

**Handelsnamn :** effax HorseBoot-Miracle 500 ml  
**Revideringsdatum :** 30.11.2021  
**Tryckdatum :** 22.12.2021

**Version (Omarbetning) :** 14.0.0 (13.0.0)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

effax HorseBoot-Miracle 500 ml

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

#### Relevanta identifierade användningar

cleaning agent Textile care product

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Schweizer-Effax GmbH

**Gata :** Westring 24

**Postnummer/ort :** 48356 Nordwalde

**Telefon :** 02573 9373-0

**Faxnr. :** 02573 9373-73

**Kontaktperson för information :** info@schweizer-effax.com  
www.schweizer-effax.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftnotruf Berlin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Haus VIII, UG  
Hindenburgdamm 30  
D-12203 Berlin  
+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Schweizerischen Toxikologischen Informationszentrum (STIZ) Tel. 145

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Skyddsangivelser

P260 Inandas inte gaser/dimma/ångor.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Ingen

Handelsnamn : effax HorseBoot-Miracle 500 ml  
Revideringsdatum : 30.11.2021  
Tryckdatum : 22.12.2021

Version (Omarbetning) : 14.0.0 (13.0.0)

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

###### Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Sörj för frisk luft.

###### Vid hudkontakt

Vid hudirritation rådfråga läkare. Tvätta genast med: Vatten och tvål

###### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

###### Efter förtäring

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Konsultera läkare omedelbart (Tjänst för giftinformation).

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Skum Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Torrsläckningspulver Sand

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8. Sörj för tillräcklig ventilation. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation.

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Skyddas mot UV-strålning/solljus Värme.

Handelsnamn : effax HorseBoot-Miracle 500 ml  
Revideringsdatum : 30.11.2021  
Tryckdatum : 22.12.2021

Version (Omarbetning) : 14.0.0 (13.0.0)

### Råd om samförvaring

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 12

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

##### Hudskydd

Vid långvarig handkontakt Handskydd Lämpligt material Butylgummi NBR (Nitrilgummi) Om möjlig används bomullshandskar under vantarna. Vid hantering av kemiska ämnen måste CE-märkt skyddsklädsel med firsiffrit kontrollnummer användas.

##### Kroppsskydd

Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Vätska

Lukt : Alkohol

#### Säkerhetsegenskaper

Smältpunkt/frys punkt :				°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	( 1013 hPa )	c:a	100	°C
Sönderfallstemperatur :			ej fastställd	
Flampunkt :			utan betydelse	
Självantändningstemperatur :			inte tillämplig	
Nedre explosionsgräns :			inte tillämplig	
Övre explosionsgräns :			inte tillämplig	
Ångtryck :	( 50 °C )		inte tillämplig	
Densitet :	( 20 °C )	c:a	0,99	g/cm <sup>3</sup>
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	( 20 °C )		inte tillämplig	
Löslighet i vatten :	( 20 °C )		100	Vikt-%
Löslighet i fett :	( 20 °C )		Not determined.	
pH-värde :			6 - 7	
log P O/W :			ej fastställd	
Avrinningstid :	( 20 °C )		inte tillämplig	DIN-bägare 4 mm
Viskositet :	( 20 °C )			mPa.s
Luktgräns :			ej fastställd	
Relativ ångdensitet :	( 20 °C )		ej fastställd	
Förångningshastighet :			ej fastställd	
Maximala VOC-halten (EG) :			9,9	Vikt-%
Brandfarliga ämnen :	Inte tillämplig.			
Brandfarliga gaser :	Inte tillämplig.			
Oxiderande vätskor :	Utan betydelse.			
Explosiva egenskaper :	Inte tillämplig.			

### 9.2 Annan information

Ingen

**Handelsnamn :** effax HorseBoot-Miracle 500 ml  
**Revideringsdatum :** 30.11.2021  
**Tryckdatum :** 22.12.2021

**Version (Omarbetning) :** 14.0.0 (13.0.0)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme. Skyddas mot direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

##### Carcinogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tekniskt korrekta utsläpp av minimala koncentrationer i adapterade biologiska reningsverk stör inte det aktiva slammetts biologiska nedbrytning.

**Handelsnamn :** effax HorseBoot-Miracle 500 ml  
**Revideringsdatum :** 30.11.2021  
**Tryckdatum :** 22.12.2021

**Version (Omarbetning) :** 14.0.0 (13.0.0)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-lagstiftning

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

#### Nationella föreskrifter

#### Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt VwVwS Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

**Handelsnamn :** effax HorseBoot-Miracle 500 ml  
**Revideringsdatum :** 30.11.2021  
**Tryckdatum :** 22.12.2021

**Version (Omarbetning) :** 14.0.0 (13.0.0)

02. Märkningsuppgifter · 02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farliga komponenter · 07. Råd om samförvaring - Lagringsklass · 08. Yrkeshygieniska gränsvärden · 11. Akut toxicitet · 11. Frätande · 11. Luftvägs-/hudsensibilisering · 11. Carcinogenicitet · 11. Mutagenitet i könsceller · 11. Reproduktionstoxicitet · 11. Specifik organtoxicitet – enstaka exponering · 11. Specifik organtoxicitet – upprepade exponering · 11. Fara vid aspiration · 12. Akvatoxicitet · 15. Användningsbegränsningar · 15. Vattenfarlighetsklass (WGK)

## 16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

## 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

## 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

## 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

Ingen

## 16.6 Utbildningsråd

Ingen

## 16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.