

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PlastiKote Spraymaling mat

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
78201000	Hvid
78201007	Sort

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

Anbefalede anvendelser: Aerosol Maling.

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

Producent

Firma: MOTIP DUPLI B.V
Adresse: Wolfraamweg 2
Post nr.: 8471 XC
By: Wolvega
Land: NEDERLANDENE
E-mail: info@nl.motipdupli.com
Telefon: +31 (0)561 694400
Fax: +31 (0)561 694411

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

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

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.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: acteone; destillater (råolie), middeltunge aliphatisk; solventnaphtha, middeltunge;

Faresætninger

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.

Sikkerhedssætninger

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 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.

2.3. Andre farer

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

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-XXXX	25 - 50 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
destillater (råolie), middeltunge aliphatisk	64742-82-1	919-446-0	01-2119458049-33-xxxx	12,5 - 20 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-XXXX	12,5 - 20 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas liq. gas;H280
isobutan	75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27-XXXX	10 - 12,5 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
butan	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32-xxxx	10 - 12,5 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280
solventnaphtha, middeltunge	64742-95-6	918-668-5	01-2119455851-35-xxxx	1 - 2,5 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
xylene	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-xxxx	1 - 2,5 %		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Acute Tox. 4;H332

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse:	Drik rigelig med vand. Frisk luft. Kontakt omgående læge.
Hudkontakt:	Irriterer ikke.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand i flere minutter. Hold øjnene vidt åbne. 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:	Kan slukkes med carbondioxid, pulver eller vand i spredt stråle. Større brande bekæmpes med vandtåge eller alkoholbestandigt skum.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelig information

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Sørg for god udluftning. Holdes væk fra antændelseskilder.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer.
Informér straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.
Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.
Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
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

Opbevares køligt.
Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.
Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

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
xylén	-	100	450			
xylén	8h	50	200			

8.2. Eksponeringskontrol

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

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Øvrig information: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.
Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.
Undgå indånding af damp/aerosol/tåge.
Undgå hud- og øjenkontakt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

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 Kan danne eksplosiv blanding med luft.
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	0,6 - 13 vol%	
Damptryk	35000 kPa	
Relativ 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	0,81612 g/cm ³	20°C

Øvrig information: Organiske opløsningsmidler: 83,8%
EU-VOC: 684 g/l
EU-VOC in %: 83,81%
Andel faste partikler 17,1%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

Sikkerhedsdatablad

Plastikote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

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			

destillater (råolie), middeltunge aliphatisk, cas-no 64742-82-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg			

solventnaphtha, middeltunge, cas-no 64742-95-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3592 mg/kg		OECD 401	

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3523 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		20000 mg/kg			

destillater (råolie), middeltunge aliphatisk, cas-no 64742-82-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		3400 mg/kg			

solventnaphtha, middeltunge, cas-no 64742-95-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 3160 mg/kg		OECD 402	

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2000 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	4h	132 mg/l			

destillater (råolie), middeltunge aliphatisk, cas-no 64742-82-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4H	13100 mg/m3			

Sikkerhedsdatablad

Plastikote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

butan, cas-no 106-97-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	658000 mg/m3			

solventnaphtha, middeltunge, cas-no 64742-95-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 6193 mg/m3			

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	22,1 mg/m3			

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.

Kræftisiko: 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-eksponeering: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeeringer: 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	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk		96 h	96hLC50	5540 mg/l			
	Daphnia magna	48 h	48hLC50	2262 mg/l			
	Daphnia magna	48h	48hEC50	8800 mg/l			

destillater (råolie), middeltunge aliphatisk, cas-no 64742-82-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Daphnia magna	48h	EC50	10 - 22 mg/l			
Alger		72h	EC50	4,6 - 10 mg/l			
Fisk		96h	LC50	10 - 30 mg/l			

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

solventnaphtha, middeltunge, cas-no 64742-95-6

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Daphnia magna	24h	EC50	150 mg/l			
	Daphnia magna	48h	EC50	7,4 mg/l			
Fisk		3,77	LC50	3,77 mg/l			

xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Daphnia magna	48h	48hEC50	7,4 mg/l			
Fisk		96h	96hLC50	13,5 mg/l			

Vandforureningsklasse (WGK): 2 Risiko for vandforureningsfaktor.
Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger, grundvand eller jord.
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

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke blandes med husholdningsaffald.
Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord.
Tom, rensede emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

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

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

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:	Stowage Code: SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:Category C, Clear of living quarters Segregation Code: SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Segregation as for class 9. Stow separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Sikkerhedsdatablad

PlastiKote Spraymaling mat

Revisionsdato: 09-08-2016

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.
Vurderet på basis af tilgængelige data.

Faresætninger

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.
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.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK