

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PlastiKote Spraymaling primer

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
78211000	Hvid
78211264	Grå

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

Anbefalede anvendelser: Aerosol Farver, lakker

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: AB Alfort & Cronholm
Adresse: Box 11043
Post nr.: 16111
By: Bromma
Land: SVERIGE
E-mail: des@alfort.se
Telefon: +468 704 45 00
Fax: +468 25 92 22

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222
Aerosol 1;H229
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336
Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

H-sætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P260	Indånd ikke damp/spray.
P410+412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
P501	#Not translated#

Supplerende oplysninger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH208	Indeholder Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen maleate), compds. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

#Not translated#

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
acteone	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	25 50 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-XXXX	10 -< 12,5 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas liq. gas;H280
butan	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	5 -< 10 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
isobutan	75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27-XXXX	5 -< 10 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske		919-446-0	01-2119458049-33	5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		920-750-0	01-2119473851-33	< 2,5 %		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

xylene	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-xxxx	< 2,5 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen maleate), compds. with amides from diethylenetriamine and tall-oil fatty acids	222716-38-3			≤ 0,5 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 STOT RE 2;H373 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)	34140-91-5	251-846-4	01-2119974119-29-xxxx	≤ 0,5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT RE 2;H373 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.
- Indtagelse:** Drik rigelig med vand. Frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.
- Hudkontakt:** Ikke irriterende.
- Øjenkontakt:** Skyl med meget vand med udspilet øjenlåg. Søg læge, hvis gener vedvarer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelig information

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes giftige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Vurder brugen af egnet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Må kun bruges på steder med god ventilation. Hold udslippet borte fra antændelseskilder. Vurder brugen af egnet åndedrætsværn. Benyt nødvendig værneudstyr. Evakuér området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloaker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så advar de respektive myndigheder straks.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Håndteres som miljøfarligt affald. Må kun bruges på steder med god ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. Holdes væk fra antændelseskilder. Vurder brugen af egnet åndedrætsværn. 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.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
xylene	-	100	450			
xylene	8h	50	200			

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Aftag straks gennemtrængeligt tøj, som er blevet vådt eller forurenet. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spising eller rygning. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. Undgå hud- og øjenkontakt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Let brug (lille volumen, kortidskontakt (mindre end 10 min.)): Åndedrætsværn med filter. Tung brug (stor volumen, langtidskontakt (længere end 2 timer)): Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn.

Øvrig information: Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Aerosol.
Farve	Flere farver
Lugt	Opløsningsmiddel.
Opløselighed	Ikke opløselig i vand.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	< 0 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	1,7 - 13 vol%	
Damptryk	35000 kPa	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0,77 g/cm ³	20°C

Øvrig information: Organiske opløsningsmidler. 81,7%
VOC 631,3 g/l
Andel faste partikler 18,1%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelig information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse

acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud

acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		15800 mg/kg			

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 15800 mg/kg			

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		76 mg/l			

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	76 mg/l			

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

- Kræftrisiko:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Enkel STOT-eksponering:** Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk		96 h	LC50	8300 mg/l			
Krebsdyr		48 h	LC50	8450 mg/l			
Alger		96 h	EC50	7200 mg/l			

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	EC50	7,4 mg/l			
Fisk		96H	LC50	13,5 mg/l			

Skadelig for organismer, der lever i vand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

12.6. Andre negative virkninger

Vandforureningsklasse (WGK): 2 Risiko for vandforureningsfaktor. Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke blandes med husholdningsaffald. Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord.

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

Affaldskategorier: 08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 15 01 04 Metalemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLER	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1		
Fareetiket(ter):	2.1		
Farenummer:		Tunnel restriktionskode:	D

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1		
Fareetiket(ter):	2.1		
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	2.1	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-D, S-U		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS, FLAMMABLE	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1		
Fareetiket(ter):	2.1		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Gasser

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Øvrig information: Limited quantities (LQ) 1L
Excepted quantities (EQ) Code: E0

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed,

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling primer

Revisionsdato: 30-01-2018

sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Direktiv 2012/18/EU (Seveso), P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER: Kolonne 2: 150 (net) t, Kolonne 3: 500 (net) t.

Autorisationer/begrænsninger: Direktiv 2012/18/EU

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.
Kontakt fabrikanten.

Liste med relevante H-sætninger

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK