

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Effekt läderbalsam

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Lädervård.
Skovård.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

NATIONELL TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Brunngård Group AB
Adress Vevgatan 11
Postnummer SE - 504 64 Borås
Land Sverige
E-post info@brunngard.se
Telefon +46 33 723 23 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Typ av assistans	Öppettider
112	Giftinformationscentralen	Tillgänglig dygnet runt

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering:	Xi; R36, R43
CLP-klassificering:	Skin Sens. 1H317, Eye Irrit. 2H319
De viktigaste effekterna avseende arbetsmiljöfaror:	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

EG-Märkning: Nej

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

SAMMANSÄTTNING

Ammoniumoleat (10-20 %), harts, kolofonium (5-10 %), terpineol (1-5 %)

Faroangivelser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

PBT- och vPvB-bedömning har inte genomförts.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelens namn	Reg.Nr	EG Nr.	CAS Nr.	Konc. (wt%)	DPD-Klassificering	CLP-klassificering
Ammoniumoleat		208-873-1	544-60-5	10-20 %	Xi, R36	Eye Irrit. 2 H319
harts, kolofonium		232-475-7	8050-09-07	5-10 %	Xi, R43	Skin Sens. 1 H317
Terpineol		232-268-1	8000-41-7	1-5 %	Xi, R38	Skin Irrit. 2 H315

Fullständig ordalydelse för riskfraser (R-fraser), faroangivelser (H-fraser) och EU-specifika faroangivelser (EUH-fraser): Se avsnitt 16.

De EU-specifika faroangivelser (EUH-fraser) som nämns i CLP-klassificeringen är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Uppsök frisk luft. Kontakta läkare vid bestående obehag.

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen grundligt och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Kontakta läkare vid bestående obehag.

HUDKONTAKT

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid bestående obehag.

ÖGONKONTAKT

Spola genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 15 minuter. Öppna ögat stort. Ta ur eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

ALLMÄNT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatabladet eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

Kan ge allergi vid hudkontakt. Symptomen kan omfatta rodnad, svullnad, blåsor och sår – som ofta utvecklas långsamt. Irriterar ögonen. Orsakar en svidande känsla och tårbildning.

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

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandla symptomen. Ingen särskild omedelbar behandling krävs.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL:

Produkten klassificeras inte som direkt brandfarlig. Välj släckmedel baserat på den omgivande branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Produkten sönderdelas vid förbränning och följande giftiga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/kvävegaser/kiseloxider. Fosforoxider (POx).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd en andningsapparat med slutet system och kemikaliebeständiga handskar.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

FÖR ICKE-RÄDDNINGSPERSONAL

Stå på vindsidan/håll avståndet från källan. Använd handskar. Använd skyddsglasögon om det finns en stänkrisk.

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Utöver det ovanstående: Skyddskläder motsvarande EN 368, typ 3, rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att spill når avlopp och/eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Inneslut och sug upp spill med sand eller andra absorberande material och överför till lämpliga avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

REFERENSER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för anvisningar om avfallshantering.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Rinnande vatten och ögonusch måste finnas tillgängliga. Tvätta händerna före raster, innan du går på toaletten och vid arbetets slut. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd produkten under förhållanden med god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras på en säker plats, utom räckhåll för barn och åtskilt från livsmedel, djurfoder, läkemedel osv. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

JURIDISK GRUND

EH40/2005 Workplace exposure limits (Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen). Senast ändrad i december 2011.

ÖVERVAKNINGÅTGÄRDER

Innehåller inga farliga beståndsdelar över de individuella gränsvärden som anges i EEG-direktivet om beredningar. Efterlevnaden av de angivna gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen kan kontrolleras genom arbetshygieniska mätningar.

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Använd den personliga skyddsutrustning som anges nedan.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon om det finns en stänkrisk. Ögonskyddet måste uppfylla kraven i EN 166.

HANDSKYDD

Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi/PVC. Genomträngningstiden har inte fastställts för denna produkt. Byt handskar ofta. Handskarna måste uppfylla kraven i EN 374.

ANDNINGSSKYDD

Krävs inte. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskyddsutrustning. Andningsskyddet måste även uppfylla kraven i någon av följande standarder: EN 136/140/145. Filterttyp: A. P.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Säkerställ efterlevnad av lokala föreskrifter om utsläpp.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FYSISKT TILLSTÅND

Pasta.

FÄRG

Färglös.

LUKT

Svag aromatisk lukt.

LÖSLIGHET I VATTEN

Delvis lös i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Observation
pH koncentrat	7		
pH i lösning	Ingen uppgift		
Smältpunkt	Ingen uppgift		
Frys punkt	Ingen uppgift		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen uppgift		
Flampunkt	Ingen uppgift		
Avdunstningshastighet	Ingen uppgift		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen uppgift		
Brännbarhetsgränser	Ingen uppgift		
Explosionsgränser	Ingen uppgift		
Ångtryck	Ingen uppgift		
Ångdensitet	Ingen uppgift		

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

Relativ densitet	Ingen uppgift		
Fördelningskoefficient	Ingen uppgift		
Självantändningstemperatur	Ingen uppgift		
Sönderfallstemperatur	Ingen uppgift		
Viskositet	Ingen uppgift		

9.2 Annan information om säkerhet

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Observation
Densitet	1,02-1,03 g/cm ³	20 °C	

Anm. nr	Kommentarer
---------	-------------

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Produkten är stabil när den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik förvaring vid extrema temperaturer. Frysning. Får inte utsättas för värme (t.ex. solljus).

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Produkten sönderdelas vid förbränning eller uppvärmning till höga temperaturer och följande giftiga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid/kvävegaser/kiseloxider. Fosforoxider (POx).

