

SÄKERHETSATABLAD

Bea Pro Alkoholiton vaahtoava käsihuhde

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	28.02.2018
Omarbetad	22.08.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Bea Pro Alkoholiton vaahtoava käsihuhde
Artikelnr.	32. 15772488

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

Användningsområde	Handdesinfektion
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företagsnamn	Berner Ab/MedLab
Besöksadress	Svetsargatan 24
Postadress	PB 22
Postnr.	00811
Postort	Helsinki
Land	Finland
Telefon	+3582079100
E-post	medlab.tilaukset@berner.fi

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: HNS Giftinformationscentralen, tel. direkt 24/7: 0800 147 111 (eller 09 47197) i Finland.
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P273 Undvik utsläpp till miljön.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till englit med kommunala insamlingsystemet.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Polyethylenimine	CAS-nr.: 9002-98-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,5 %	
Amines, C12-18(even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	CAS-nr.: 61788-90-7 EG-nr.: 263-016-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,2 %	
Saltsyra	CAS-nr.: 7647-01-0 EG-nr.: 231-595-7 Indexnr.: 017-002-00-2	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	< 0,2 %	
Silverklorid	CAS-nr.: 7783-90-6 EG-nr.: 232-033-3 REACH reg nr.: 01-2119967399-16-XXXX REACH reg nr.: 01-2119967399-16-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Met. Corr. 1; H290	< 0,1 %	
Beskrivning av blandningen	Vattenblandning bestående av tillsatser och biocider.			
Ämne, kommentar	Silverklorid M-faktor: akut 1000, kronisk 100			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Hudkontakt Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Ögonkontakt Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj mun med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	ABC-pulver
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Giftiga gaser/ångor/rök av:
-------------------------------	-----------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i vattenmiljö.
---------------------	-------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Undvik utsläpp i vattenmiljö.
---	-------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Polyethylenimine	CAS-nr.: 9002-98-6		
Amines, C12-18(even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	CAS-nr.: 61788-90-7		
Saltsyra	CAS-nr.: 7647-01-0	Kortidsgränsvärde (KGV)	

Värde: 5 ppm
Korttidsgränsvärde (KGV)
Värde: 7,6 mg/m³

Silverklorid CAS-nr.: 7783-90-6

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Densitet	Värde: 1033 kg/m ³
Självantändningstemperatur	Värde: 394 °C

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Stabil vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Förtäring	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Innehåller ämnen som klassificeras som farliga vid förtäring.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	-
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	-
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, humandata	-
Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, humandata	-
Fara vid aspiration, kommentar	-

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.
Andra upplysningar	HP14 farligt för miljön

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning**14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6. Särskilda skyddsåtgärder****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**

Biocider

Ja

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**AVSNITT 16: Annan information**

Lista över relevanta

faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

1.3.

Hänvisningar till viktiga

litteraturreferenser och datakällor

1. REACH ja CLP

2. STM: HTP-värden 2020

3. Säkerhetsdatablad från leverantörer av råvaror.

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Version

2