

SIKKERHETSDATABLAD

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspesifikasjon	RS_FP_603544	Revisjonsdato	21.03.2024
Utgave	3.1	Utskriftsdato	20.02.2025
Materiellnummer	1130062	Side	Page 1 of 24

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

1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 1130062

Varenavn : LA LMM-6000SPRAY
GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : DYGW-QQ0P-7106-36EW

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : dekorative belegg

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Vibrantz GmbH
Gutleutstraße 215
60327 Frankfurt am Main

Telefon : +4969271160

Telefaks : +496927116333

E-post adresse : sdb@vibrantz.com

Ansvarlig/utsteder

1.4 Nødtelefonnummer

CHEMTREC Internasjonell telefonnummer : +(1)-703-527-3887 (Gratis samtale)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1 H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kreftframkallende egenskap, Kategori 2 H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 2 of 24

Farepiktogrammer :



Varselord :

Fare

Faresetninger :

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

Lagring:

P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

molybdenum trioxide

偏钼酸铵

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : uorganisk metall nonmetal forbindelse
organisk oppløsningsmiddel
ekstremt brennbar flytende gass

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
 Utgave **3.1**
 Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
 Utskriftsdato **20.02.2025**
 Side Page 3 of 24

silikatmateriale
 alifatisk hydrokarbon
 uorganiske salter

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
molybdenum trioxide	1313-27-5 215-204-7 042-001-00-9 01-2119488038-30-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Luftveier)	>= 25 - < 50
isobutane	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27-xxxx	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 0,1 - < 10
偏钒酸铵	7803-55-6 232-261-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Luftveier) Akutt giftighetsberegning Akutt oral giftighet: 275,87 mg/kg	>= 1 - < 3
ethyl acetate	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) EUH066	>= 1 - < 3
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119392409-28-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 spesifikk konsentrasjonsgrense STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	>= 1 - < 3

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
 Utgave **3.1**
 Materielle nummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
 Utskriftsdato **20.02.2025**
 Side Page 4 of 24

		Akutt giftighetsberegning	
		Akutt giftighet på hud: 300 mg/kg	
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> Akutt giftighetsberegning Akutt oral giftighet: 1.200 mg/kg	>= 1 - < 3
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 30 - < 50
molybdenum trioxide	1313-27-5 215-204-7 042-001-00-9 01-2119488038-30-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Luftveier)	>= 20 - < 30
偏钒酸铵	7803-55-6 232-261-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Luftveier) <hr/> Akutt giftighetsberegning Akutt oral giftighet: 275,87 mg/kg	>= 0,1 - < 10
ethyl acetate	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) EUH066	>= 0,1 - < 10
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119392409-28-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 <hr/> spesifikk konsentrasjonsgrense STOT SE 1; H370	>= 1 - < 3

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
 Utgave **3.1**
 Materielle nummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
 Utskriftsdato **20.02.2025**
 Side Page 5 of 24

		>= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 % Akutt giftighetsberegning Akutt giftighet på hud: 300 mg/kg	
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Akutt giftighetsberegning Akutt oral giftighet: 1.200 mg/kg	>= 0,1 - < 10
4-metylpentan-2-on	108-10-1 203-550-1 606-004-00-4	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesyste m) EUH066 Akutt giftighetsberegning Akutt toksisitet ved innånding (damp): 11 mg/l	>= 0,1 - < 1
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
butane	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32- xxxx	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 20
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21- xxxx	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 0,1 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 6 of 24

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
Flytt bort fra faresone.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Hold luftveien åpent.
- Ved hudkontakt : Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern
alle forurensede klær og sko.
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann.
Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskadet øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skyll munnen øyeblikkelig med mye vann og søk legeråd.
Hold luftveien åpent.
Fremkall IKKE brekninger.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Pasienten bringes omgående til sykehus.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de
lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Alkoholresistent skum
Karbon-dioksid (CO₂)
Tørrkemikalier
- Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 7 of 24