11 Toxikologisk information

11.1 Toxikologiska effekter

AKUT TOXICITET – ORAL

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga. Förtäring kan orsaka obehag.

AKUT TOXICITET – HUD

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

AKUT TOXICITET – INANDNING

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

FRÄTANDE/IRRITERANDE EFFEKT PÅ HUDEN

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga. Kan orsaka lindrig irritation.

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

ALLVARLIG ÖGONSKADA/-IRRITATION

Irriterar ögonen. Orsakar en svidande känsla och tårbildning.

SENSIBILISERING I ANDNINGSVÄGARNA ELLER HUDSENSIBILISERING

Kan ge allergi vid hudkontakt. Symptomen kan omfatta rodnad, svullnad, blåsor och sår – som ofta utvecklas långsamt.

MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

CANCEROGENITET

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

SPECIFIK TOXICITET FÖR MÅLORGAN (STOT) VID ENSTAKA EXPONERING

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

SPECIFIK TOXICITET FÖR MÅLORGAN (STOT) VID UPPREPAD EXPONERING

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

INANDNING

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen känd.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Produkten måste inte klassificeras. Testdata finns inte tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

NEDBRYTBARHET

Testdata finns inte tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

ACKUMULERING

Testdata finns inte tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

RÖRLIGHET

Testdata finns inte tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen bedömning har genomförts.

12.6 Andra skadliga effekter

ANDRA EFFEKTER

Ingen känd.

13 Avfallshantering

SÄKERHETS DATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER

Samla upp spill och avfall i tillslutna, läckagesäkra behållare för bortskaffande vid den lokala anläggningen för hantering av farligt avfall. Tomma, rengjorda förpackningar ska bortskaffas för återvinning.

AVFALLSKLASSIFICERING

EWC (Europeiska avfallskatalogen) måste bedömas vid slutet av användningen, eventuellt EWC:07 01 99 Annat avfall. Trasor med organiska lösningsmedel: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

14 Transportinformation

Klassificeras som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-Nr.	Ingen uppgift	14.4 Förpackningsgrupp	Ingen uppgift
14.2 Officiell transportbenämning (UN)	Ingen uppgift	14.5 Miljöfaror	Ingen uppgift
14.3 Klass(er)	Ingen uppgift		
Faromärkning	Ingen uppgift		
Faro-ID:	Ingen uppgift	Kod för tunnelrestriktion	Ingen uppgift

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)			
14.1 UN-Nr.	Ingen uppgift	14.4 Förpackningsgrupp	Ingen uppgift
14.2 Officiell transportbenämning (UN)	Ingen uppgift	14.5 Miljöfaror	Ingen uppgift
14.3 Klass(er)	Ingen uppgift		
Miljöfarlig i tankfartyg	Ingen uppgift		

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-Nr.	Ingen uppgift	14.4 Förpackningsgrupp	Ingen uppgift
14.2 Officiell transportbenämning (UN)	Ingen uppgift	14.5 Miljöfaror	Ingen uppgift
14.3 Klass(er)	Ingen uppgift		
Delrisk:	Ingen uppgift		
IMDG-kod segregationsgrupp	Ingen uppgift		
Havsförorenande	Ingen uppgift		
EMS:	Ingen uppgift		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-Nr.	Ingen uppgift	14.4 Förpackningsgrupp	Ingen uppgift
14.2 Officiell transportbenämning (UN)	Ingen uppgift	14.5 Miljöfaror	Ingen uppgift
14.3 Klass(er)	Ingen uppgift		
Faromärkning	Ingen uppgift		

15 Gällande föreskrifter

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

BEGRÄNSNINGAR/BEGRÄNSNING AV ANVÄNDNINGEN

Särskild försiktighet ska iaktas för arbetstagare som är under 18 år gamla. Unga människor under 18 års ålder får inte utföra något arbete som orsakar farlig exponering för denna produkt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ANNAN INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts.

SÄKERHETSATABLAD

Effekt läderbalsam

Senast ändrad: 2013-11-15

Ersätter datum: 2008-12-01

16 Annan information

Angivelse av ändringar

UTGIVNINGSDATUM: 2006-06-08

Angivelse av ändringar

Version	Rev.-datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2013-11-26	Kim Due Clemmensen	Nytt säkerhetsdatablad

FÖRKORTNINGAR

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk vPvB: mycket långlivad eller mycket bioackumulerande STOT: specifikt toxicitet för målorgan

Informationskällor

Säkerhetsdatablad (SDS) från leverantören (2005-10-01) och sammansättning från tillverkaren (2013-11-08).

LEVERANTÖRSANMÄRKNINGAR

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och gäller endast för denna produkt. Det är baserat på vår aktuella kunskap och den information som leverantören kunde tillhandahålla om produkten vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatabladet uppfyller tillämplig lag om utarbetandet av sådana säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EG (REACH), i dess senaste, ändrade ordalydelse.

KLASSIFICERINGSMETOD

Beräkning baserad på farorna hos de kända komponenterna.

LISTA ÖVER RELEVANTA RISKFRASER (R-FRASER)

R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.

LISTA ÖVER RELEVANTA FAROANGIVELSER (H-ANGIVELSER)

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

RÅD OM UTBILDNING

En grundlig kännedom om detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

KVALITETSKONTROLL AV SÄKERHETSATABLAD (SDS)

Bureau Veritas HSE Denmark /SKP

SÄKERHETSATABLADET HAR SAMMANSTÄLLTS AV

Företag Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adress Birkemosevej 7
Postnummer DK 6000 Kolding
Land Danmark
E-post infohse@dk.bureauveritas.com
Internet www.hse.bureauveritas.dk
Telefon +45 75808811
Fax +45 75508810