoholetoxilat
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1378 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: Litteraturdata
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin Testreferens: Litteraturdata
Ämne	Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 833 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: Litteraturdata

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning (ångor) Värde: > 20 mg/l
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	Irriterar huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarliga ögonskador. Risk för bestående ögonskador.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.
Sensibilisering	Ej sensibiliserande. Produkten innehåller inga allergiframkallande ämnen.
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.
Fara vid aspiration, kommentar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Etylenglykol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 18500 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Testreferens: Litteratordata
Ämne	Alkyl (C12-16) bensyldi-metylammoniumklorid
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 0,85 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Testreferens: ECHA
Ämne	C9-11 Alkoholetoxilat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 5 - 7 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Testreferens: IUCLID
Ämne	Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 10 - 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Testreferens: Litteratordata
Ämne	Etylenglykol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 6500 - 13000 mg/l Koncentration av verksamt dos: ERC50

Ämne	Testtid: 72 h Testreferens: ECHA
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Alkyl (C12-16) bensyldi-metylammoniumklorid Värde: 0,026 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Exponeringstid: 72 h Art: Selenastrum capricornutum Metod: OECD TG 201 Testreferens: ECHA
Ämne	C9-11 Alkoholetoxilat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 1,4 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Exponeringstid: 72 h Art: Selenastrum capricornutum Testreferens: IUCLID
Ämne	Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 1 - 10 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Testreferens: Litteraturdata
Ämne	Etylenglykol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: OECD Test Guideline 202
Ämne	Alkyl (C12-16) bensyldi-metylammoniumklorid
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 0,015 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: ECHA
Ämne	C9-11 Alkoholetoxilat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 2,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: IUCLID
Ämne	Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 1 - 10 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Testreferens: Litteraturdata
Ekotoxicitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är inte lätt bionedbrytbar.
Ämne	Etylenglykol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 100 % Metod: OECD Test Guideline 301A Kommentarer: Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart Testperiod: 28 d
Ämne	Alkyl (C12-16) bensyl-di-metylammoniumklorid
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 95 % Metod: OECD Test Guideline 301E Kommentarer: Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart Testperiod: 28 d
Ämne	C9-11 Alkoholetoxilat
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 94 % Metod: OECD Test Guideline 301E Kommentarer: Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
----------------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Destrueras i förbränningsanläggning godkänd för farligt avfall. Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Produktrester och ej rengjord förpackning lämnas till avfallsanläggning för farligt avfall. Väl rengjord förpackning kan återvinnas.
EWC-kod	EWC-kod: 200115 Basiskt avfall Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Nationella föreskrifter	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	SFS 2020:614 – Avfallsförordningen. Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	3082
IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN	(kvartär alkylammoniumklorid)
ADR/RID/ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	(kvartär alkylammoniumklorid)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG	(Quarternary alkyl ammonium chloride)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA	(Quarternary alkyl ammonium chloride)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M6

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III
Kommentarer	Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Ja
IMDG	Ja
IMDG Vattenförorenande	Ja
ICAO/IATA	Ja

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Fartygstyp krävs	Inte relevant.
Föroreningskategori	Inte relevant.

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	9
Faromärkning IMDG	9
Faromärkning ICAO/IATA	9

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	-
Särbestämmelser	Produkten är enligt särbestämmelse 375 undantagen från ADR-reglerna när den säljs i förpackningar om max 5 liter. Förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 4.1.1.8.
Transportkategori	3
Faronr.	90

IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Ej tillämpligt.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga restriktioner.
Nationella föreskrifter	Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1. SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med lagändringar. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej relevant för blandningar.
CSR krävs	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt. Säkerhetsdatabladet är inte att betrakta som en kemisk specifikation. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och ska inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Version	3