

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 - PRODUKT BETECKNING

Motorfärg M protect

ARTIKELNUMMER

22100-22149

1.2 - RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Motorfärg.

1.3 - NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Byggplast & Båtprylar Sverige AB
Adress: Lövbacksvägen 4, 141 71 Segeltorp
Telefon: +46 8 505 640 00
E-mail: info@byggplast-batprylar.se
Hemsida: www.byggplast-batprylar.se

1.4 - TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 6700 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

GHS02, GHS05, Fara: H222 (Extremt brandfarlig aerosol), H229 (Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning), Eye Dam. 1: H318 (Orsakar allvarliga ögonskador), STOT SE 3: H336 (Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad), EUH066 (Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor)

2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER

MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 2

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Innehåller Aceton, n-Butylacetat, Butanon, iso-Butanol, 2-Propanol, Etylacetat och n-Butanol.
Förpackningen ska förses med kännbar (taktil) varningsmärkning.
Förpackning ska märkas med texten: ”Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.”

2.3 - ANDRA FAROR

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Regnr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Aceton**	200-662-2	-	67-64-1	18-19,7 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					Fara	H336	STOT SE 3
						EUH066	
Butan	203-448-7	-	106-97-8	11,2-12,8 %	GHS02	H220	Flam. Gas 1
					GHS04		Press.Gas
					Fara		
n-Butylacetat**	204-658-1	-	123-86-4	5-6 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H336	STOT SE 3
					Varning	EUH066	
Dimetyleter**	204-065-8	-	115-10-6	35-37,6 %	GHS02	H220	Flam. Gas 1
					GHS04		Press. Gas
					Fara		
Butanon**	201-159-0	-	78-93-3	3-3,5 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					Fara	H336	STOT SE 3
						EUH066	
Xylen, blandade isomerer**	215-535-7	-	1330-20-7	3-3,5 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H332	Acute Tox. 4
					Varning	H312	Acute Tox. 4
						H315	Skin Irrit. 2
iso-Butanol**	201-148-0	-	78-83-1	2,2-2,8 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS05	H315	Skin Irrit. 2
					GHS07	H318	Eye Dam. 1
					Fara	H335	STOT SE 3
						H336	STOT SE 3
2-Propanol**	200-661-7	-	67-63-0	2-2,5 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					Fara	H336	STOT SE 3
Etylacetat**	205-500-4	-	141-78-6	2-2,5 %	GHS02	H225	Flam. Liq. 2
					GHS07	H319	Eye Irrit. 2
					Fara	H336	STOT SE 3
						EUH066	
n-Butanol**	200-751-6	-	71-36-3	1,5-2 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS05	H302	Acute Tox. 4
					GHS07	H315	Skin Irrit. 2
					Fara	H318	Eye Dam. 1
						H335	STOT SE 3
						H336	STOT SE 3
Cyklohexanon**	203-631-1	-	108-94-1	1,3-1,8 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H332	Acute Tox. 4
					Varning		
2-Butoxietanol**	203-905-0	-	111-76-2	1-1,5 %	GHS07	H302	Acute Tox. 4
					Varning	H312	Acute Tox. 4

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 3

H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H332	Acute Tox. 4

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde. Se avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft, ge andningshjälp vid behov. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska under minst 10 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas mjölk eller vatten (ge aldrig en medvetslös person vatten). Framkalla ej kräkning. Risk för kemisk lunginflammation kan ej uteslutas genom aspiration till lungorna eller på grund av kräkning. Om större mängder svalts, kontakta läkare.

4.2 - DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Orsakar allvarliga ögonskador. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

4.3 - ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Nöddusch och ögondusch ska finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - SLÄCKMEDEL

Släck med koldioxid, pulver, skum eller vattendimma. Använd inte vattenstråle med högt tryck, vilken kan sprida branden. Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

5.2 - SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Aerosolbehållare kan explodera vid stark uppvärmning. Innehåller extremt brandfarlig drivgas och brandfarliga lösningsmedel. Ångor kan spridas längs marken till avlägsna antändningskällor och samlas på lågt belägna platser med risk för explosion eller antändning. Vid exponering för värme/eld bildas giftiga gaser innehållande kväveoxider, CO och CO₂.

