

# SÄKERHETS DATABLAD

## HETI Raikas päron

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	04.01.2021
Omarbetad	14.06.2023

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	HETI Raikas päron
Artikelnr.	32. 26980
GTIN-nr.	6414504266871

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

Användningsområde	Luftfriskare.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-AIR-1 Air care products for indoor rooms (continuous action)
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

#### 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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper      Produkten klassificeras inte.

### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning

Blandning

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
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	10 - 15 %	
Beskrivning av blandningen	Innehåller: <5 % Nonjoniska tensider, parfym			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

-

Inandning

Om det har andats in, flytta personen till frisk luft. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Förtäring

Framkalla kräkning om personen är vid medvetande. Kontakta om nödvändigt läkare. eller om man har svält stora mängder av denna produkt.

### 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 använd pulver, CO2, vatten eller alkoholskum

## 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

-

### 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

Sanera

Små mängder spolas bort med mycket vatten. Stora spill: Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med 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

Inga speciella hanteringsråd krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 30°C.

### 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/m3	

**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 1300 ppm

**Kortidsgränsvärde (KGV)**Värde: 2500 mg/m<sup>3</sup>**8.2 Begränsning av exponeringen****Ögon- / ansiktsskydd**

Egenskaper som krävs Ingen anmärkning angiven.

**Handskydd**

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

**Hudskydd**

Lämplig skyddsdräkt Inga speciella åtgärder.

**Andningsskydd**

Andningsskydd, allmänt Ingen anmärkning angiven.

**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. Färglös.
Lukt	Parfymerad.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 10,7
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: 78°C (etanoli)
Flampunkt	Värde: > 63 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: 3,3 t-% Etanoli
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: 19 t-% Etanoli
Ångtryck	Kommentarer: 5,9 kPa (20°C) (etanoli)
Relativ densitet	Kommentarer: 0,990 kg/dm <sup>3</sup> 20°C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Etanoli log Pow = -0,3

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

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta >2000 mg/kg (råvarorna)
Frätande / irriterande på huden, humandata	Produkten verkar avfettande på huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kan irriterar ögonen.
Ärftlighetskador	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 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 Testtid: 96 h Kommentarer: Etanoli
-------------------------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Tensiderna är lätt biologiskt nedbrytbara enligt OECD testerna. Etanol: Hydrolytiskt stabil, T½ c. 4-6 dygn i luft.
---	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering osannolik.
--	----------------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten avdunstar snabbt. 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	Kan om lokala bestämmelser så tillåter släppas ut i avloppet. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.
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

Lagar och förordningar	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.
------------------------	---

### 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. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
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	2