

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Textile Protection SDT
Produktnummer 177

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

Användningsområde Impregnering vatten avvisande

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 2012-02-06
Ersätter 2010-07-22

2. Farliga egenskaper

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





Fara
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)



Mycket brandfarligt Irriterande
R11 Mycket brandfarligt. R36 Irriterar ögonen. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

Faropiktogram :  

Säkerhetsdatablad

Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

Signalord	:	Fara
Farliga beståndsdelar	:	(C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad
Faroangivelser	:	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd. Gensvar: P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Lagring: P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

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

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			67/548/EEG	FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008)	
2-Propanol	67-63-0 200-661-7 --	20-40	F, Xi; R11- 36-67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3	1, 2
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 --	20-40	R10-66-67	Flam. Liq. 3, H226 EUH066 STOT SE 3, H336	1, 2
Etylacetat	141-78-6 205-500-4 --	1-5	F, Xn; R11- 36-66-67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 EUH066 STOT SE 3, H336	1, 2

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

Säkerhetsdatablad Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

[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 10 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, Nitrosera 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.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

7. Hantering och lagring

Säkerhetsdatablad

Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

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 alkaliska ämnen 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.

Namn	Cas.nr.	Nivågräns- värde(NGV)	Takgräns- värde(TGV)	Korttids värde(KTV)	Anm.*
2-Propanol	67-63-0	350 mg/m ³	--	600 mg/m ³	
n-Butylacetat	123-86-4	500 mg/m ³	--	700 mg/m ³	
Etylacetat	141-78-6	500 mg/m ³	--	1100 mg/m ³	

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 med gasfilter A (brun) 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 butylgummi. 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 värmetåligna syntetiska fibrer..

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Svagt gul vätska.

Säkerhetsdatablad Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

Lukt	Som lösningsmedel.		
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 bestämd.		
Ångtryck	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Självantändningstemperatur	Produkten är ej självantändande.		
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	/gäller ämne ...	
Viskositet	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.		
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.	/gäller ämne ...	
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.		
Löslighetsfaktor (g/100g H₂O, 20°C)	Obegränsad.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vikt (g/ml)	Ej bestämd.	Temperatur (°C):	23
Flampunkt (°C)	12°C	Metod:	CC-Stängd kopp
Explosionsgräns, nedre (%)	2		
Explosionsgräns, övre (%)	12		

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.

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

Säkerhetsdatablad

Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

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.
--	
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.	Uppgifter saknas.
f) Cancerogenitet.	Uppgifter saknas.
g) Reproduktionstoxicitet.	Uppgifter saknas.
h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering.	Uppgifter saknas för produkten.
i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering.	Uppgifter saknas för produkten.
j) Fara vid aspiration.	Vid applicering se pnk 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. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förtäring

Skadligt vid förtäring. Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hälsosfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

12.1. Toxicitet

--		
----	--	--

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten	Uppgifter saknas.
-----------	-------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten	Anrikning i organismer ej att förvänta.
-----------	---

12.4. Rörligheten i jord

Produkten	Inga tillgängliga data.
-----------	-------------------------

Säkerhetsdatablad Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga kända.

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 farligt avfall. EWC koden 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: UN1993

ADR/RID

14.2. Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (2-Propanol)

14.3. Faroklass för transport: 3

14.4. Förpackningsgrupp: II

Etiketter (ADR/RID): 3

IMDG

14.2. Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

14.3. Faroklass för transport: 3

14.4. Förpackningsgrupp: II

Etiketter (IMDG): 3

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.: F-D, S-U

Marine Pollutant: Nej

ICAO/IATA

14.2. Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

14.3. Faroklass för transport: 3

14.4. Förpackningsgrupp: II

Etiketter (ICAO): 3

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

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

Säkerhetsdatablad

Textile Protection SDT

Omarbetat 2012-02-06

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:

F	Mycket brandfarligt.
Xi	Irriterande.
R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 produkttegenskaperna.