

SÄKERHETSATABLAD

HETI Pyykkietikka kesä, HETI pyykkietikka raikas, HETI pyykkietikka laventeli, HETI pyykkietikka sport

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	08.01.2019
Omarbetad	28.10.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	HETI Pyykkietikka kesä, HETI pyykkietikka raikas, HETI pyykkietikka laventeli, HETI pyykkietikka sport
Artikelnr.	12. 15780062, 15784255, 1000000536, 1000000707
GTIN-nr.	6414505043952, 6414505083163, 6414505168433, 6414505180794

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

Huvudsaklig avsedd användning	PC-DET-2.2 Fabric softeners
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Tillverkare**

Företagsnamn	Berner Ab
Besöksadress	Svetsargatan 24
Postadress	PB 22
Postnr.	00811
Postort	Helsingfors
Land	Finland
Telefon	+3582079100
E-post	info@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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten klassificeras inte som hälso-, miljö- eller brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ättiksyra ...%	CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7 Indexnr.: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226; Skin Corr. 1A; H314; Klassificering enligt CLP, anmärkning: B	< 10 %	
Parfym	CAS-nr.: mixture	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≤ 0,3 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Skölj genast med mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Om stora mängder av ämnet svalts, kontakta läkare omedelbart.

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 Vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Vid upphettning och brand kan frätande ångor/gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Stora mängder Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar Sug upp med inert absorberande material. Neutralisera spillt ämne med krossad kalksten, soda eller kalk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien. Personlig skyddsutrustning se 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i tättsluten originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Ättiksyra ...%	CAS-nr.: 64-19-7	Nivågränsvärde (NGV) : 5 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 13 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 10 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 25 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.
Olämpliga material	Neopren. Naturgummi eller plast. Butylgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Inga speciella åtgärder.
---------------------	--------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
Ytterligare andningsskyddsåtgärder	Sörj för god ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Klar. Färglös till ljus gul.
Lukt	Parfumerad. Ättika.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 2-2,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet	Inga data.
Explosionsgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Densitet	Värde: 1,01 g/ml Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: -0,17 Kommentarer: Ättiksyra Temperatur: 20 °C
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme, flammor och gnistor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Baser. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta >5000 mg/kg (råvarorna).
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kan orsaka irritation.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kan orsaka irritation.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Inte känt.
Hudsensibilisering, annan information	Inte känt.
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	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 300,82 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: OECD 203 Kommentarer: Ättiksyra
-------------------------------	---

Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 300,82 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 3 d Art: Skeletonema costatum Kommentarer: Ättiksyra
--------------------------------	--

Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.
--------------	--------------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
---	----------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Vattenlöslig vätska, transporteras lätt i miljön.
-----------	---

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

Ytterligare ekologisk information	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
-----------------------------------	---

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	Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
---	---

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Ytterligare information	Se på 1.3.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	1. REACH ja CLP 2. STM: HTP-värden 2020 3. Säkerhetsdatabladen 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	1