

SÄKERHETSATABLAD

Provisor Flytande tvål

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 27.02.2015
Omarbetad 07.12.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Provisor Flytande tvål
Artikelnr. 32. 15735261, 15735282, 15735283
GTIN-nr. 6414504668149, 6414504669245, 6414504669269

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

Användningsområde Flytande tvål
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 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

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	Listan av råvarorna står på etiketten. Råvarorna är godkända för kosmetika.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	--
Inandning	--
Hudkontakt	--
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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid begynnande brand skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Vid eldsvåda kan också vattenstråle användas. Produkten antänds inte och befrämjar inte eldens spridning.
Olämpliga brandsläckningsmedel	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	--
-----------------------------	----

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	-
----------------------------	---

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 Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8. Förstörande av avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förstörs av frysning.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering Undvik kontakt med ögon.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs -

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd -

Hudskydd

Skyddskläderns nödvändiga egenskaper -

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Grönaktig.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 5,5
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Densitet	Värde: ~ 1040 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Viskositet	Värde: ~ 3500 cP Temperatur: 20 °C

9.2. Annan information

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 Ingen känd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta = >5000 mg/kg (råvarorna).
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kan irritera ögonen.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	-

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.
--------------	--------------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
----------------------------------------	--------------------------------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inte känt.
-----------	------------

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	Enligt lokala och nationella 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

Lagstiftningen för kosmetik .

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

-

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

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

16

Version

1