

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn 71480 Woly Fashion Leather Cream - Black
Produktkod 350000018248
CAS Nr. Icke tillämplig.
EG Nr. Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer Ej känd.

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

Identifierad Användning Polermedel och vaxblandningar .
Användningar Som Avråds Ej känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kontorstider

Leverantör

Identifiering av Företaget

Leverantörsadress

Bama GmbH
Pfalzgraf-Otto-Str. 50
Mosbach
Germany
D-74821
+49(0)6261/801-0
Ej känd.
SDSBama@bama.eu

Postnummer

Telefon:

Fax

e-post

Kontorstider

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Adress

Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76
Stockholm, Sverige.

Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer

112 (24 timmar) 010-456 6700, 020-99 60 00 (från utlandet +46-8-33 70 43).

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008

STOT SE 3 :Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Varning

Faroangivelser

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208: Innehåller: (1,2-benzisotiazol-3(2H)-on) Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P261: Undvik att inandas rök.
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Övriga etikettkrav

Unik identitetsbeteckning för formler (UFI)

Innehåller: nafta (petroleum), vätebehandlad tung

13RF-XKPN-M33K-MT1U

2.3 Andra faror

Ej känd.

2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

| FARLIGA BESTÄNDSDELAR | CAS Nr. | EG Nr. / REACH Registreringsnummer | %W/W | Faroangivelser | Faropiktogram |
|--|------------|------------------------------------|---------|--|---|
| Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater | | 919-857-5 01-2119463258-33-XXXX | 30 - 40 | Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 | GHS02 GHS08 GHS07 |
| Paraffinvaxer och kolvätevaxer | 8002-74-2 | 232-315-6 01-2119488076-30-XXXX | 5 - 10 | Ej klassificerad | Ingen |
| propan-1,2-diol | 57-55-6 | 200-338-0 01-2119456809-23-XXXX | 0.5 - 1 | Ej klassificerad | Ingen |
| Kolsvart | 1333-86-4 | 215-609-9 01-2119384822-32-XXXX | 0.5 - 1 | Ej klassificerad | Ingen |
| 3-jod-2-propynylbutylkarbamat | 55406-53-6 | 259-627-5 01-2120762115-60-XXXX | 0 - 0.1 | Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H331 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 |
| 2-(2-butoxi)etanol (DEGBE) | 112-34-5 | 203-961-6 01-2119475104-44-XXXX | 0 - 0.1 | Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 01-2120761540-60-XXXX | <0.05 | Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 |

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Hudkontakt Tvätta med mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppkommer.

Ögonkontakt Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symptom uppkommer.

Förtäring Kontakta läkare om symptom uppkommer.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel Ingen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Upphetning av behållare kan förorsaka sönderdelning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Använd fullständig personlig skyddsutrustning (inklusive andningsskydd) vid omhändertagande av spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik att inandas rök. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Förvaras oåtkomligt för barn. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst. Låt ej produkten stelna.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Polermedel och vaxblandningar .

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****8.1.1 Hygieniska gränsvärden**

| Hygieniska gränsvärden | | | | | | |
|--|-----------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|-------|
| ÄMNEN. | CAS Nr. | NGV (8t TWA ppm) | NGV (8t TWA mg/m ³) | KTV (ppm) | KTV (mg/m ³) | Anm: |
| Dietylenglykolmonobutyleter | 112-34-5 | 10 | 68 | 15 | 101 | |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | 10 | 67.5 | 15 | 101.2 | IOELV |
| Damm, kol inkl. kimrök - inhalerbar fraktion | 1333-86-4 | | 3 | | | 3, # |

Region
EU
Sweden

Källa
EU Occupational Exposure Limits
Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets Föreskrifter Och Allmänna Råd Om Hygieniska Gränsvärden, 2018

Anmärkning
IOELV
3

Anteckningar
Indicative Occupational Exposure Limit Values.
Med inhalerbar fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.
Nya ämnen eller ämnen med omprövade gränsvärden i förhållande till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) markeras med #.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd

Erfordras normalt ej.



