

Handelsnamn: Effax Stövelpolish (svart)
Redigeringsdatum : 2013-03-10
Utfärdat: 2013-03-10

Version: 1.0.0

1. Uppgifter om ämne/beredning och tillverkare

1.1 Produktbeteckning

Effax stövelpolish (svart)

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

Relevanta identifierade användningar

Läderrengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör (tillverkare/importör/ombud/nedströmsanvändare/återförsäljare)

Schweizer-Effax GmbH

Gatuadress: Westring 24

Postnr och ort: D-48356 Nordwalde

Telefon: +49 (0) 2573 93 73 0

Fax: +49 (0) 2573 93 73 73

Kontaktperson för upplysningar: info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49 (0) 30 30686 790

Giftnotruf Berlin

Oranienburg Str. 285

D-13437 Berlin

2. Farliga egenskaper

Inga nämnvärda risker.

2.1 Klassificering av ämnet/beredningen

Klassificering enligt riktlinjer 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Ingen.

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

Ingen.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (67/548/EEG eller 1999/45/EG)

Särskild märkning av vissa preparat:

101

Säkerhetsdatablad för yrkesmässiga användare på begäran.

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

Särskilda föreskrifter för kompletterande märkningsuppgifter för vissa preparat

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran.

2.3 Andra faror

Inga.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

NAFTA (RÅOLJA), TUNG ALKYLATBENSIN; EG-nr: 265-067-2; CAS-nr: 64741-65-7

Viktandel:

15 - 20 %

Handelsnamn: Effax Stövelpolish (svart)
Redigeringsdatum : 2013-03-10
Utfärdat: 2013-03-10

Version: 1.0.0

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG: Xn; R65
Klassificering enligt förordning 1271/2008 [CLP]: Asp.Tox. 1; H304
NAFTA (RÅOLJA), HYDRODESULFURERAT, TUNGT; EG-nr: 265-185-4; CAS-nr: 64742-82-1
Viktandel: 1 - 5 %
Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG: Xn; R65
Klassificering enligt förordning 1271/2008 [CLP]: Asp.Tox. 1; H304
Fettalkoholetoxyolat
Viktandel: 1 - 5 %
Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG: Xi; R41 Xn; R22
Klassificering enligt förordning 1271/2008 [CLP]: Eye dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302

Övrig information:

För R-, H- och EUH-frasernas fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärderna vid första hjälpen

Vid inandning

Flytta drabbad person till frisk luft och se till att han/hon hålls varm. Vid kvarstående symptom eller i tveksamma fall, kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Uppsök läkare vid hudirritation.

Vid kontakt med ögonen

Uppsök ögonläkare vid ögonirritation.

Vid förtäring

Framkalla inte kräkning, kontakta läkare. Tänk på aspirationsfaran vid kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga uppgifter.

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

Ingen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen. Sand. Torrt släckningsmedel. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

I händelse av brand: Använd andningsskyddsapparat med friskluftstillförsel som är oberoende av omgivningsluften. Undvik inandning av brandgaser. Använd vid behov andningsskyddsapparat som är oberoende av omgivningsluften.

Handelsnamn: Effax Stövelpolish (svart)
Redigeringsdatum : 2013-03-10
Utfärdat: 2013-03-10

Version: 1.0.0

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder i nödsituationer

Sedvanliga skyddsåtgärder som gäller vid hantering med kemikalier skall iaktas. Läs skyddsföreskrifterna (se kap. 7 och 8). Sopa upp utspillt material för att undvika halkrisk. Sörj för fullgod ventilation.

6.2 Åtgärder för undvikande av miljöskador

Mekanisk upptagning och avfallshantering enligt kap. 13. Vid nedsmutsning av floder, sjöar eller avloppsvattenledningar bör vederbörande myndigheter informeras i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

6.3 Tillvägagångssätt vid rengöring/ uppsamling

Begränsning / indikning. Mekanisk upptagning. Bortskaffning enligt gällande bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen.

7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga.

7.2 Krav på förvaringsutrymmen och behållare med hänsyn till eventuell intolerans

För att undvika spill skall öppna kärl tillslutas noggrant och förvaras stående.

Anvisningar beträffande sammanlagring

Lagringsklass: 12

Övriga uppgifter om förvaringsvillkor

Förvara kärnen tättslutna på sval plats med fullgod ventilation.

7.3 Specifika användningsområden

Inga.

8. Begränsning och övervakning av exponering/personlig skyddsutrustning

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden relaterade till arbetsplatsen

Uppgifter om gränsvärden för arbetsplatser enligt RCP-metoden i TRGS 900 (D)

Typ av gränsvärde

(ursprungslandet):

Beräknat RCP-gränsvärde på arbetsplatsen (Tyskland)

Gränsvärde:

Ej relevant

8.2 Begränsning och övervakning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Sedvanlig arbetsplatshygien skall iaktas vid hantering av kemikalier. Tvätta alltid händerna före raster och vid arbetets slut.

Ögon-/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon.

Hudskydd

Vid återkommande kontakt med händerna skall handskydd av lämpligt material användas, t.ex. butylgummi. NBR (nitrilgummi). Använd om det går bomullshandskar under skyddshandskarna. Vid hantering med kemiska arbetsmedel får endast kemikalieskyddshandskar med CE-märke inklusive fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

Kroppsskydd

Lätta skyddskläder. Nedsmutsade kläder skall tvättas innan de används igen.

Andningsskydd

Behövs ej, dock skall inandning av ångorna om möjligt undvikas. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Närmare upplysningar om hur och när andningsskydd skall användas samt uppgifter om maximal

Handelsnamn: Effax Stövelpolish (svart)
Redigeringsdatum : 2013-03-10
Utfärdat: 2013-03-10

Version: 1.0.0

användningskoncentration framgår av svensk standard SS-EN 529:2005 *Andningsskydd - Rekommendationer för val, användning, skötsel och underhåll - Vägledande dokument*

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Uppgifter om de grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaperna

Säkerhetsrelevanta uppgifter

| | | | | |
|-------------------------------|--------|----|------|-------------------|
| Aggregattillstånd: | | | | Flytande |
| Flampunkt: | | | | Ej tillämplbart. |
| Densitet: | (20°C) | ca | 0,95 | g/cm ³ |
| pH-värde: | | ca | 6,3 | |
| Maximal VOC-halt (EG): | | | 15,3 | vikt-% |

9.2 Annan information

Ingen.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga uppgifter.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga tillgängliga uppgifter.

10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga tillgängliga uppgifter.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Inga kända vid normal användning. Produkten förhåller sig stabilt vid tillämpning av rekommenderade föreskrifter för lagring och hantering (se avsnitt 7).

10.5 Oförenliga material

Inga tillgängliga uppgifter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga tillgängliga uppgifter.

11. Toxikologisk information

Inga kända toxiska effekter på människor.

11.1 Uppgifter om toxikologiska effekter

Retning och frätning

Irriterar luftvägarna

Praktiska erfarenheter/humandata

Vid sakkunnig hantering och iakttagande av de arbetshygieniska åtgärderna förväntas produkten inte orsaka några hälsovådliga effekter. Tillfälliga reaktioner på personer med mycket känslig hud eller allergiska tendenser.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Innehåller vattenförorenande ämnen i klass I/II.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Om produkten leds in i adapterade biologiska reningsverk på rätt sätt förväntas inga störningar inträffa.

12.3 Bioakkumulering

Inga tillgängliga uppgifter.

Handelsnamn: Effax Stövelpolish (svart)
Redigeringsdatum : 2013-03-10
Utfärdat: 2013-03-10

Version: 1.0.0

12.4 Mobilitet i marken

Inga tillgängliga uppgifter.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inga tillgängliga uppgifter.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga uppgifter.

12.7 Övrig ekologisk information

Ingen.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rådande lokala bestämmelser skall iakttas.

14. Transportinformation

14.1 FN-nummer

Inget farligt gods i enlighet med dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbeteckning (FN)

Inget farligt gods i enlighet med dessa transportföreskrifter.

14.3 Transportriskklasser

Inget farligt gods i enlighet med dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods i enlighet med dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljörisker

Inget farligt gods i enlighet med dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder för användaren

Inga.

15. Gällande bestämmelser och föreskrifter

15.1 Föreskrifter om säkerhet, hälso- och miljöskydd/rättsliga bestämmelser som gäller för ämnet eller beredningen

Nationella bestämmelser

Vattenföreningssklass (WGK - tysk klassificering)

Klass: 2 (svagt vattenförorenande) klassificering enligt tyska VwVwS

Övriga föreskrifter, restriktioner och förbudsförordningar

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Ingen brännbar vätska enligt BetrSichV.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga tillgängliga uppgifter.

16. Annan information

16.1 Information om ändringar

Ingen.

16.2 Förkortningar och akronymer

Inga.

Handelsnamn: Effax Stövelpolish (svart)
Redigeringsdatum : 2013-03-10
Utfärdat: 2013-03-10

Version: 1.0.0

16.3 Viktiga litteraturhänvisningar och informationskällor

Inga.

16.4 Text till R-, H- och EUH-fraser (nummer och fullständig text)

| | |
|------|---|
| H302 | Hälsovådlig vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| 22 | Hälsovådlig vid förtäring. |
| 41 | Risk för allvarlig ögonskada. |
| 65 | Hälsovådligt: kan ge lungskador vid förtäring. |

16.5 Råd om utbildning

Inga.

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bygger på våra aktuella kunskaper vid tryckläggningen. Informationen är tänkt som vägledning för rätt hantering vid lagring, bearbetning, transport och avfallshantering av det ämne som nämns i säkerhetsdatabladet. Uppgifterna kan inte överföras på andra produkter. Om produkten späds ut, blandas eller bearbetas med andra produkter eller genomgår en behandling, kan uppgifterna i säkerhetsdatabladet inte utan vidare överföras till det nya materialet.
