

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Produktidentifikator | Textile Protection Aerosol |
| | Artikkelnummer | 238 |
| 1.2 | Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes | |
| | Bruksområde | Impregnering |
| 1.3 | Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet | |
| | Adresse | Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
Sverige |
| | Telefon | +46 (0)31-69 51 50 |
| | E-post | info@leathermaster.se |
| | Hjemside | www.leathermaster.se |
| 1.4 | Nødtelefonnummer | Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113. |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
 Brannfarlige aerosoler, farekategori 1; H222
 Brannfarlige aerosoler, farekategori 1; H229
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 2; H319
 Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering; farekategori 3, narkotiske
 Virkninger; H336
- 2.2 **Merkingselementer:**
Farepiktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Isopropanol

Fareangivelser

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol

H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon (...)

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 P261 Unngå innånding av gass/tåke/aerosoler.
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilt område.
 P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
 P501 Innhold/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Taktil advarselmerking: Ikke

Barnebeskyttende forsegling: Ikke

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddele

3.2 Stoffblandinger: Blanding

Kjemisk navn	CAS-nr EC-nr Reg-nr	Kons. %	Klass CLP	H-setninger*	Note
Isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	60-100	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	1, 2
Butan	203-448-7 01-2119474691-32	25-60	Flam. Gas 1	H220	1
Etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	1-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	1, 2
Propan	- 200-827-9 01-2119486944-21	1-5	Flam. Gas 1	H220	1
Pentan	109-66-0 203-692-4 --	<1	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT Single 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411 EUH066	1, 2

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Forklaring av note.

1. Åmnet klassifiseres som helse- eller miljøfarlig.
 2. Åmnet har hygieniske grenseverdier.
 3. Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII
 4. Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i samsvar med forordning (EU) nr, 1207/2006, vedlegg XIII
- Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Gi aldri væske eller fremkall brekning dersom personen er bevisstløs. Hold personen varm og beroliget. Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

Innånding

Frisk luft.

Ved uregelmessig pust eller bevisstløshet gi pustehjelp. Ikke gi væske eller noe å svelge gjennom munnen. Ved bevisstløshet, plasser personen i ryggeleie. Kontakt lege eller sykehus.

Hudkontakt

Ta av nedsprutede klær. Vask huden med såpe og vand. Ikke bruk organiske løsemidler. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Oppsøk umiddelbart lege. sykehus hvis mer enn en ubetydelig mengde svelges.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Kan være irriterende ved innånding. (Hoste, hodepine, tretthet, svimmelhet)

Hudkontakt: Kan være irriterende ved hudkontakt. (Rødhet, svie).

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon. (Rødhet, svie)

Svelging: Kan forårsake kvalme og oppkast.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner i omgivelsene. Alkoholholdig skum, pulver, karbondioksid eller vanntåke.

Uegnet som slukkemiddel: Sterk vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ekstremt brannfarlig aerosol.

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

Ved høye temperaturer dannes: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), røyk, nitrøse gasser (NO_x).

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

Beholdere i nærheten av brann kjøles med vann og flyttes vekk fra brannen dersom det er risikofritt.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Unngå innånding av damp.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Forhindre at produktet spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet. Dersom det skulle skje, må du gi beskjed til relevant myndighet.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder kan tørkes opp med en klut. Større mengder suges opp med absorberende ikke brennbart materiale, f.eks. sand eller universalperm. Spyl bort med vann. Ikke bruk organiske løsemidler.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Se seksjon 7 for opplysninger om Håndtering.
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Ikke utsett for varme, varme overflater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulv. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Bruk vernehansker. Unngå innånding av gasser / tåke / spray. Unngå innånding av støv, partikler og spraytåke ved påføring.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
Oppbevares mellom 5 og 20° C på et tørt og godt ventilert sted adskilt fra varme og direkte sollys. Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, sterkt alkaliske stoffer og sterke syrer.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**
-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere**
Sørg for god ventilasjon.
Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

CAS-nr	Stoffnavn	Ppm	Mg/m ³	Note
Isopropanol	67-63-0	100	245	-
Etylacetat	141-78-6	150	550	-
Butan	106-97-8	250	600	-
Propan	74-98-6	500	900	-
Pentan	109-66-0	250	750	-

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

PNEC

Pentan (CAS: 109-66-0)	0,27 mg/l	Ferskvann
------------------------	-----------	-----------

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Vask hendene på slutten av hvert skift og før måltider, røyking og bruk av toalettet.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved risiko for innånding av spraytåke, må det benyttes åndedrettsvern som er tilpasset formålet. Åndedrettsvern med gassfilter A (brun). Ved sprøyting brukes halv- eller helmaske med partikkelfilter P2 (II b) mot sprøytetåke.

Håndvern

Vernehansker anbefales. (f.eks. nitrilgummi).

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke tettsittende vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk antistatiske verneklær, laget av naturlige fibre eller varmebestandige syntetiske fibre.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske, Aerosol
Farge	Ingen informasjon tilgjengelig
Lukt	Løsningsmidler
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke aktuelt når produktet er ødelagt på disse punktene.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet	Brannfarlige aerosoler, farekategori 1
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	1,8 / 12,7
Flammepunkt	<12°C
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet (g/100g H ₂ O, 20°C)	Vanskelig å løse
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	~0,71
Relativ damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

Fare for selvantennelse i porøst materiale som isolasjon, filler, floker og lignende.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, ild og andre antennelseskilder.

10.5 Uforenlige materialer

Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, sterkt alkaliske stoffer og sterke syrer for å forhindre eksoterme (varmeutviklende) reaksjoner.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved høye temperaturer dannes: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), røyk, nitrøse gasser (NO_x)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Innånding

kan irritere åndedretsorganer. Kan gjøre at man blir døsig eller omtåket

Hudkontakt

Avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon, hudsprekker og kontakteksem ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Øyenkontakt

Irriterende.

Svelging

Kan forårsake kvalme og oppkast.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data for inngående stoffer

Etylacetat (141-78-6)	LD ₅₀ oralt, rotte: 5620 mg/kg LD ₅₀ dermalt, kanin: >18000 mg/kg LC ₅₀ innånding 4h, rotte: 5,77 mg/l (ångor)
Isopropanol (67-63-0)	LD ₅₀ oralt, rotte: 4396 mg/kg LD ₅₀ dermalt, kanin: 12800 mg/kg LC ₅₀ innånding 4h, rotte: 72,6 mg/l (ångor)
Butan (203-448-7)	LC ₅₀ innånding: >20 mg/l (ångor)
Propan (74-98-6)	LC ₅₀ innånding: >20 mg/l (ångor)
Pentan (109-66-0)	LD ₅₀ oralt, rotte: 400 mg/kg LD ₅₀ dermalt, kanin: 3000 mg/kg LC ₅₀ innånding 4h, rotte: 364 mg/l (ångor)

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger (...)

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Eksponering av hud/øyne, innånding, (svelging).

Allergifremkallende egenskaper

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende, mutagent eller forstyrrende for reproduksjon.

Aspirasjonsfare

Produktet inneholder et stoff som er aspirasjonstoksisitet, men fordi produktet er en aerosol faller den klassifiseringen bort.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksikologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksisitet for relevante stoffer i produktet:

Isopropanol (67-63-0)	LC ₅₀ 96h Fisk (Pimephales promelas): 9640 mg/l EC ₅₀ 48h Daphnia magna: 13299 mg/l IC ₅₀ 72h Akvatiske planter: 1800 mg/l
Etylacetat (141-78-6)	LC ₅₀ 96h Fisk (Pimephales promelas): 230 mg/l EC ₅₀ 48h Daphnia magna: 154-717 mg/l LC ₅₀ 96h alg (Scenedesmus subspicatus): 3300 mg/l
Propan (74-98-6)	EC ₅₀ 48h: 27,14 mg/l
Butan (203-448-7)	LC ₅₀ 96h Fisk: 24,11 mg/l EC ₅₀ 48h, Daphnia magna: 14,22 mg/l
Pentan (109-66-0)	LC ₅₀ 96h Fisk (Onchorhynchus mykiss): 4,26 mg/l EC ₅₀ 48h Daphnia magna: 2,7-9,1 mg/l IC ₅₀ 72h alg (Selenastrum capricornutum): 7,51 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Etylacetat (141-78-6) - Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

Butan (106-97-8) - Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

Propan (74-98-6) - Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Propan (74-98-6) Produktet er ikke bioakkumulerende.

Butan (106-97-8) Produktet er ikke bioakkumulerende.

Pentan (109-66-0) BCF 171 logPow 3,4

12.4 Mobilitet i jord

Butan (106-97-8) Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som lett kan fordampe fra alle overflater.

Propan (74-98-6) Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som lett kan fordampe fra alle overflater.

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger (...)

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som lett kan fordampe fra alle overflate.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal håndteres som farlig avfall. Rådfør deg med lokale myndigheter for håndtering av avfall. Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

Forslag til EAL-koder

Avhenger av virksomhetsområde og bruk.

*14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger.

Emballasje

Tømt og godt rengjort forpakning leveres til materialgjenvinning.

15 01 04 emballasje av metall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet er klassifisert som farlig gods i henhold til gjeldende transportlovgivning for vei, tog og båt (ADR/RID og IMDG-kode)

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

AEROSOLER / AEROSOLS

14.3 Transportfareklasse(r)

2 (Etikett 2.1)

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

EmS Nr.: F-D, S-U

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Extremt brandfarlig aerosol.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

LQ

1L

Tunnelrestriksjonskode

(D)

Sikkerhetsdatablad

Utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Textile Protection Aerosol

Dato: 2022-01-28

Versjon: 1

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012
EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullle teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H280 Inneholder gass under trykk. Kan eksplodere ved oppvarming.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.
Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Brukeren av dette produktet må avgjøre om informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er tilstrekkelig for det bruksområdet som produktet skal brukes til.

Versjon 1: 2022-01-28

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015

Forklaringer og forkortelser

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF: Bio Concentration Factor
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number
EC₅₀: Effect Concentration
EG-nr: A substance number i Einescs, Elincs or in No-Longer Polymers List.
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.