

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Leather Protection Creme
Produktnummer 222

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

Användningsområde Läderskyddskräm

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
Tel: 031-69 51 50
Fax: 031-29 70 35
Hemsida: www.leathermaster.se
Kontaktperson Åke Beckman
ake.beckman@leathermaster.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat 2013-03-13
Ersätter --

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

--

Klassificering av ämnet eller blandningen
Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)

--

2.2. Märkningsuppgifter Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :

Signalord : --
Farliga beståndsdelar : --
Faroangivelser : --
Skyddsangivelser : Förebyggande:
--
Gensvar:
--

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

Lagring/avfall:

--

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one/2-metyl-2H-isotiazol-3-one(3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG

Farosymbol eller :
farsymboler

Farliga egenskaper : --

Farliga beståndsdelar : --

Riskfraser : --

Skyddsfraser : --

2.3. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk. 8.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

3.2. Blandningar

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			67/548/EEG	FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008)	
Vatten	7732-18-5 231-791-2 --	98,20	--	--	
Oxiderad polyeten	68441-17-8 -- --	0,8	--	--	
Etylhydroxyetylcellulosa	9004-58-4 --	0,5	--	--	
Fluortensid	--	0,4	--	--	
Fettalkoholetoxylat	68439-49-6 500-212-8 --	0,08	Xi, N; R22-41-50	Acute Tox. 4 *, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 200-120-9 --	0,016	Xn, N; 22-38-41-43-50	Acute Tox. 4 *, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	1
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 -- --	0,0012	T, N; 23/24/25-34-43-50/53	Acute Tox. 3 *, H331 Acute Tox. 3 *, H311 Acute Tox. 3 *, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, 410	1

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

För den utförliga texten för R-fraserna och H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning	Sörj för frisk luft.
Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
Stänk i ögonen.....	Skölj med mycket vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriaktad vattenstråle/högtryck

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitroxa gaser (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliskaämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med x under HGV.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Takgräns- värde(TGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
--					

8.2. Begränsning av exponeringen

Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t ex nitril eller neopren. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåligen syntetiska fibrer..

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Creamefärgad tjockflytande vätska.
Lukt	Svag lukt.
Lukttröskel	Ej bestämd.
pH-värde	Ej bestämd..
Smältpunkt/fryspunkt	Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	Ej bestämd.
Avdunstningshastighet	Ej bestämd.
Brandfarlighet (fast form, gas).	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.
Ångtryck	Ej bestämd. Vattenbaserad produkt.
Ångdensitet	Ej bestämd. Vattenbaserad produkt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej tillämplig. /gäller ämne ... Vattenbaserad produkt.
Självantändningstemperatur	Ej bestämd. Vattenbaserad produkt.
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig. /gäller ämne ... Vattenbaserad produkt.
Viskositet	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig. /gäller ämne ... Vattenbaserad produkt.
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.
Löslighetsfaktor (g/100g H₂O, 20 °C)	Obegränsad. /gäller ämne ...
Densitet/specifik vikt (g/ml)	1,0 (beräknad) Temperatur (°C): 23
Flampunkt (°C)	Ej bestämd. Metod: Vattenbaserad produkt.
Explosionsgräns, nedre (%)	Ej bestämd. Vattenbaserad produkt.
Explosionsgräns, övre (%)	Ej bestämd. Vattenbaserad produkt.

9.2. Annan information

Annan information saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitroäsa gaser (NO_x).

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

- a) Akut toxicitet. Uppgifter saknas på produkten.
- | | | |
|----------------------------|------------------|-------------|
| Etylhydroxyetylcellulosa | LD50 oralt råtta | >2000 mg/kg |
| Fettalkoholetoxyolat | LD50 oralt råtta | 1200 mg/kg |
| Fluortensid | LD50 oralt råtta | >5000 mg/kg |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | LD50 oralt råtta | >2000 mg/kg |
- b) Frätande/irriterande på huden. Uppgifter saknas på produkten.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.
- e) Mutagenitet i könsceller. Bedöms inte vara mutagen.
- f) Cancerogenitet. Bedöms inte vara carcinogen.
- g) Reproduktionstoxicitet. Uppgifter saknas.
- h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering. Uppgifter saknas.
- i) Specifik organotoxicitet – upprepade exponering. Uppgifter saknas.
- j) Fara vid aspiration. Vid applicering se pnr 8.

Hälsosfarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

Inandning

Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks. Kan orsaka dåsighet och huvudvärk

Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Uppgifter saknas.

Ögonkontakt

Kan verka irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

Hälsosfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

12.1. Toxicitet

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	LC50 Fisk	11 mg/l
	EC50 48h Daphnia magna	15 mg/l
Fluortensid	EC50 48h Daphnia magna	>120 mg/l

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

Etylhydroxyetylcellulosa	LC50 96h Fisk	>100 mg/l
	EC50 48h Daphnia	>100 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten	Uppgifter saknas.
Etylhydroxyetylcellulosa	Ej lätt biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten	Förväntas inte vara bioackumulerande
-----------	--------------------------------------

12.4. Rörligheten i jord

Uppgifter saknas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkter är klassade som ej farligt avfall. EWC 16 10 02. Slutlig kod beror på användningen.

Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned.

Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

14. Transportinformation

Allmänt

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

Transportetikett

14.1. UN-nummer: --

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.---

Marine Pollutant: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

Säkerhetsdatablad Leather Protection Creme

Omarbetat 2013-03-13

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

15. Gällande föreskrifter

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

Märkning av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG ,1999/45/EEG finns under punkt 2.
Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under punkt 3.
Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.
Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

16. Annan information

Fullständig text på H- och R-fraser som finns under punkt 3:

T	Giftig
Xn	Hälsoskadlig
Xi	Irriterande.
N	Miljöfarlig
R22	Farligt vid förtäring.
R23	Giftigt vid inandning.
R24	Giftigt vid hudkontakt.
R25	Giftigt vid förtäring.
R34	Frätande.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.