

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 1 of 23

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 1130062

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

Unik Formelidentifikator (UFI) : DYGW-QQ0P-7106-36EW

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Dekorfärg

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Vibrantz GmbH
Gutleutstraße 215
60327 Frankfurt am Main

Telefon : +4969271160

Telefax : +496927116333

E-mail adresse : sdb@vibrantz.com

Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon

CHEMTREC Internationale Nummer : +(1)-703-527-3887 (Gratis samtale)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1 H222: Yderst brandfarlig aerosol.
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori 2 H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.


2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 2 of 23

Farepiktogrammer	:	
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H222 H229 H319 H335 H351 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Mistænkt for at fremkalde kræft.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P201 P210 P211 P251 P280 Indhent særlige anvisninger før brug. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/ høreværn. Opbevaring: P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

molybdentrioxid
ammoniummetavanadat

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 3 of 23

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : uorganisk metal-ikkemetal-forbindelse
organisk opløsningsmiddel
ekstremt brandbar flydende gas
kiselholdigt mineral
alifatisk kulbrinte
mineralsalt

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
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
molybdentrioxid	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 (Åndedrætssystem)	>= 20 - < 30
ammoniummetavanadat	7803-55-6 232-261-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 0,1 - < 10
		Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 275,87 mg/kg	
ethylacetat	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 (Centralnervesystem) EUH066	>= 0,1 - < 10
methanol	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	>= 1 - < 3
		specifik koncentrationsgrænse STOT SE 1; H370 >= 10 %	

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 4 of 23

		STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	
		Estimat for akut toksicitet	
		Akut dermal toksicitet: 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	>= 0,1 - < 10
		Estimat for akut toksicitet	
		Akut oral toksicitet: 1.200 mg/kg	
4-methylpentan-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 (Centralnervesystem) EUH066	>= 0,1 - < 1
		Estimat for akut toksicitet	
		Akut toksicitet ved indånding (damp): 11 mg/l	
Stoffer med en grænseværdi for erhvervmæssig eksponering :			
butan	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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 5 of 23

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Hold luftveje frie.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt
alt forurenede tøj og sko.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl straks munden med rigeligt vand og søg læge.
Hold luftveje frie.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
Bring straks den tilskadekomne på sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Mistænkt for at fremkalde kræft.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO2)
Pulver
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 6 of 23

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere. Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder. Evakuer personale til sikre områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Rengør forurenede gulve og ting grundigt under hensyntagen til miljømæssige regler.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå udledning til miljøet. Indånd ikke dampe/støv. For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 7 of 23

- Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Anvend kun eksplosionssikret udstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale.
- Hygieniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Rygning forbudt. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
molybdentrioxid	1313-27-5	GV	5 mg/m ³ (Molybden)	DK OEL
butan	106-97-8	GV	500 ppm 1.200 mg/m ³	DK OEL
propan	74-98-6	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	DK OEL
ethylacetat	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 8 of 23

	Yderligere oplysninger: Vejledende		
	GV	150 ppm 540 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
methanol	67-56-1	TWA 200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende, Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden		
	GV	200 ppm 260 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA 20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende		
	STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende		
	GV	20 ppm 98 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
ethanol	64-17-5	GV 1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
molybdentrioxid	1313-27-5	GV 5 mg/m ³ (Molybden)	DK OEL
butan	106-97-8	GV 500 ppm 1.200 mg/m ³	DK OEL
propan	74-98-6	GV 1.000 ppm 1.800 mg/m ³	DK OEL
ethylacetat	141-78-6	TWA 200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
	Yderligere oplysninger: Vejledende		
	STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
	Yderligere oplysninger: Vejledende		
	GV	150 ppm 540 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
methanol	67-56-1	TWA 200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende, Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden		
	GV	200 ppm 260 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler		
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA 20 ppm	2000/39/EC

