

SÄKERHETSATABLAD**ORA-AQUA**

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	16.10.2019
Omarbetad	05.01.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	ORA-AQUA
Artikelnr.	1224D

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

Användningsområde	2-komponent reparationsmassa för våta ytor
-------------------	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	ORAPI NORDIC AB
Postadress	Vaksala Eke, Hus C
Postnr.	75594
Postort	UPPSALA
Land	Sweden
Telefon	+46-18-50 60 10
Fax	+46-18-50 09 10
E-post	info@orapi.se
Org.nr.	SE516403253301

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Nödnummer (giftinformationscentralen, ambulans, räddningstjänst, polis). – Begär giftinformation (dygnet runt).
------------	---

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Acute Tox. 4; H302
	Skin Irrit. 2; H315
	Skin Sens. 1; H317
	Eye Irrit. 2; H319
	Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	PENTAERYTHRITOL-PO-MERCAPTOGLYCEROL~, REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700, TRIETYLENTETRAMIN, FENOL
Signalord	Varning
Farorogivelser	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala bestämmelser.
Kompletterande märkning	EUH 205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Övrig märkning (CLP)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), Annex I (1. 5.2.1): Begränsad märkning är tillåten för förpackningar ≤ 125 ml.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.
------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
TALK	CAS-nr.:		≥ 30 < 60 %	

	14807-96-6 EG-nr.: 238-877-9		
PENTAERYTHRITOL-PO-MERCAPTOGLYCEROL~	CAS-nr.: 72244-98-5 REACH reg nr.: 01-2120118957-46	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 10 < 30 %
REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700	CAS-nr.: 25068-38-6 EG-nr.: 500-033-5 REACH reg nr.: 01-2119456619-26	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 10 < 30 %
GLASFIBRER	CAS-nr.: 65997-17-3 EG-nr.: 266-046-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≥ 10 < 25 %
TITANDIOXID	CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5 REACH reg nr.: 01-2119489379-17		≥ 5 < 10 %
TRIETYLENTETRAMIN	CAS-nr.: 112-24-3 EG-nr.: 203-950-6	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 0,1 < 1 %
FENOL	CAS-nr.: 108-95-2 EG-nr.: 203-632-7 REACH reg nr.: 01-2119471329-32	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Muta. 2; H341 STOT RE 2; H373	≥ 0,1 < 1 %

Beskrivning av blandningen

2-komponent epoxipasta

Ämne, kommentar

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-farogivelser nämnda under detta avsnitt. HGV under avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Inandning	Inga risker som kräver speciell första hjälp.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med rikliga mängder ljummet vatten även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Förtäring	Skölj ur munnen med vatten. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det. Ge små mängder vatten att dricka.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré. Produkten orsakar irritation av ögon, hud och slemhinnor.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Ingen information tillgänglig.
----------------------	--------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Kväveoxider (NOx).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddshandskar.
-------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

Sanera Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. För avfallshantering se under avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Sörj för lämplig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Vid borring, gängning och slipning: Förhindra inandning av damm.
Kontrollera om åtgärder måste tas i enlighet med Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet och Minderärigas arbetsmiljö (AFS 2012:3 och AFS 2014:42), föreskrifter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara väl tillsluten på torr, sval plats. Förvara i originalbehållare. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se under sektion 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
TALK	CAS-nr.: 14807-96-6	Nivågränsvärde (NGV) : 2 mg/m ³ Kommentarer: totaldamm Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Kommentarer: respirabel fraktion	
GLASFIBRER	CAS-nr.: 65997-17-3	Nivågränsvärde (NGV) : 1 fiber/cm ³ Källa: fibrer, syntetiska oorg. glasartade fibrer (amorfa) Kommentarer: övriga fibrer	
TITANDIOXID	CAS-nr.: 13463-67-7	Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Kommentarer: totaldamm	
FENOL	CAS-nr.: 108-95-2	Nivågränsvärde (NGV) : 1	

ppm
 Nivågränsvärde (NGV) : 4
 mg/m³
Kortidsgränsvärde (KGV)
 Värde: 4 ppm
Kortidsgränsvärde (KGV)
 Värde: 16 mg/m³
Anmärkning
 Anmärkning: H
Anmärkning
 Bokstavsbeskrivning:
 Ämnet kan lätt upptas
 genom huden.