5.3 - RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Stoppa om möjligt gasflödet! Håll behållare avkylda med en spridd vattenstråle om de är utsatta för brand p.g.a. explosionsrisk. Avlägsna omedelbart oskadade burkar ur riskområdet. Avlägsna alla antändningskällor.

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning. Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 - MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

6.3 - METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 4

papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Använd ej verktyg som kan ge upphov till gnistbildning.

6.4 - HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Använd endast produkten i utrymmen med god ventilation. Skydda produkten från antändningskällor. Rök inte vid hantering av produkten. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

7.2 - FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats. Skyddas mot solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 - SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Aceton

NGV = 250 ppm, 600 mg/m³

KGV = 500 ppm, 1200 mg/m³

n-Butylacetat

NGV = 100 ppm, 500 mg/m³

KGV = 150 ppm, 700 mg/m³

Dimetyleter

NGV = 500 ppm, 950 mg/m³

KGV = 800 ppm, 1500 mg/m³

Xylen, blandade isomerer

NGV = 50 ppm, 221 mg/m³

KGV = 100 ppm, 442 mg/m³

n-Butanol

NGV = 15 ppm, 45 mg/m³

KGV = 30 ppm, 90 mg/m³

Butanon

NGV = 50 ppm, 150 mg/m³

KGV = 300 ppm, 900 mg/m³

Iso-Butanol

NGV = 50 ppm, 150 mg/m³

KGV = 75 ppm, 250 mg/m³

2-Propanol

NGV = 150 ppm, 350 mg/m³

KGV = 250 ppm, 600 mg/m³

Etylacetat

NGV = 150 ppm, 550 mg/m³

KGV = 300 ppm, 1100 mg/m³

Cyklohexanon

NGV = 10 ppm, 41 mg/m³

KGV = 20 ppm, 81 mg/m³

2-Butoxietanol

NGV = 10 ppm, 50 mg/m³

KGV = 50 ppm, 246 mg/m³

DNEL

Aceton

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 5

Worker Acute Local Inhalation 2420 mg/m³
Consumer Chronic Systemic Inhalation 200 mg/m³
Worker Chronic Systemic Dermal 186 mg/kg
Worker Chronic Systemic Inhalation 1210 mg/m³
Consumer Chronic Systemic Oral 62 mg/kg
Consumer Chronic Systemic Dermal 62 mg/kg

Butylacetat

Worker Acute Local Inhalation 960 mg/m³
Worker Acute Systemic Inhalation 960 mg/m³
Worker Chronic Local Inhalation 480 mg/m³
Worker Chronic Systemic Inhalation 480 mg/m³

Butanon

Consumer Chronic Systemic Inhalation 106 mg/m³
Worker Chronic Systemic Dermal 1161 mg/kg
Worker Chronic Systemic Inhalation 600 mg/m³
Consumer Chronic Systemic Oral 31 mg/kg
Consumer Chronic Systemic Dermal 412 mg/kg

PNEC

Aceton

FreshWater 10,6 mg/l
FreshwaterSediment 30,4 mg/kg dwt
MarineWater 1,06 mg/l MarineSediment 3,04 mg/kg dwt
SewageTreatment 100 mg/l
Soil 29,5 mg/kg

Butylacetat

FreshWater 0,18 mg/l
FreshwaterSediment 0,981 mg/kg
MarineWater 0,018 mg/l
MarineSediment 0,0981 mg/kg
SewageTreatment 35,6 mg/l
Soil 0,0903 mg/kg