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 9 of 23

			98 mg/m ³	
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	20 ppm 98 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
4-methylpentan-2-on	108-10-1	TWA	20 ppm 83 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		STEL	50 ppm 208 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		GV	20 ppm 83 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ethanol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	950 mg/m ³
	Arbejdstagere	dermal	Langtids systemiske effekter	343 mg/kg legemsvægt/d ag
2-butoxyethanol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	98 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	1091 mg/m ³
	Arbejdstagere	dermal	Langtids systemiske effekter	125 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	dermal	Akutte systemiske effekter	89 mg/kg legemsvægt/d ag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ethanol	Ferskvand	0,96 mg/l
	Havvand	0,79 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg tør vægt
	Havsediment	2,9 mg/kg tør vægt
	Jord	0,63 mg/kg tør vægt
	Spildevandsbehandlingsanlæg	580 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 10 of 23

2-butoxyethanol	Ferskvand	8,8 mg/l
	Havvand	0,88 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	463 mg/l
	Ferskvandssediment	34,6 mg/kg tør vægt
	Havsediment	3,46 mg/kg tør vægt
	Jord	2,33 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Håndter kun i rum udstyret med punktudsug (eller anden passende udsug).

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrugere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.
Tæt sluttende beskyttelsesbriller
- Beskyttelse af hænder : Bær beskyttelseshandsker, for eksempel: polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker, eller lignende; Handske tykkelse: > 0.4 mm og Gennemtrængningstid: > 480 minutter. Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig beklædning
Åndedrætsværn : Brug åndedrætsværn, medmindre tilstrækkelig lokal udsugningsventilation forefindes, eller en vurdering af eksponering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede retningslinjer for eksponering. Udstyret bør stemme overens med EN 143
- Filter type : Partikelformet (P)
- Beskyttelsesforanstaltninger : Bær passende beskyttelsesudstyr.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : aerosol
Farve : sort
Lugt : karakteristisk
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
Brandfare : Ingen data tilgængelige
- Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : 19 %(V)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 11 of 23

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	1,1 %(V)
Flammepunkt	:	14 °C
Selvantændelsestemperatur	:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet	:	
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Bulk massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige
Brandfarlige faste stoffer	:	
Forbrændingshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Selvantænding	:	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	:	Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 12 of 23

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ikke anvendelig

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabil under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

ethanol:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte, han og hun): 10.470 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 51 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

ammoniummetavanadat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 275,87 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 13 of 23

Metode: OECD retningslinje 401
GLP: ja
Bemærkninger: Giftig ved indtagelse.

Estimat for akut toksicitet: 275,87 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

ethylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 6.100 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

methanol:

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 300 mg/kg
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

2-butoxyethanol:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 1.200 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 oral (Rotte, han og hun): 1.746 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: nej

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
GLP: ja

4-methylpentan-2-on:

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 11 mg/l
Test atmosfære: damp
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

butan:

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 658 g/m³
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: gas
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

ethanol:

Arter : Kanin
Ekspositionsvarighed : 24 h
Metode : OECD retningslinje 404

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 14 of 23

Resultat : Ingen hudirritation

molybdentrioxid:

Arter : Kanin
Ekspositionsvarighed : 4 h
Vurdering : Ingen hudirritation
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation
GLP : ja

2-butoxyethanol:

Arter : Kanin
Ekspositionsvarighed : 72 h
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Irriterer huden.
GLP : ja

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:

ethanol:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Øjenirritation.

molybdentrioxid:

Arter : Kanin
Vurdering : Irriterer øjnene.
Resultat : Irriterer øjnene.

ammoniummetavanadat:

Arter : Kanin
Ekspositionsvarighed : 1 h
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Irriterer øjnene.
GLP : ja

ethylacetat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

2-butoxyethanol:

Resultat : Øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 15 of 23

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Mistænkt for at fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Komponenter:

ammoniummetavanadat:

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

ethanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 13.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12.340 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 16 of 23

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 201

EC10 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 11,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test

molybden trioxid:

Toksicitet overfor fisk : (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 370 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

ammoniummetavanadat:

Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

ethylacetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 220 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 560 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (alger): 3.300 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

methanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 28.200 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

2-butoxyethanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 1.490 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 203
GLP: nej

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.800 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 17 of 23

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

ethanol:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 97 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

ethanol:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,66
Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,35 (24 °C)
pH-værdi: 7,4
Metode: OECD retningslinje 107

ethylacetat:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 0,73 (20 °C)

methanol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,77

2-butoxyethanol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 0,77 (20 °C)
pH-værdi: 7

4-methylpentan-2-on:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Pow: 1,19

butan:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,745

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 18 of 23

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko."

Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.
Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.
Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : AEROSOLER, BRANDFARLIG, AEROSOLER

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 19 of 23

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 2

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

14.4 Emballagegruppe

ADR

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Faresedler : 2.1

Tunnelrestriktions-kode : (D)

IMDG

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : 2.1

EmS Kode : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : 2.1

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 203

(passager luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : 2.1

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 20 of 23

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: methanol (Nummer på listen 69)
International Chemical Weapons Convention (CWC)	:	Ikke forbudt og/eller begrænset
Lister over giftige kemikalier og prækursorer	:	
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke forbudt og/eller begrænset
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	:	Ikke forbudt og/eller begrænset
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	:	Ikke anvendelig
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	:	Ikke forbudt og/eller begrænset
Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	P3a	BRANDFARLIGE AEROSOLER
	18	Flydende brandfarlige gasser (inkl. LPG) og naturgas
Flygtige organiske forbindelser	:	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) Ikke anvendelig

Andre regulativer:

Må kun anvendes af personer, der har fået særlig instruktion om sikkerheds- og sundhedsmæssige problemer og foranstaltninger i forbindelse med arbejdet, foretaget af særligt sagkyndige personer.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse) Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : molybdentrioxid
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af butan
kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer isobutan
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med
dette stof/blanding kan udgøre en kræftisiko.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 21 of 23

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI (Taiwan)	:	På eller i overensstemmelse med listen
TSCA (United States)	:	Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen
AiIC (Australia)	:	Alle komponenter er opført i fortegnelsen, forskriftsmæssige krav/begrænsninger er gældende
DSL/NDSL (Canada)	:	Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste
ENCS (Japan)	:	Ikke i overensstemmelse med listen
ISHL (Japan)	:	Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS (Philippines)	:	På eller i overensstemmelse med listen
IECSC (China)	:	På eller i overensstemmelse med listen
SWISS (Switzerland)	:	På eller i overensstemmelse med listen
EINECS (European Union)	:	På eller i overensstemmelse med listen
CICR (Turkey)	:	Ikke i overensstemmelse med listen
TECI (Thailand)	:	På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H220	:	Yderst brandfarlig gas.
H225	:	Meget brandfarlig væske og damp.
H280	:	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H301	:	Giftig ved indtagelse.
H302	:	Farlig ved indtagelse.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	:	Giftig ved indånding.
H332	:	Farlig ved indånding.
H335	:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	:	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H370	:	Forårsager organskader.
EUH066	:	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
------------	---	-----------------

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 22 of 23

Carc.	:	Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Flam. Gas	:	Brandfarlige gasser
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Press. Gas	:	Gasser under tryk
Skin Irrit.	:	Hudirritation
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
2006/15/EC	:	Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
2017/164/EU	:	Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
2000/39/EC / STEL	:	Korttidsgrænseværdi
2006/15/EC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
2017/164/EU / STEL	:	Grænseværdi for kortvarig eksponering
2017/164/EU / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) 1907/2006, som ændret

LA LMM-6000SPRAY		GSLA_LMM-6000 Black Aerosol Spray Can	
Produktspecifikation	RS_FP_603544	Revisionsdato	21.03.2024
Udgave	2.1	Trykdato	20.02.2025
Materiale nummer	1130062	Side	Page 23 of 23

forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

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

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA