

# 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](mailto: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 <sup>3</sup> 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