

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

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

1.1 Produktbeteckning

Effax Leather-Grip-Stick 50 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

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

Faroangivelser

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P501	Innehallet lamnas till som farligt avfall och tomma behållaren som blandavfall.

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

LAURIC ACID, PURE ; REACH-nr : Annex IV ; EG-nr : 205-582-1; CAS-nr. : 143-07-7

Viktandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

NATRIUMHYDROXID ; EG-nr : 215-185-5; CAS-nr. : 1310-73-2

Viktandel : $\geq 0,5 - < 1 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

KALIUMHYDROXID ; EG-nr : 215-181-3; CAS-nr. : 1310-58-3

Viktandel : $\geq 0 - < 0,1 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

2-METYLSOTIAZOL-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-angivelser: 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

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas. 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

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 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

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8. 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

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas: Inandning av ångor eller spray/dimmar Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten. 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

Yrkeshygieniska gränsvärden

GLYCEROL ; CAS-nr. : 56-81-5

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 (D)

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Gränsvärde : 200 mg/m³

Toppbegränsning : 2(I)

Anmärkingar : Y

Version : 27.10.2020

LAURIC ACID, PURE ; CAS-nr. : 143-07-7

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 (D)

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

Gränsvärde : 2 mg/m³
Toppbegränsning : 2(I)
Version : 27.10.2020

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Använd personlig skyddsutrustning.

Ögon-/ansiktsskydd



Skyddsglasögon skyddsglasögon

Hudskydd

Handskydd

Vid långvarig handkontakt : Handskydd Lämpligt material Butylgummi NBR (Nitrilgummi)

Anmärkingar : Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Pasta

Lukt : karaktäristisk

Säkerhetsegenskaper

Aggregationstillstånd :			Vätska
Smältpunkt/frys punkt :			inte tillämplig
Sönderfallstemperatur :			ej fastställd
Flampunkt :			inte tillämplig
Självantändningstemperatur :			inte tillämplig
Nedre explosionsgräns :			inte tillämplig
Övre explosionsgräns :			inte tillämplig
Densitet :	(20 °C)	c:a	1,08 g/cm ³
Löslighet i vatten :	(20 °C)		ej fastställd
Löslighet i fett :	(20 °C)		Not determined.
log P O/W :			ej fastställd
Viskositet :	(20 °C)		inte tillämplig
Luktgräns :			ej fastställd
Relativ ångdensitet :	(20 °C)		ej fastställd
Förångningshastighet :			ej fastställd
Maximala VOC-halten (EG) :			7 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

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

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

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ingen information tillgänglig.

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 slammetts 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.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

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. Märkningsuppgifter · 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. 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)

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY LAMT

Handelsnamn : Effax Leather-Grip-Stick 50 ml
Revideringsdatum : 08.10.2019
Tryckdatum : 22.06.2021

Version (Omarbetning) : 8.0.0 (7.0.0)

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.