

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktidentifikation

Handelsnamn Spray Wax
Artikelnummer 304

1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.

Användning Ytmedel för trämöbler

1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör

Leather Master Scandinavia / LMS Bele

Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda

Telefon 031-69 51 50

Fax 031-29 70 3

E-post info@leathermaster.se

Hemsida www.leathermaster.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Begär giftinformationscentralen
i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Aerosoler Kategori 1 ;H222, H229

EUH 066

Aspirationstoxicitet- Kategori 1; H304, Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Aerosolbehållare. Dimman är finfördelad och bildar ingen ansamling.

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater, Butan

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (...)

P261 Undvik att inandas gaser/dimma/sprej.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Taktil varningsmärkning: Nej

Barnskyddande förslutning: Nej

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori-koder	Faroangivelser *	An m.
Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater	68551-19-9 271-369-5 01-2119491311-45	30-40	Asp. tox 1	H304 EUH066	1
Butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	25-35	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	1
Propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	10-15	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	1
Pentan	109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30	0,1<1	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	1

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

Förklaring till Anm.

1. Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.

2. Ämnet har hygieniska gränsvärden

3. Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningskyldighet

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med mycket (ljummet) vatten i minst flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser, Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla ej kräkning. Till läkare.

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

Inandning: Kan vara irriterande vid inandning. (Hosta, huvudvärk, trötthet, yrsel.)

Hudkontakt: Kan vara irriterande vid hudkontakt. (sveda, rodnad) Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Ögonkontakt: Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (sveda, rodnad)

Förtäring: Kan irritera slemhinnorna i mun, svalg och mag-tarm-kanal.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Anpassas efter omgivande material. Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Använd ej spridd vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig aerosol.

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Skyddshandskar rekommenderas. Avlägsna antändningskällor. Rökning förbjuden.
Sörj för god ventilation.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med icke brännbart, absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se avsnitt 7 gällande hantering.
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Använd skyddshandskar. Undvik att inandas gaser/dimma/sprej.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
-

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar:**
Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm
-	-	-	-	-

DNEL

Pentan (CAS: 109-66-0)	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 432 mg/kg/dag Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 300 mg/m ³ Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 214 mg/kg/dag Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 214 mg/kg/dag
-------------------------------	--

PNEC

Pentan (CAS: 109-66-0)	0,23 mg/l	Sötvatten
Pentan (CAS: 109-66-0)	0,23 mg/l	Saltvatten
Pentan (CAS: 109-66-0)	1,2 mg/kg/dag	Sediment (Sötvatten)
Pentan (CAS: 109-66-0)	3,6 mg/l	STP
Pentan (CAS: 109-66-0)	0,55 mg/kg	Jord

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD (...)

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (skyddsfilter mot organiska ångor eller damm)

Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. (t ex Nitrilgummi) EN374

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska, Aerosol
Färg:	Färglös
Lukt:	Organiska lösningsmedel.
pH-värde (koncentrat):	Ej tillgängligt
Kokpunkt (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck (vid 20°C)	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft=1)	Ej tillgängligt
Densitet (vid 20°C):	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten:	Ej tillgängligt
Löslighet i glykoletrar:	Ej tillgängligt
Luktröskel:	Ej tillgängligt
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Relativ densitet:	~0,65
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information:

Ingen ytterligare information.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

Risk för självantändning i poröst material såsom isolering, trasor, trassel och liknande.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

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

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Kan vara irriterande.

Hudkontakt

Kan vara irriterande.

Ögonkontakt

Kan vara irriterande.

Förtäring

Kan vara irriterande.

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska <2 % aromater (1174522-15-6)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: >5 mg/l Damm/dimma
Butan (106-97-8)	LC ₅₀ inandning (ångor): 200 mg/l
Propan (74-98-6)	LC ₅₀ inandning (ångor): 200 mg/l
Pentan (109-66-0)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 4000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: 3000 mg/kg LC ₅₀ inandning Råtta(ångor): 3640 mg/l ATE inandning (ångor) 3640 mg/l

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepade exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt,

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Produkten innehåller ett ämne som är aspirationstoxiskt men pga att produkten är en aerosol så faller den klassningen bort.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska <2 % aromater (1174522-15-6)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/L Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/L, Art, Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: >1000 mg/L Art. Raphidocelis subcapitata NOELR Alger 72h: >1 mg/l
Butan (106-97-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: 24,11 mg/L (Mycket flyktig) EC ₅₀ Daphnia 48h: 14,22 mg/L (Mycket flyktig)
Propan (74-98-6)	EC ₅₀ Daphnia 48h: 27,14 mg/L (Mycket flyktig)
Pentan (109-66-0)	LC ₅₀ , 96 timmar: 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) EC ₅₀ , 48 timmar: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna IC ₅₀ , 72 timmar: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska <2 % aromater (1174522-15-6) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Butan (106-97-8)- biologiskt lättnedbrytbar.

Propan (74-98-6)- biologiskt lättnedbrytbar.

Pentan (109-66-0)- biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska <2 % aromater (1174522-15-6)- Bedöms ej vara bioackumulerande.

Butan (106-97-8)- är inte bioackumulerande.

Propan (74-98-6)- är inte bioackumulerande.

Pentan (109-66-0) BCF: 171, log Pow: 3,4

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning.

14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

15 01 04 Metallförpackningar. Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

Aerosoler/Aerosols

14.3 Faroklass för transport

2 (etikett 2,1)

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Extremt brandfarlig aerosol

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

-

LQ**1L****Tunnelrestriktionskod**

(D)

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927). MSBFS 2018:1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H301 Giftigt vid förtäring.

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

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, www.echa.europa.eu (databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Spray Wax

Omarbetad 2020-06-02

Version 3

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (...)

Version 3: 2020-06-02

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Tidigare versioner:

Version 1: 2016-09-27

Version 2: 2018-07-30

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.