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
brannslökkingsmannskaper

Utfyllende opplysninger : Bruk vannspray for å kjøle ned lukkede beholdere helt.
Av sikkerhetshensyn i tilfelle av brann bør kannene være
lagret separat i lukkede omgivelser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner
eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave
områder.
Bruk eget verneutstyr.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Alle tennkilder fjernes.
Evakuer personalet til sikkert område.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
hensyn til miljø : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er
forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør
relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og : Rens forurensete gulv og gjenstander grundig mens
rengjøring miljøbestemmelser observeres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Unngå utslipp til miljøet.
Innånd ikke damper/støv.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i
anvendelsesområdet.
Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i
arbeidsrom.
Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk.

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 8 of 24

Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Hold unna direkte sollys og temperaturer over 50 °C. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Konsulter de tekniske retningslinjene for bruk av dette stoffet/preparatet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
ethanol	64-17-5	GV	500 ppm 950 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
molybdenum trioxide	1313-27-5	GV	5 mg/m ³ (Molybden)	FOR-2011-12-06-1358
butane	106-97-8	GV	250 ppm 600 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
propan	74-98-6	GV	500 ppm 900 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
ethyl acetate	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV	200 ppm 734 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		S	400 ppm 1.468 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon
Utgave
Materiellnummer

RS_FP_603544
3.1
1130062

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato
Utskriftsdato
Side

21.03.2024
20.02.2025
Page 9 of 24

		TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande, Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden				
		GV	100 ppm 130 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande, Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden				
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		GV	10 ppm 50 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
4-metylpentan-2-on	108-10-1	TWA	20 ppm 83 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	50 ppm 208 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV	20 ppm 83 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		S	50 ppm 208 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	20 ppm 83 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
 Utgave **3.1**
 Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
 Utskriftsdato **20.02.2025**
 Side Page 10 of 24

		STEL	50 ppm 208 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
ethanol	64-17-5	GV	500 ppm 950 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
molybdenum trioxide	1313-27-5	GV	5 mg/m ³ (Molybden)	FOR-2011-12-06-1358
butane	106-97-8	GV	250 ppm 600 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
propan	74-98-6	GV	500 ppm 900 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
ethyl acetate	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV	200 ppm 734 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		S	400 ppm 1.468 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande, Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden				
		GV	100 ppm 130 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
Utfyllende opplysninger: rettleiande, Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden				
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		GV	10 ppm 50 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Produktspesifikasjon	RS_FP_603544	Revisjonsdato	21.03.2024
Utgave	3.1	Utskriftsdato	20.02.2025
Materiellnummer	1130062	Side	Page 11 of 24

	Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande		
	STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
	Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande		

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
ethanol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	950 mg/m ³
	Arbeidstakere	dermal	Langtids - systemiske virkninger	343 mg/kg kv/dag
2-butoxyethanol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	98 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	1091 mg/m ³
	Arbeidstakere	dermal	Langtids - systemiske virkninger	125 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	dermal	Akutt - systemiske virkninger	89 mg/kg kv/dag

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
ethanol	Ferskvann	0,96 mg/l
	Sjøvann	0,79 mg/l
	Ferskvannbunnsfall	3,6 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnsfall	2,9 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,63 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Kloakkrensaneanlegg	580 mg/l
2-butoxyethanol	Ferskvann	8,8 mg/l
	Sjøvann	0,88 mg/l
	Kloakkrensaneanlegg	463 mg/l
	Ferskvannbunnsfall	34,6 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnsfall	3,46 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	2,33 mg/kg tørr vekt (d.w.)

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Må kun håndteres på et område med lokal utlufting (eller annet egnet utluftingssystem).

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 12 of 24

Personlig verneutstyr

- Øyevern : Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
Tettsittende vernebriller
- Håndvern : Benytt vernehansker, for eksempel: polyvinylalkohol- eller nitrilbutylgummihansker eller lignende; Hansketykkelse: > 0.4 mm og Gjennomtrengningstid: > 480 minutter. Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene. Vask hanskene med såpe og vann før de tas av.
- Hud- og kroppsvern : Ugjennomtrengelige klær
Åndedrettsvern : Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.
Utstyrtet skal være i samsvar med EN 143
- Filtertype : Partikkel type (P)
Forholdsregler for beskyttelse : Bruk passende verneutstyr.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : aerosol
Farge : svart
Lukt : karakteristisk
Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- Smeltepunkt/smelteområde : Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt/kokeområde : Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet : Ingen data tilgjengelig
- Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : 19 %(V)
- Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : 1,1 %(V)
- Flammepunkt : 14 °C
- Selvantennelsestemperatur : ikke fastslått
- Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelig
- pH-verdi : Ingen data tilgjengelig
- Viskositet
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 13 of 24

Løselighet(er)
Vannløselighet : oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler : Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig
Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig

Volumtetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ingen data tilgjengelig

Oksidasjonsegenskaper : Ingen data tilgjengelig

Brennbare faste stoffer
Brenningshastighet : Ingen data tilgjengelig

Selvtønning : Ingen data tilgjengelig

Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelig

Brytningsindeks : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke anvendbar

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 14 of 24

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

偏钒酸铵:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 275,87 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
GLP: ja
Bemerkning: Giftig ved svelging.

Akutt giftighetsberegning: 275,87 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

ethyl acetate:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 6.100 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

metanol:

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: 300 mg/kg
Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging

2-butoxyethanol:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 1.200 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 oral (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 1.746 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
GLP: nei

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 15 of 24

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
GLP: ja

ethanol:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 10.470 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 51 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: damp
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

偏钒酸铵:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 275,87 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
GLP: ja
Bemerkning: Giftig ved svelging.

Akutt giftighetsberegning: 275,87 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

ethyl acetate:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 6.100 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

metanol:

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: 300 mg/kg
Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging

2-butoxyethanol:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 1.200 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 oral (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 1.746 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
GLP: nei

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
GLP: ja

4-metylpentan-2-on:

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 16 of 24

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: 11 mg/l
Prøveatmosfære: damp
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF)
nr. 1272/2008

butane:

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 658 g/m3
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: gass
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet
gjennom munnen

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

molybdenum trioxide:

Arter : Kanin
Eksponeeringstid : 4 h
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon
GLP : ja

2-butoxyethanol:

Arter : Kanin
Eksponeeringstid : 72 h
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Irriterer huden.
GLP : ja

ethanol:

Arter : Kanin
Eksponeeringstid : 24 h
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon

molybdenum trioxide:

Arter : Kanin
Eksponeeringstid : 4 h
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon
GLP : ja

2-butoxyethanol:

Arter : Kanin
Eksponeeringstid : 72 h

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 17 of 24

Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Irriterer huden.
GLP : ja

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Komponenter:

molybdenum trioxide:

Arter : Kanin
Vurdering : Irriterer øynene.
Resultat : Irriterer øynene.

偏钼酸铵:

Arter : Kanin
Eksponeringstid : 1 h
Metode : OECD Test-retningslinje 405
Resultat : Irriterer øynene.
GLP : ja

ethyl acetate:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øyeirritasjon

2-butoxyethanol:

Resultat : Øyeirritasjon

ethanol:

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 405
Resultat : Øyeirritasjon

molybdenum trioxide:

Arter : Kanin
Vurdering : Irriterer øynene.
Resultat : Irriterer øynene.