Hygieniska gränsvärden

Källa: Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1

DNEL / PNEC

Ämne

TALK

DNEL

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 2,16 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 2,16 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 3,6 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 3,6 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 43,2 mg/kg bw/day

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)
Värde: 4,54 mg/cm²

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 1,08 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 1,08 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 1,8 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

	<p>Värde: 1,8 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)</p> <p>Värde: 21,6 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)</p> <p>Värde: 2,27 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)</p> <p>Värde: 160 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Akut oral (systemisk)</p> <p>Värde: 160 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten</p> <p>Värde: 597,97 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten</p> <p>Värde: 597,97 mg/l</p> <p>Kommentar: tidvis utsläpp</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten</p> <p>Värde: 141,26 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten</p> <p>Värde: 141,26 mg/l</p> <p>Kommentar: tidvis utsläpp</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten</p> <p>Värde: 31,33 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten</p> <p>Värde: 3,13 mg/kg</p>
Ämne	REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700
DNEL	<p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk)</p> <p>Värde: 8,3 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)</p> <p>Värde: 8,3 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)</p> <p>Värde: 12,3 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)</p> <p>Värde: 12,3 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument</p>

PNEC	Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk) Värde: 3,6 mg/kg
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 3,6 mg/kg
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 0,75 mg/kg
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 0,75 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut oral (systemisk) Värde: 0,75 mg/kg
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,75 mg/kg
	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,006 mg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,001 mg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 10 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,996 mg/kg
Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,1 mg/kg	
Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,018 mg/l Kommentar: tidvis utsläpp	
Exponeringsväg: Jord Värde: 0,196 mg/kg	
Ämne	GLASFIBRER
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 6,5 µg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 3,4 µg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 µg/l
	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 164 mg/kg

Ämne	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 174 mg/kg
	Exponeringsväg: Jord Värde: 147 mg/kg
DNEL	TITANDIOXID
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m ³
PNEC	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig inandning (lokal) Värde: 10 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig oral (systemisk) Värde: 700 mg/kg bw/day
Ämne	Exponeringsväg: Jord Värde: 100 mg/kg
	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,184 mg/l
DNEL	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,0184 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 1000 mg/kg
Ämne	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 100 mg/kg
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 mg/l
Ämne	FENOL
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 8 mg/m ³
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 16 mg/m ³
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 1,23 mg/kg bw/day
Ämne	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,32 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,4 mg/kg bw/day

PNEC

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 0,4 mg/kg bw/day

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,008 mg/l

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,031 mg/l
Kommentar: tidvis utsläpp

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,001 mg/l

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 2,1 mg/l

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,091 mg/kg

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,009 mg/kg

Exponeringsväg: Jord
Värde: 0,136 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Ordna med lämplig ventilation. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe. Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

Handskydd

Lämpliga handskar

Gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN ISO 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Inga speciella krav. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Rekommenderad typ av utrustning

Filterande halvmask FFP1 i enlighet med EN149/A1 mot dimma, damm och aerosoler.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	pasta
Färg	grön
Lukt	karaktäristisk , stickande
Luktgräns	Kommentarer: ej bestämd
pH	Status: vid leverans Kommentarer: inte tillämpligt
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: ej bestämd
Fryspunkt	Kommentarer: ej bestämd
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: ej bestämd
Flampunkt	Kommentarer: ej bestämd
Avdunstningshastighet	Kommentarer: ej bestämd
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: ej bestämd
Övre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: ej bestämd
Ångtryck	Kommentarer: ej bestämd
Ångdensitet	Kommentarer: ej bestämd
Relativ densitet	Värde: 1,97
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: olöslig Medium: Annat Namn: organiska lösningsmedel Kommentarer: löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: ej bestämd
Självtändningstemperatur	Kommentarer: ej bestämd
Sönderfallstemperatur	Värde: > 150 °C
Viskositet	Kommentarer: ej bestämd

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	ej bestämd
------------------------------------	------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Polymeriseras vid modellering.
-------------	--------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

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

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	Ingen information tillgänglig.
---------------------------------	--------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxiderande ämnen (starkt). Aminer.
-----------------------------	------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Termiskt sönderfall: Koldioxid (CO ₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO _x), tjock svart rök.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: 500 mg/kg
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning (gaser) Värde: 175 000 ppm
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning (ångor) Värde: 750 mg/l
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning. (damm / dimma) Värde: 125 mg/l
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: 75000 mg/kg

Ämne	REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700
------	--

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral
----------------	--

	Värde: 11400 mg/kg Försöksdjursart: råtta
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Ämne	TRIETYLENTETRAMIN
Akut toxicitet	Exponeringsväg: Oral Metod: ATE Värde: 1100,0 mg/kg
Ämne	FENOL
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Exponeringsväg: Oral Metod: ATE Värde: 100 mg/kg
	Typ av toxicitet: Akut Exponeringsväg: Dermal Metod: ATE Värde: 300 mg/kg

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Skadligt vid förtäring.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterar huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Inandning	Innehåller inte lättflyktiga ingredienser.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation och/eller hudinflammation.
Ögonkontakt	Långvarig exponering kan ge kroniska skador.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av slemhinnor.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ämne	TALK
Cancerogenitet	Testreferens: IARC Group 2B, misstänkt carcinogen.
Ämne	FENOL
Cancerogenitet	Kommentarer: IARC Group 3: Grad av cancerframkallande går inte att

	bestämma.
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.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,5 -1,7 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: sötvattensfisk
Ämne	REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 200 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Exponeringstid: 96 h Art: Sötvattensalg
Ämne	REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT =< 700
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,1 -3,6 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Art: Daphnia magna
Ekotoxicitet	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Icke lätt nedbrytbart.
---	------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB). Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

EWC-kod EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Nationella föreskrifter Avfallsförordning SFS 2011:927.

Andra upplysningar Vaihtoehtoisesti massa voidaan kovettaa sekoittamalla ja antamalla reagoida 30 minuutin ajan. Kovetettu massa ei ole ongelmajätettä.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej klassificerat

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej klassificerat

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Ej klassificerat
-------------	------------------

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Produkten har inte klassats som miljöfarlig.
IMDG	Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen information tillgänglig.
---	--------------------------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), Annex 1 (1. 5.2.1): Begränsad märkning är tillåten för förpackningar ≤ 125 ml. Rådets direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet och Minderårigas arbetsmiljö (AFS 2012:3/AFS 2014:42), föreskrifter.
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter . H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Endast för yrkesmässigt bruk.
Ytterligare information	Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

<p>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</p> <p>Använda förkortningar och akronymer</p>	<p>Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 05.11.2020 r6</p> <p>ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organisation</p> <p>RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.</p> <p>PG: Packing group.</p> <p>LQ /LTD QTY= Limited Quantities.</p> <p>HGV: Hygieniska gränsvärden.</p> <p>DNEL: Härledda minimieffektnivåer.</p> <p>PNEC: Uppskattade nolleffektkoncentrationer.</p> <p>STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure.</p> <p>BCF: Biological concentration factor.</p> <p>NOEC: No Observed Effect Concentration.</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.</p> <p>LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose).</p> <p>LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population.</p> <p>ErC50: Effective concentrations that inhibit growth 50 %.</p> <p>EC50: 50% of maximal Effective Concentration.</p> <p>LL50: Median lethal load.</p> <p>IL50: Median inhibition load.</p> <p>EL50: Median effect load.</p> <p>ATE: Acute Toxicity Estimate.</p>
<p>Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats</p>	<p>Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.</p>
<p>Version</p>	<p>9</p>