

SÄKERHETS DATABLAD

Hard Head Exterior Wash

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 03.01.2018

Omarbetad 19.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Hard Head Exterior Wash

UFI H200-U0CW-500M-Q48G

Artikelnr. 020991

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn	Jula AB
Postadress	Postbox 363
Postnr.	53224
Postort	Skara
Land	Sverige
Telefon	0511-24600, Kundtjänst: 0511-342000
E-post	info@jula.se, info@jula.com, chem@jula.com
Webbadress	www.jula.com

Jula Finland Oy
Säterinportti Business
campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Telefonnummer för nödsituation:
112 – begär Giftinformation

010-456 6700 i mindre brådskande fall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
	Beräkningsmetod.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd 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. P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier
Hälsoeffekt	Orsakar allvarliga ögonskador. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Klassificeras inte som miljöfarligt.
Andra faror	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natrium-p-cumolsulfonat	CAS-nr.: 15763-76-5 EG-nr.: 239-854-6 REACH reg nr.: 01-2119489411-37-0000	Eye Irrit. 2; H319;	< 2 %	
Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides in water	CAS-nr.: 308062-28-4 EG-nr.: 931-292-6 REACH reg nr.: 01-2119490061-47-0000	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411; M-faktor 1	< 1 %	
Kaliumkarbonat	CAS-nr.: 584-08-7	Skin Irrit. 2; H315	5-9 %	

	EG-nr.: 209-529-3	Eye Irrit. 2; H319	
	REACH reg nr.: 01-2119532646-36-xxxx	STOT SE 3; H335	
	REACH reg nr.: 01-2119532646-36-xxxx		
Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter	CAS-nr.: 166736-08-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	3-6 %
Beskrivning av blandningen	Produkten är löslig i vatten.		
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen anmärkning angiven.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ögonkontakt: Kan orsaka irritation vid ögonkontakt (sveda, rodnad, tårbildning).
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.
Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
För räddningspersonal	Ingen anmärkning angiven.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Ingen anmärkning angiven.
Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm	Inte relevant.
Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Ingen anmärkning angiven.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Skyddas mot frost och direkt solljus.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

Ämne	Natrium-p-cumolsulfonat
DNEL	<p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk) Värde: 136,25 mg/kg Referens: baserat på kroppsvikt och dag</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 26,9 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långvarig dermal (lokal) Värde: 0,096 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk) Värde: 68,1 Referens: Baserat på kroppsvikt och dag</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 6,6 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig oral (systemisk) Värde: 3,8 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig dermal (lokal) Värde: 0,048 mg/cm²</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,23 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,023 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,862 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,0862 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,037 mg/kg</p>
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water
DNEL	Grupp: Konsument

	<p>Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,44 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 11 mg/kg</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 5,5 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6,2 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,53 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,0335 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,00335 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 24 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 5,24 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,524 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 1,02 mg/kg</p> <p>Värde: 0,0335 mg/l Kommentar: Sporadiskt utsläpp</p>
Ämne	Kaliumkarbonat
DNEL	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 16 mg/cm²</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 8 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m³</p>

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Ingen anmärkning angiven.
Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
----------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Handskar rekommenderas vid långvarig användning.
Lämpliga material	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Inga speciella åtgärder.
---------------------------------	--------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd krävs inte.
---------------	---------------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Ingen.
--------------------	--------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Svag lukt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 11,4
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1,065 kg/dm ³
Löslighet	Medium: Vatten

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Data gäller koncentrerad lösning.
-------------	-----------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------------	---------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen anmärkning angiven.
---------------------------------	---------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen anmärkning angiven.
-----------------------------	---------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	---------------------------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Natrium-p-cumolsulfonat
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD 401

	<p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LC50</p> <p>Exponeringsväg: Inandning.</p> <p>Varaktighet: 232 min</p> <p>Värde: > 5 mg/l</p> <p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Kanin</p>
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Värde: 1064 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p>
Ämne	Kaliumkarbonat
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Kanin</p>
Ämne	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Värde: > 2000 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Oral</p> <p>Värde: 500 mg/kg</p> <p>Försöksdjursart: Råtta</p>

Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt	Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonskada
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet, annan information	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

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	Natrium-p-cumolsulfonat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Regnbågslax
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 2,67 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: OECD 203 Värde: 0,42 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Pimephales promelas Metod: EPA OPPTS 850
Ämne	Kaliumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 68 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Typ av toxicitet: Akut Värde: 33 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Ämne	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Brachydanio rerio (Sebrafisk) Metod: OECD 203
Ämne	Natrium-p-cumolsulfonat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 100 mg/l

Ämne	Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Art: Selenastrum capricomutum (grönalg) Metod: statistiskt test
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water
Ämne	Värde: 0,266 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD 201
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,078 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD 201
Ämne	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: OECD 201
Ämne	Natrium-p-cumolsulfonat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia Magna (vattenloppa) Metod: statistiskt test
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 3,1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia Magna Metod: OECD 202
Ämne	Värde: 0,7 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Daphnia Magna Metod: OECD 211
Ämne	Kaliumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 430 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Akut toxicitet - Daphnia
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 120 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC

Ämne	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Exponeringstid: 48 h Art: Akut toxicitet - Daphnia Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202
Ämne	Natrium-p-cumolsulfonat
Toxicitet för bakterier	Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksam dos: EC10 Exponeringstid: 3 h Art: aktiverat slam, huvudsakligen från kommunala avlopp
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordningen nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Ämne	Natrium-p-cumolsulfonat
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: Aerob Testreferens: OECD TG 301B Kommentarer: Lätt bionedbrytbar Typ: 28d
Ämne	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD 301B Typ: aerob Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Data saknas.
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides in water
Hastighet på jord / luftflyktigheten	Värde: > 200 Metod: Koc

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämne	Oxirane, 2-metyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) eter
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen anmärkning given.
---	-------------------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och

kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej
Exponeringsscenarier för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Omarbetningsdatum	06.09.2019
Version	8