

## SÄKERHETSATABLAD

# HETI Sapu Joutsen, HETI Sapu Joutsen hajustamaton och HETI Sapu 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	04.10.2022
Omarbetad	12.12.2022

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	HETI Sapu Joutsen, HETI Sapu Joutsen hajustamaton och HETI Sapu Turva
Artikelnr.	32. 15746249, 15746250, 15746251, 15746252, 15790177
GTIN-nr.	6414504748964, 6414504748988, 6414504749008, 6414504749015, 6414505136456

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

Användningsområde	Svagt surt rengöringsmedel.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners
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	<a href="mailto:medlab.tilaukset@berner.fi">medlab.tilaukset@berner.fi</a>

### 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

-

Andra faror

-

## 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 %	
Mjölksyra	CAS-nr.: 79-33-4 EG-nr.: 201-196-2 REACH reg nr.: 01-2119474164-39-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314	1 - -2 %	
Dietylenglykolmonoetyleter	CAS-nr.: 111-90-0 EG-nr.: 203-919-7 REACH reg nr.: 01-2119475105-42		3 - -5 %	
Beskrivning av blandningen	Innehåller: Oparfumerad: 5-15 % nonjoniska tensider, fenoxietanol			

Parfumerad: 5-15 % nonjoniska tensider, fenoxietanol, parfym

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	-
Inandning	Flytta ut i friska luften. 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

Allmänna symptom och effekter -

### 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.

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.

## 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 mängder spolat bort med mycket 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 Utsätt 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 <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1300 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2500 mg/m <sup>3</sup>	
Dietylenglykolmonoetyler	CAS-nr.: 111-90-0	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 140 mg/m <sup>3</sup>	

### 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	Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.
Egenskaper som krävs för handskydd	Neoprenhandskar , Engångshandskar av PVC

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------	--

## Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

-

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Stora spill: Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglöst. / Röd.
Lukt	Parfumerad. / Karakteristisk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 4,5
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: n. 100°C
Relativ densitet	Kommentarer: n. 1020 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Viskositet	Kommentarer: n. 500 cP

### 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

-

### 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: Etanol

Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Dermal  
 Värde: 15800 mg/kg  
 Art: Kanin  
 Kommentarer: Etanol

### 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	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 organotoxicitet - 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 verksam dos: LC50  
Testtid: 96 h  
Kommentarer: Etanol

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

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

Kommentarer

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

### 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)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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