Hudskydd

Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374). Nitrilhandskar – tjocklek 0,12 mm, genombrytningstid > 2 timmar.



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om exponering för höga halter av material kan förväntas.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|--|---|
| Utseende | Gräddfärgad. Färg : Svart. |
| Lukt | Lösningsmedelslukt. |
| Luktröskel | Ej känd. |
| pH-värde | 7.0-8.5 |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej känd. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej känd. |
| Flampunkt | >60°C |
| Avdunstningshastighet | Ej känd. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej känd. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ej känd. |
| Ångtryck | Ej känd. |
| Ångdensitet | Ej känd. |
| Densitet (g/ml) | Ej känd. |
| Relativ densitet | 0.8-1.1g/cm ³ @ 25°C |
| Löslighet | Löslighet (Vatten) : Delvis blandbart med vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej känd. |
| Självantändningstemperatur | Ej känd. |
| Sönderfallstemperatur (°C) | Ej känd. |
| Viskositet | 20000-50000mPa*s @ 25°C |
| Explosiva egenskaper | Ej känd. |
| Oxiderande egenskaper | Ej känd. |

9.2 Annan information

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ej förväntad.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ej känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

| | |
|------------------------------------|---|
| Akut toxicitet - Förtäring | Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 384615.38000 |
| Akut toxicitet - Hudkontakt | Ej klassificerad. |
| Akut toxicitet - Inandning | Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 3333.33000 |
| Frätande/irriterande på huden | Ej klassificerad. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Ej klassificerad. |

| | |
|--|--|
| Hudsensibiliseringsdata | Ej klassificerad. |
| Respiratoriska sensibiliseringsdata | Ej klassificerad. |
| Mutagenitet i könsceller | Ej klassificerad. |
| Cancerogenitet | Ej klassificerad. |
| Reproduktionstoxicitet | Ej klassificerad. |
| Utveckling | Ej klassificerad. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Beräkningsmetoden : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | Ej klassificerad. |
| Fara vid aspiration | Ej klassificerad. |
| 11.2 Annan information | Ej känd. |

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

| | |
|---|--------------------------------------|
| Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur | Låg giftighet för ryggradslösa djur. |
| Toxicitet - Fisk | Låg giftighet för fisk. |
| Toxicitet - Alger | Låg giftighet för alger. |
| Toxicitet - Sedimentmiljö | Ej klassificerad. |
| Toxicitet - Landmiljö | Ej klassificerad. |

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har potential för bioackumulation.

12.4 Rörligheten i jord

Delvis blandbart med vatten. Produkten förutsägs ha måttlig rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera tomma containrar och avfall på ett säkert sätt. Återvinn bara helt tomt emballage.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater (), 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (55406-53-6), 2-(2-butoxi)etanol (DEGBE) (112-34-5), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Kolsvart (1333-86-4)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets
Förordning (EG) nr 649/2012 om export
och import av farliga kemikalier

Nationella föreskrifter

Annat skydd

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte förtecknat

Ej känd.

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-16

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS07

GHS02: GHS: flamma

GHS05: GHS: Frätande

GHS06: GHS: Dödskalle med korsande benknor

GHS08: GHS: Hälsofara

GHS09: GHS: Miljöfarligt

Risiklassificering

Flam. Liq. 3 : Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, Kategori 1

Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3

STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

STOT RE 1 : Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1

Aquatic Acute 1 : Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1

Aquatic Chronic 1 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1

Faroangivelser

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H302: Farligt vid förtäring.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331: Giftigt vid inandning.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P261: Undvik att andas rök.

P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

| | |
|-----------|--|
| Akronymer | <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar</p> <p>DNEL : Erhöll ingen effekt nivå</p> <p>EG : Europeiska Gemenskapen</p> <p>EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen</p> <p>NGV : Nivågränsvärde</p> <p>PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt</p> <p>PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration</p> <p>REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier</p> <p>KTV : Korttidsvärde</p> <p>STOT : Toxicitet för särskilda målorgan</p> <p>vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ</p> |
| Förbehåll | <p>Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Bama GmbH lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Bama GmbH påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.</p> |