

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Spraymaling Do-it glitter

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
65831194	Sølv
65831296	Guld

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: Marabu GmbH & Co. KG
Adresse: Asperger Strasse 4
Post nr.: 71732
By: Tamm
Land: TYSKLAND
E-mail: PRSI@marabu.de
Telefon: +49-7141/691-0
Fax: +49-71441/691-147

Producent

Firma: Marabu GmbH & Co. KG
Adresse: Asperger Strasse 4
Post nr.: 71732
By: Tamm
Land: TYSKLAND
E-mail: PRSI@marabu.de
Telefon: +49-7141/691-0
Fax: +49-71441/691-147

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

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering:	Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
CLP-klassificering - andre informationer:	EU 1272/2008 CLP.
Væsentligste skadevirkninger:	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: ethylacetat; propan-2-ol; butylacetat; 2-methoxy-1-methylethylacetat;

H-sætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
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.
P264	Vask hænderne grundigt efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P405	Opbevares under lås.
P410+412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Ved utilstrækkelig ventilation: Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger.

2.3. Andre farer

Ingen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
------	--------	-------	------------------------	---------------	--------------	--------------------

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

carbonhydrider, C3-4-	68476-40-4	270-681-9	01-2119486557-22	25 < 50 %		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas diss. gas;H280
ethylacetat	141-78-6	205-500-4		25 < 50 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	10 < 20 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
butylacetat	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	1 < 10 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
2-methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	1 < 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319
2-butoxyethanol; butylglycol	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	1 < 10 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 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. Hold den skadede varm og i hvile. Ved åndedrætsbesvær gives kunstigt åndedræt. Kontakt omgående læge.
Indtagelse:	Kontakt omgående læge. Hold den skadede i hvile. FREMKALD IKKE OPKASTNING!
Hudkontakt:	Vask straks med meget vand. Brug ikke opløsningsmidler.
Øjenkontakt:	Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 10 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Søg straks lægehjælp.
Generelt:	Søg læge ved ubehag. Søg læge, hvis der opstår symptomer. Anbring bevidstløse tilskadekomne i aflåst sideleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres. Søg læge.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Kan slukkes med vandtåge, pulver, alkoholresistent skum eller kulsyre.
Uegnede slukningsmidler:	Anvend ikke direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid. Ved brand dannes kraftig, sort røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrig information:	Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.
---------------------------	--

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Hold udslippet borte fra antændelseskilder. Sørg for god udluftning. Undgå indånding/hold afstand.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for god udluftning. Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere. Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltypen. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af aerosoler/tåger. Effektiv ventilation forudsættes. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. Emballagen skal åbnes og behandles forsigtigt. Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises eller drikkes. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Observer advarselsetiketter på beholderne.

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
ethylacetat	-	300	1100			
ethylacetat	8h	150	500			
butylacetat	-	150	700			
butylacetat	8h	100	500			

PNEC

ethylacetat, cas-no 141-78-6

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,26 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,026 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	1,25 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,125 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	1,65 mg/l			

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	650 mg/l			
PNEC jord	0,24 mg/kg			
PNEC oral (fødevarer)	0,2 mg/kg			

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	140,9 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	140,9 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	552 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	552 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	140,9 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	2251 mg/l			
PNEC jord	28 mg/kg			

butylacetat, cas-no 123-86-4

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,18 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,981 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,0981 mg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,36 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	35,6 mg/l			
PNEC jord	0,0903 mg/kg			
PNEC aqua (havvand)	0,018 mg/l			

2-methoxy-1-methylethylacetat, cas-no 108-65-6

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,635 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	3,29 mg/kg			
PNEC jord	0,29 mg/kg			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	100 mg/l			
PNEC sediment (havvand)	0,329 mg/kg			
PNEC aqua (havvand)	0,0635 mg/l			

DNEL- arbejdere

carbonhydrider, C3-4-, cas-no 68476-40-4

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DMEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,21 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	23,4 mg/kg dw				
ethylacetat, cas-no 141-78-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	63 mg/kg bw				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	1468 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	1468 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	734 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	734 mg/m ³				
propan-2-ol, cas-no 67-63-0					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	888 mg/kg bw				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	500 mg/m ³				
butylacetat, cas-no 123-86-4					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	960 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	960 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	300 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	480 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

2-methoxy-1-methylethylacetat, cas-no 108-65-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	796 mg/kg dw				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	275 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	550 mg/m ³				

2-butoxyethanol; butylglycol, cas-no 111-76-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	89 mg/kg				
Inhalation DMEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	1091 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	147 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	125 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	98 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

carbonhydrider, C3-4-, cas-no 68476-40-4					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DMEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,066 mg/m ³				

ethylacetat, cas-no 141-78-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	37 mg/kg bw				

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	734 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	734 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	367 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	367 mg/m ³				
Oral DMEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	4,5 mg/kg bw				
propan-2-ol, cas-no 67-63-0					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	89 mg/m ³				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	26 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	319 mg/kg bw				
butylacetat, cas-no 123-86-4					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	859,7 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	859,7 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	102,34 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	102,34 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

Derma1 DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	11 mg/kg dw				
2-methoxy-1-methylethylacetat, cas-no 108-65-6					
Ekspone1ing	Væ1rdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Derma1 DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	320 mg/kg dw				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	33 mg/m3				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	33 mg/m3				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	36 mg/kg dw				
2-butoxyethanol; butylglycol, cas-no 111-76-2					
Ekspone1ing	Væ1rdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Derma1 DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	89,5 mg/kg				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	426 mg/m3				
Oral DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	26,7 mg/kg				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	147 mg/kg				
Derma1 DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	75 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	59 mg/m3				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6,3 mg/kg				

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Må kun bruges på steder med god ventilation. Brug punktudsugning (og åndedrætsværn efter behov), hvis der er risiko for indånding af damp, tåge eller aerosol.
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug beskyttelsesbriller.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	En handskes egnethed og slidstyrke afhænger af brugen, f.eks. frekvens og varighed af kontakt, handskematerialets tykkelse, funktionalitet og modstandsdygtighed over for kemikalier. Søg altid råd hos handskeleverandøren. Tykkelse: 0,5 mm. Gennemtrængningstid: <30 min
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A/P2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Aerosol
Farve	Farvet.
Lugt	Opløsningsmiddel
Opløselighed	Ikke blandbart med vand.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
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	76 °C	1013 hPa
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	2 - 12 vol%	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	425 °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0,75 g/cm ³	
VOC	637 g/l, 84,93%	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan reagere med oxidationsfremmende midler og med syrer eller aldehyder. Fare for en eksoterm reaktion.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperaturer (>50°C) og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse:	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet - hud:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - indånding:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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-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.
Andre toksikologiske virkninger:	Dampe fra opløsningsmidler kan irritere åndedrætsorganernes slimhinder. Kan forårsage slimhindeirritation og skadelige effekter på nyre, lever og det centrale nervesystem. Indånding kan give symptomer som hovedpine, træthed, svimmelhed, kvalme. Ved høje indholdskoncentrationer kan reaktionsevne og hukommelse blive nedsat. Kan optages gennem huden. Affedter huden, hvilket kan give tør hud eller revner i huden og ved langvarig eller gentagen kontakt tillige risiko for eksem. Stænk virker øjenirriterende. Indtagelse kan give kvalme, opkastninger og diarre.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

12.1. Toksicitet

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Ikke anset som værende miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.6. Andre negative virkninger

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Tomme eller punkterede aerosoler kan sorteres som metalemballage og overdrages til en genbrugsstation.

Affaldskategorier: 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

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:	
----------------------------------	------	------------------------	--

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

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

transporteres i opretstående stilling.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Øvrig information: Limited quantities (LQ) 1L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer/begrænsninger: EU 1907/2006 REACH

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten. Vurderet på basis af tilgængelige data.

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.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

Spraymaling Do-it glitter

Revisionsdato: 09-07-2019

Land:

DK