偏钼酸铵:

Arter : Kanin
Eksponeringstid : 1 h
Metode : OECD Test-retningslinje 405
Resultat : Irriterer øynene.
GLP : ja

ethyl acetate:

Arter : Kanin

SIKKERHETSDATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 18 of 24

Resultat : Ingen øyeirritasjon

2-butoxyethanol:

Resultat : Øyeirritasjon

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Komponenter:

偏钒酸铵:

Vurdering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

偏钒酸铵:

Vurdering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 19 of 24

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens. Avhending av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold. Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering,

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 20 of 24

gjenvinning eller avfallsdestruksjon.
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : AEROSOLBEHOLDERE, BRANNFARLIG,
AEROSOLBEHOLDERE
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Emballasjegruppe

ADR
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Klassifiseringkode : 5F
Etiketter : 2.1
Tunnel restriksjonskode : (D)

IMDG
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : 2.1
EmS Kode : F-D, S-U

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 203
(fraktfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : Flammable Gas

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 203
(passasjerfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : Flammable Gas

14.5 Miljøfarer

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 21 of 24

ADR

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

- | | |
|---|--|
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) | : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: metanol (Nummer på listen 69) |
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) | : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: metanol (Nummer på listen 69) |
| Internasjonale kjemisk våpen konvensjon (CWC) programmer av giftige kjemikalier og forstadier | : Ikke forbudt og/eller begrenset |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). | : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57). |
| REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) | : Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget | : Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger | : Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier | : Ikke anvendbar |
| Internasjonale kjemisk våpen konvensjon (CWC) programmer av giftige kjemikalier og forstadier | : Ikke forbudt og/eller begrenset |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). | : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57). |
| Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget | : Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente | : Ikke forbudt og/eller begrenset |

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspesifikasjon	RS_FP_603544	Revisjonsdato	21.03.2024
Utgave	3.1	Utskriftsdato	20.02.2025
Materiellnummer	1130062	Side	Page 22 of 24

organiske forurensninger

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske : Ikke anvendbar

Parlament og Rådet angående eksport og import av

farlige kjemikalier

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P3a LETTANTENNELIGE

18 AEROSOLER

Flytende brennbare gasser

(inkludert LPG) og

naturgass

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integret forhindring og kontroll av forurensninger)

Ikke anvendbar

Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.

Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

TCSI (Taiwan) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

TSCA (United States) : Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar

AIIIC (Australia) : Alle komponenter er listet opp på inventar, forskriftsmessige forpliktelser/restriksjoner gjelder

DSL/NDSL (Canada) : Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen

ENCS (Japan) : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

ISHL (Japan) : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

PICCS (Philippines) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

IECSC (China) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

SWISS (Switzerland) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

EINECS (European Union) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

CICR (Turkey) : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

TECI (Thailand) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 23 of 24

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke anvendbar

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H220 : Ekstremt brannfarlig gass.
H225 : Meget brannfarlig væske og damp.
H280 : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H301 : Giftig ved svelging.
H302 : Farlig ved svelging.
H311 : Giftig ved hudkontakt.
H315 : Irriterer huden.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 : Giftig ved innånding.
H332 : Farlig ved innånding.
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H370 : Forårsaker organskader.
EUH066 : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Carc. : Kreftframkallende egenskap
Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Flam. Gas : Brennbare gasser
Flam. Liq. : Brennbare væsker
Press. Gas : Gasser under trykk
Skin Irrit. : Hudirritasjon
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
2000/39/EC : Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet
2006/15/EC : Europa. Indikative eksponeringslimit-verdier i arbeidet
2017/164/EU : Europa. Kommisjonsdirektiv 2017/164/EU om opprettelse av en fjerde liste over veiledende grenseverdier for yrkeseksponering
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
2000/39/EC / TWA : Limit-verdi - åtte timer
2000/39/EC / STEL : Kort tids utsettelsesgrenser
2006/15/EC / TWA : Limit-verdi - åtte timer
2017/164/EU / STEL : Kort tids utsettelsesgrenser
2017/164/EU / TWA : Limit-verdi - åtte timer
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.
FOR-2011-12-06-1358 / S : Korttidsverdi på 15 minutter

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr

SIKKERHETS DATABLAD

LA LMM-6000SPRAY

Produktspesifikasjon **RS_FP_603544**
Utgave **3.1**
Materiellnummer **1130062**

GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can

Revisjonsdato **21.03.2024**
Utskriftsdato **20.02.2025**
Side Page 24 of 24

1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Klassifisering av blandingen:

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO