

SÄKERHETSATABLAD

Heti Raspo Joutsen

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	30.03.2020
Omarbetad	30.09.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heti Raspo Joutsen
Artikelnr.	32.15736722,15736724
GTIN-nr.	6414504679596, 6414504679626
Utökat SDB med infogat ES	Nej

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

Användningsområde	Rengöringsmedel.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CLN-10.1 Cleaners for kitchen areas
Andra användningar	PC-CLN-11.2 Toilet cleaners
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] Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelser

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
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.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare / .

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
Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatettrar, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3	Eye Dam. 1; H318	5 - 10 %	
	EG-nr.: 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315		
	REACH reg nr.: 01-2119488639-16	Aquatic Chronic 3; H412		
Sodium 2-ethylhexyl sulfat	CAS-nr.: 126-92-1	Skin Irrit. 2; H315	1 - -5 %	
	EG-nr.: 204-812-8	Eye Dam. 1; H318		
	REACH reg nr.: 01-2119971586-23-0000			
Alkoholetoksilat	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	1 - -5 %	
Heksanol, etoxilerad	CAS-nr.: 31726-34-8	Acute Tox. 4; H302	1 - -5 %	
		Eye Dam. 1; H318		

Alaniini-N,N-bis (karboksिमetyyli) -, trinatriumsuola	CAS-nr.: 164462-16-2	Met. Corr. 1;H290	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: 5 - 15% Anjoniska tensider, nonjoniska tensider

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten). Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.
Inandning	Skölj näsa och mun med vatten. Frisk luft. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt tvätta. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Drick 1 eller 2 glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.

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	Vid ögonkontakt Omedelbar medicinsk vård är nödvändig. Behandla symptomatiskt.
----------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten i sig själv brinner inte. Vid begynnande brand skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Vid eldsvåda kan också vattenstråle användas.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

-

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd skyddsutrustning. Se punkt 8. Förorenade ytor blir extremt hala.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Små mängder spolas bort med mycket vatten. Stora spill: Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som farligt avfall. Efter rengöring kan smårester spolas bort 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	Undvik kontakt med huden och ögonen. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara behållare väl tillsluten. Förvara i originalbehållare. Utsätt inte för frysning.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	-
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Dietylenglykolmonoetyler	CAS-nr.: 111-90-0	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 140 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Vid risk för stänk, använd: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Kemikalieresistent handskar skall användas vid långvarig eller upprepade kontakt.

Egenskaper som krävs för handskydd

Kemikalieresistent handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Andningsskydd endast när aerosol eller dimma bildas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

vätska

Färg

klar gul

Lukt

karaktäristisk, mild

pH

Status: vid leverans
Värde: 13,3 - 13,9Status: i vattenlösning
Värde: ~ 12,3

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Kommentarer: 100 °C

Brandfarlighet

inte brandfarligt

Densitet

Värde: 1,055 g/ml
Temperatur: 20 °C

Löslighet

Medium: Vatten
Kommentarer: löslig

Viskositet

Kommentarer: 17 cP (20 °C)

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 Icke känd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 -5000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter</p>
----------------	---

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta >5000 mg/kg (råvarorna).
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Inte känt.
Inandning	Inandning av aerosol kan orsaka irritation i de övre andningsvägarna.
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.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara

uppfyllda.

Fara vid aspiration, kommentar

-

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Värde: > 1 -10 mg/l

Koncentration av verksam dos: LC50

Art: Brachydanio rerio (seeprakala)

Kommentarer: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

Värde: > 40 mg/l

Koncentration av verksam dos: LC50

Testtid: 96 h

Art: Oncorhynchus mykiss

Kommentarer: Sodium 2-ethylhexyl sulfat

Värde: 6010 mg/l

Koncentration av verksam dos: LC50

Exponeringstid: 96 h

Art: Ictalurus catus (monni)

Kommentarer: Dietylglykolmonoetyler

Värde: 1 -10 mg/l

Koncentration av verksam dos: LC50

Exponeringstid: 96 h

Art: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)

Kommentarer: Alkoholetoksilat

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Värde: 511 mg/l

Koncentration av verksam dos: EC50

Testtid: 72 h

Art: Desmodesmus subspicatus)

Kommentarer: Sodium 2-ethylhexyl sulfat

Värde: 1 -10 mg/l

Koncentration av verksam dos: EC50

Testtid: 72 h

Art: Skeletonema costatum (piilevä)

Kommentarer: Alkoholetoksilat

Ekotoxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt. Produkten kan påverka pH i vattenmiljön med risk för skadliga verkningar på 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

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Brukslösningen kan man skölja i avloppet. Kontakta berörd myndighet vid behov. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN 1824

IMDG 1824

ICAO/IATA 1824

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

ADR/RID/ADN NATRIUMHYDROXIDLÖSNING

IMDG SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

ICAO/IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 8

Klassificeringskod ADR/RID/ADN C5

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Frätande.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Förening kategori Icke tillämplig

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN 8

Faromärkning IMDG 8

Faromärkning ICAO/IATA 8

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod E

Transportkategori 3

Faronr. 80

IMDG Övrig information

EmS F-A, S-B

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 Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta
faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

3