

SÄKERHETS DATABLAD

HETI Tahraton spray

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	17.09.2020
Omarbetad	22.11.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	HETI Tahraton spray
Artikelnr.	32. 15766352
GTIN-nr.	6414505167795

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

Användningsområde	Textilrengöringsmedel
Huvudsaklig avsedd användning	PC-DET-1.OTH Other laundry detergents
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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten klassificeras inte.

2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning Blandning

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	1 ≤ 3 %	
Beskrivning av blandningen	innehåller: <5% Anioniska tensider, fosfonates, parfym, Phenoxyethanol			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta ut i friska luften. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta bort med tvål och vatten. Tag genast av nedstänkta kläder. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick mjölk eller vatten. 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

-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten i sig själv brinner inte. Vid begynnande brand skum, koldioxid eller pulver. Vid eldsvåda kan också vattendimma 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	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	--
---------------------	----

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	-
-------------------	---

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	Skydda mot frost.
---------	-------------------

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	-
-------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Följ god kemikaliehygien.
---	---------------------------

Ögon- / ansiktsskydd

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

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Handskar rekommenderas vid långvarig användning.
Lämpliga material	Naturgummi eller plast.
Egenskaper som krävs för handskydd	Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Inga speciella åtgärder.
---------------------	--------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Stora spill: Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	vätska
Färg	färglös
Lukt	Tillsatt doftämne
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 8,2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: -
Densitet	Värde: ~ 1004 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/
vatten Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

Explosiva egenskaper

-

Oxiderande egenskaper

-

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

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

Icke känd.

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

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Metod: OECD 401

Värde: > 2000 -5000 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Metod: OECD 402

Värde: > 2000 mg/kg

Art: Råtta

Kommentarer: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

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 medföra torr hud.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kan irritera ögonen.
Sensibilisering	Ingen sensibilisering observerades.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Fara vid aspiration, kommentar	-

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

<p>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</p> <p>Värde: > 1 -10 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Art: Brachydanio rerio (seeprakala) Metod: OECD 203 Kommentarer: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter</p> <p>Värde: 0,14 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 28 d Art: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi) Metod: OECD TG 204 Kommentarer: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter</p>
<p>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</p> <p>Värde: > 1 -10 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 d Art: Daphnia Metod: OECD TG 202 Kommentarer: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter</p>
<p>Ekotoxicitet</p> <p>Klassificeras inte som miljöfarligt.</p>

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.

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

Förening kategori

Icke tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar

Rengöringsmedelsbestämmelser

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

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

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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