

SÄKERHETSATABLAD

HETI Yleispesu Joutsen oparfymerad, HETI Yleispesu Joutsen parfymerad och HETI Yleispesu Turva

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	22.09.2022
Omarbetad	13.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	HETI Yleispesu Joutsen oparfymerad, HETI Yleispesu Joutsen parfymerad och HETI Yleispesu Turva
Artikelnr.	32. 15736726, 15736728, 15746245, 15746246, 15790176, 1000000473, 15736093
GTIN-nr.	6414504679640, 6414504679688, 6414504748858, 6414504748872, 6414505136418, 6414505161236, 6414504675833

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

Användningsområde	Svagt alkaliskt rengöringsmedel.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners
Andra användningar	PC-CLN-7 Glass/window/mirror cleaning products (excludes windscreens) PC-CLN-10.1 Cleaners for kitchen areas PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners PC-CLN-13.1 Floor cleaning products PC-DET-3.3 Hand dishwashing detergents
Industriell användning	Ja
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] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	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.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Undekanol, etoxilerad	CAS-nr.: 127036-24-2 EG-nr.: 603-182-5	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 - 8 %	
etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %	
Hexanol, etoxilerad	CAS-nr.: 31726-34-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	0,5 -1,5	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl) , . alpha.-tridecyl-.omega.	CAS-nr.: 69011-36-5 EG-nr.: 931-138-8	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	0,5 - 1,5 %	

-hydroxy-, branched

Dietylenglykolmonoetyler CAS-nr.: 111-90-0 1 -3 %
EG-nr.: 203-919-7
REACH reg nr.:
01-2119475105-42

Beskrivning av blandningen Innehåller:
Parfymerad: 5-15% nonjoniska tensider, parfym
Oparfymerad och Turva: 5-15% nonjoniska tensider

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	--
Inandning	Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj med vatten. Tag genast av nedstänkta kläder.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick mjölk eller vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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 Vid begynnande brand skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Vid eldsvåda kan också vattenstråle användas. Produkten antänds inte och befrämjar inte eldens spridning.

Olämpliga brandsläckningsmedel -

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker -

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Vid exponering för rök: tryckluftsapparat.

Andra upplysningar -

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Förorenade ytor blir extremt hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder -

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Små spill sköljs bort med rikliga mängder vatten.

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 Skyddshandskar rekommenderas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Utsatt inte för frysning. Förvaras i tättsluten originalförpackning.

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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 1000 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1900 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1300 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2500 mg/m ³	
Dietylenglykolmonoetyler	CAS-nr.: 111-90-0	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 140 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med hud och ögon.

Ögon- / ansiktsskydd

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

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Kemikalieresistent handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Egenskaper som krävs för handskydd Neopren Gummi- eller plasthandskar.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Vid stänkrisk skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Stora spill: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar. Blå. / Klar. Färglös.
Lukt	Parfhymerad. / Karakteristisk.
pH	Status: vid leverans Värde: 10,4 Status: i vattenlösning Kommentarer: 7,5-9,7
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: n. 100°C
Flampunkt	Kommentarer: -
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: -
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: -
Ångtryck	Kommentarer: -
Densitet	Värde: 1,02 g/ml Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten

	Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: -
Viskositet	Kommentarer: -

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

-

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 Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Stabil vid normala förhållanden.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Icke känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter rimligtvis ingen förutsebar

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 10470 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Etanoli
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 15800 mg/kg Art: Kanin Kommentarer: Etanoli

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Oral
 Värde: 6031 mg/kg
 Art: Mus
 Kommentarer: Dietylenglykolmonoetyler

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Dermal
 Värde: 9143 mg/kg
 Art: Kanin
 Kommentarer: Dietylenglykolmonoetyler

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

LD50/oralt/råtta >5000 mg/kg (råvarorna).

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Allmän

--

luftvägs-/hudsensibilisering

Ärftlighetsskador

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

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

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Värde: 11200 mg/l
 Koncentration av verksamt dos: LC50
 Testtid: 96 h
 Art: Kala
 Kommentarer: Etanoli

	Värde: 6010 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: <i>Ictalurus catus</i> (monni) Kommentarer: Dietylglykolmonoetyleter
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt. Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenlevande organismer.

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	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

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

Ytterligare ekologisk information	Ingen information.
-----------------------------------	--------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Brukslösningen kan man skölja i avloppet. Kontakta berörd myndighet vid behov. 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

ADR/RID Övrig information

Faronr. 80

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)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Utbildningsråd	--
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	5