

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

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

1.1 Produktbeteckning

Effax Leather-Creamsoap 400 ml

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

Relevanta identifierade användningar

Leather care product

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

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]

Skin Sens. 1 ; H317 - Hudsensibilisering : Kategori 1 ; Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Utropstecken (GHS07)

Signalord

Varning

Farokomponenter för märkning

2-METYLLISOTIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2682-20-4

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON ; EG-nr : 220-239-6; CAS-nr. : 2682-20-4 (M Acute=10) (M Chronic=1)

Viktandel : $\geq 0,0015 - < 0,025$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

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 (CO2) 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

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

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 bortskaffning 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.
- Råd om samförvaring**
Förvaringsklass : 12
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 firsiffrigt 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 : karaktäristisk

Säkerhetsegenskaper

Aggregationstillstånd :

Vätska

Smältpunkt/fryspunkt :

°C

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINESSIN HEY LAMT

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa)	c:a	100 °C	
Sönderfallstemperatur :			ej fastställd	
Flampunkt :			inte tillämplig	
Självantändningstemperatur :			inte tillämplig	
Nedre explosionsgräns :			inte tillämplig	
Övre explosionsgräns :			inte tillämplig	
Ångtryck :	(50 °C)		inte tillämplig	
Densitet :	(20 °C)	c:a	0,985 g/cm ³	
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 :		c:a	9	
log P O/W :			ej fastställd	
Avrinningstid :	(20 °C)		ej fastställd	DIN-bägare 4 mm
Viskositet :	(20 °C)		ej fastställd	
Luktgräns :			ej fastställd	
Relativ ångdensitet :	(20 °C)		ej fastställd	
Förångningshastighet :			ej fastställd	
Maximala VOC-halten (EG) :			0	Vikt-%
Brandfarliga ämnen :	Inte tillämplig.			
Brandfarliga gaser :	Inte tillämplig.			
Oxiderande vätskor :	Utan betydelse.			
Explosiva egenskaper :	Inte tillämplig.			

9.2 Annan information

Ingen

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

Akut oral toxicitet

Inga data tillgängliga

Akut dermal toxicitet

Inga data tillgängliga

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

Akut inhalationstoxicitet

Inga data tillgängliga

Frätande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga data tillgängliga

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga data tillgängliga

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Carcinogenicitet

Inga data tillgängliga

Mutagenitet i könsceller

Inga data tillgängliga

Reproduktionstoxicitet

Inga data tillgängliga

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga data tillgängliga

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inga data tillgängliga

Fara vid aspiration

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

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.

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

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 enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

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

Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

Användningsbegränsningar

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 3

Nationella föreskrifter

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Viktandel (Siffror 5.2.5. I) : < 5 %

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt AwSV Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

02. Klassificering av ämnet eller blandningen · 02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Farokomponenter för märkning · 03. Farliga komponenter · 08. Yrkeshygieniska gränsvärden · 15. Användningsbegränsningar · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 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]

The classification was carried out according to the calculation method of the Preparations Directive (EC 1272/2008).

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

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY Lant

Handelsnamn : Effax Leather-Creamsoap 400 ml
Revideringsdatum : 27.05.2019
Tryckdatum : 20.08.2020

Version (Omarbetning) : 4.0.0 (3.1.1)

H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 bortskaffande. 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.