

SÄKERHETSATABLAD

Bea Pro kirjopesujauhe

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	06.11.2020
Omarbetad	21.11.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Bea Pro kirjopesujauhe
Artikelnr.	32. 15766357, 15766353
GTIN-nr.	6414504930840, 6414504930819
Produktdefinition	Kulortvättpulver

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

Användningsområde	kulortvättpulver
Huvudsaklig avsedd användning	PC-DET-1.3 Laundry detergents - professional or industrial use
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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, direkt 24/7 tel. 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] Eye Dam. 1; H318
Skin Irrit. 2; H315

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faraangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Inandas inte damm. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P402 Förvaras torrt.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	18 - 22 %	
Dinatriumkarbonat, förening med väte peroxid (2:3)	CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 REACH reg nr.: 01-2119457268-30-xxxx	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318; SCL 25 %, Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % - 25 %	8 - 12 %	
Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyliestereiden natriumsuolat	CAS-nr.: 85586-07-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 5 %	
Alkoholer, C13-15, grenade och linjära, etoxilerade (7EO)	CAS-nr.: 157627-86-6 EG-nr.: 500-337-8	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	0,5 - 5 %	
natriummetasilikat	CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335	1 - 4,5 %	

	Indexnr.: 014-010-00-8		
Na-salt av	CAS-nr.: 29329-71-3	Acute tox. 4; H302	0 - 2,6 %
1-hydroxietandifosforsyra	EG-nr.: 249-559-4	Eye Irrit. 2; H319	
	REACH reg nr.:		
	01-2119510382-52-0001		
Beskrivning av blandningen	Ingredienserna är listade på förpackningens etiket		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Inandning	Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt	Om kemikalien kommer i ögat, skall ögat genast sköljas med riklig mängd vatten i 15 minuters tid, medan ögonlocket hålls öppet. Därefter uppsöks läkarvård. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Frisk luft, värme och vila. Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	För ytterligare information, se sektion 11.
-------------------------------	---

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 utgör ingen brandrisk under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. ABC-pulver
Olämpliga brandsläckningsmedel	Undvik användning av vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Till följd av termisk nedbrytning eller förbränning kan reaktionsprodukter bildas, som kan vara mycket giftiga och därför orsaka allvarliga hälsoskador.
-------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
Andra upplysningar	-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sopa upp för att undvika halkrisk.
-------------------	------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Utsläpp till miljön måste undvikas. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Sopa och skyffla produkten eller rengör den på annat sätt och returnera den till behållaren för användning (rekommenderas) eller kassering.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8. Avfallshantering se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Förvaras tätt tillsluten.
-----------	---------------------------

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	På grund av dess brandfarliga egenskaper utgör produkten ingen brandrisk under normala lagrings-, hanterings- och användningsförhållanden.
---	--

Råd om allmän arbetshygien	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työkentelyn aikana. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
----------------------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	I originalförpackning, tätt sluten, svalt (under +35 oC) torrt ställe, utom räckhåll för barn och åtskilt från livsmedel och djurfoder
---------	--

Förhållanden som skall undvikas	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
---------------------------------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Utöver de givna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några andra särskilda rekommendationer angående användningen av denna produkt.
------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Egenskaper som krävs för handskydd

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Lämplig skyddande klädsel.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Andningsskydd mot damm, dimma och rök.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast: partikelformig/pulver
Fysisk form	pulver
Färg	vit
Lukt	karaktäristisk
pH	Värde: 9,4 -10,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Värde: 0,995 -1,005 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: 995 - 1005 kg/m ³ Temperatur: 20 °C

Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Självtändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil vid normala förhållanden.
-------------	----------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal temperatur och tryck.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil vid normal temperatur och tryck.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Stabil vid normala förhållanden.
---------------------------------	----------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Syror Starka baser
-----------------------------	--------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Andra toxikologiska data	Det finns ingen information baserad på experimentella bevis om blandningens toxiska egenskaper.
--------------------------	---

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterar huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
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.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 740 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 Art: Gambussia Afinis Kommentarer: Natriumkarbonat
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 10 - 100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 Art: fisk Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkylyliesteriden natriumsuolat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 10 - 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkylyliesteriden natriumsuolat
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Tensiderna är lätt biologiskt nedbrytbara enligt OECD testerna.
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten förutses ej vara bioackumulerande.
--	--

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Brukslösningen kan man skölja i avloppet. Kontakta berörd myndighet vid behov. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.

EWC-kod EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ei

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

Lagar och förordningar Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen 907/2006/EG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H302 Skadligt vid förtäring. 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. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Endast för professionellt bruk
Ytterligare information	Se på 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	3