

SÄKERHETSDATABLAD

ELEPHANT LEATHER PRESERVER

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 03.07.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ELEPHANT LEATHER PRESERVER
Synonymer Läderfett, Skinnfett
Artikelnr. 1024-00

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

Funktion Möbelvård. Syntetiskt fett för bevaring av läder.
Användningsområde Möbelvårdsprodukt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB
Postadress Box 160 06
Postnr. 412 21
Postort Göteborg
Land Sverige
Telefon 031-7030770
Fax 031-7030779
E-post info@ernstp.se
Webbadress http://www.ernstp.se
Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning. Förordning 1272/2008 och 1999/45.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2 EG-nr.: 232-315-6		100 %
Beskrivning av blandningen	Paraffinvaxer och kolvätevaxer.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Särskilda skyddsåtgärder inte nödvändigt.
Inandning	Sörj för god ventilation. Kontakta läkaren vid irritation av andningsorgan.
Hudkontakt	Vid kontakt med het smälta behandlas huden med: Vatten. Konsultera läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller dimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	-
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämpligt andningsskydd.
Andra upplysningar	-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Speciell halkfara vid spill av produkten. Använd skor med antiglidsula.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Överför till behållare för omhändertagande.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.
-------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	-
-----------	---

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	-
---	---

Ytterligare information	Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.
-------------------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning. För att undvika förorening och absorbering av fukt.
---------	--

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel.
---------------------------------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	-
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd erfordras ej. Se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar: ej nödvändig

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon: Ej nödvändigt.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Skyddskläder: Ej nödvändigt.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen -

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vax.
Färg	Bärnstensfärgad.
Lukt	Produktspecifik
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 45-60 °C
Flampunkt	Värde: > 200 °C
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej explosionsfara.
Ångtryck	Värde: < 0,1 hPa
Relativ densitet	Värde: 0,82 g/cm ³
Löslighet i vatten	Olöslig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Reagerar med: Starka oxidationsmedel.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Reagerar med: Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Toxikologiska data föreligger inte. Utsagan härleds från de enstaka komponenternas egenskaper.

Potentiella akuta effekter

Frätande /irriterande på huden, humandata Ej irriterande.

Ögonirritation Irriterande effekt på ögat, svagt irriterande.

Luftvägs- / hudsensibilisering Typ av toxicitet: Ej sensibiliserande.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering - Inte sensibiliserande.

Symtom på exponering

Andra upplysningar - Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och mutagent potential av tillverkningen värderades av tillverkaren baserad på till huvudkomponenterna föreliggande data. Till enstaka huvudkomponenter finns delvis databrist. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga risker utöver märkningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet - Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön. Lokala dräneringsföreskrifter iakttas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet -

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga -

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet -

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen -

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /

Anmärkning -

Ytterligare ekologisk information - Negativ ekologisk inverkan förväntas ej enligt nuvarande kännedom.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering - Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.

Farligt avfall, förpackning - Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning - Ej farligt gods enligt bestämmelserna i ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar - Tysk vattenskadeklass: - - ofarlig för vattenkvaliteten

Lagar och förordningar - Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra högsta kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. Informationerna ska ge ledning för säker hantering av ämnen som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta datablads uppgifter inte utan vidare överföras till det nya materialet.
Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB