

## SÄKERHETSATABLAD

# HETI Moniteho Joutsen oparfymerad, HETI Moniteho Joutsen parfymerad och HETI Moniteho 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	29.09.2022
Omarbetad	13.12.2022

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	HETI Moniteho Joutsen oparfymerad, HETI Moniteho Joutsen parfymerad och HETI Moniteho Turva
Artikelnr.	32. 15738140, 15738141, 1000000477, 15746247, 15746248
GTIN-nr.	6414504690683, 6414504690706, 6414505161281, 6414504748896, 6414504748933

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

Användningsområde	Svagt alkaliska golv och andra yt rengörings- och skötselmedel.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CLN-13.1 Floor cleaning products
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
Isodekanol, etoxylerad	CAS-nr.: 78330-20-8	Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H302	1 - 5 %	
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 %	
natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2	Eye Irrit. 2;H319	1 - 5 %	
2-propylheptanoletoxylat	CAS-nr.: 160875-66-1 EG-nr.: 605-233-7	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Dietylenglykolmonoetyleter	CAS-nr.: 111-90-0 EG-nr.: 203-919-7 REACH reg nr.: 01-2119475105-42		1 - 5 %	
Beskrivning av blandningen	Innehåller:			

Parfymerad: 5-15% Nonjoniska tensider, Phenoxyethanol, parfym  
 Oparfymerad och Turva: 5-15% Nonjoniska tensider, Phenoxyethanol

## 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 ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick mjölk eller vatten. 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 Företrade ytor blir extremt hala.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder -

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Små mängder spolats 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 tätsluten originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden -

## 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 -

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

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

Egenskaper som krävs för handskydd Gummi- eller plasthandskar

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Ingen anmärkning given.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös till ljus gul.
Lukt	Parfymerad. / Karakteristisk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 8,0-8,4
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: n. 100°C
Relativ densitet	Kommentarer: n. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.

### 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      Ingen känd.

## 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: LC50  
Exponeringsväg: Inandning.  
Varaktighet: 4  
Värde: 51 -55 mg/l  
Art: Råtta  
Kommentarer: Etanoli

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 300 - 2000 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: Isodekanoli, etoksyloity

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 2000 mg/kg  
Art: Råtta  
Kommentarer: 2-Propylheptanoli etoksylaatti

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering      LD50/oralt/råtta >5000 mg/kg (råvarorna).

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering      Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering      H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetskador	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	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 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 verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: Etanoli
	Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Leuciscus idus Kommentarer: Isodekanoli, etoksyloity
	Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Isodekanoli, etoksyloit Kommentarer: 2-Propylheptanoli etoksylaatti
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Kommentarer: 2-Propylheptanoli etoksylaatti
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

Kommentarer till bioackumulering    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

Kemikaliesäkerhetsbedömning

blandning

## 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.

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

4