Butanon

FreshWater 55,8 mg/l
FreshwaterSediment 284,74 mg/kg
MarineWater 55,8 mg/l
MarineSediment 284,7 mg/kg
SewageTreatment 709 mg/l

8.2 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Punktutsug kan behövas. Använd andningsskydd om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Använd andningsskydd mot organiska ångor (typ A). Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

SKYDDSHANDSKAR

Använd handskar av t ex polyvinylalkohol, nitrilgummi, polyeten/etenvinylalkohollaminat eller teflon. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ANSIKTSSKYDD

Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för ögonkontakt.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att minimera risken för hudkontakt. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 6

Form	Vätska i aerosolform
Färg	Varierar
Lukt	Ej angiven
Löslighet	Olöslig i vatten
Flampunkt	Aerosol < -1 °C
Relativ densitet	0,742
Tändtemperatur	Ej angiven
Explosionsgräns, nedre	Ej angiven
Explosionsgräns, övre	Ej angiven
Ångtryck	Ej angiven
VOC	687,08 g/l

9.2 - ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 - KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 - RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 - FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.

10.5 - OFÖRENLIGA MATERIAL

Starkt oxiderande ämnen och syror.

10.6 - FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga gaser innehållandes koloxider och kväveoxider kan bildas vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 - INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Långvarig och/eller upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Direkt sprayning på huden kan ha kylande effekt.	-
ÖGONKONTAKT	Orsakar allvarliga ögonskador.	Kan ge bestående synnedsättning.
INANDNING	Gaserna kan förorsaka slöhet och trötthet vid inandning. Kan förtränga luftens syre och därigenom verka kvävande. Kan ge upphov till illamående och huvudvärk.	-
FÖRTÄRING	Förtäring ej sannolik eftersom produkten är i aerosolform. Kan ge illamående, magkramper, och diarré. Vid kräkning kan produkten irritera slemhinnor i matstrupe och luftvägar; framkalla EJ kräkning. Risk för kemisk lunginflammation.	-

AKUT TOXICITET

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 7

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Xylen, blandade isomerer

LD₅₀ Oralt råtta: 4300 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 29 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ Dermal kanin: 14100 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Mutagen vid test på mikroorganismer, mus, råtta och hamster.

5 mg /24h i ögat på kanin är mycket irriterande.

10 ug /24h på kaninhud är mycket irriterande

Ej fastställd cancerframkallande effekt, IARC grupp 3.

n-Butylacetat

LD₅₀ Oralt råtta: 10768 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 9,6 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ Dermal kanin: >17600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: mus LC50 6 mg/l /2h

Ämnet är måttligt hudgenomträngande enligt ECETOC (A&H 2008:42:2)

Aceton

LD₅₀ Oralt råtta: 5800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 76 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ Dermal kanin: 20000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: råtta LC50 5h 100 mg/l.

20 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).

Ämnet är föga hudgenomträngande enligt ECETOC (A&H 2008:42:2)

Dimetyleter

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 308,5 mg/l (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: råtta LC50 308 mg/l.

IRRITATION

Orsakar allvarliga ögonskador.

FRÄTANDE EFFEKT

Orsakar allvarliga ögonskador.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Xylen, blandade isomerer

LC₅₀ Fisk 96h: 8,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (giftigt för vattenlevande organismer)

EC₅₀ Daphnia 48h: 9,59 mg/l Art: D. magna (giftigt för vattenlevande organismer)

IC₅₀ Alger 72h: 3,2 mg/l Art: Selenastrum sp. (giftigt för vattenlevande organismer)

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 8

Akkumulerbarhet: BCF: 24 och Log P_{ow} : 3,30 (risk för bioackumulering)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,55

Marin föroreningskategori: Y

Lättnedbrytbar

Bidrar till fotokemisk bildning av smog.

Indirekt fotolys (OH-radikaler) halveringstid 10-19 timmar.

n-Butylacetat

LC₅₀ Fisk 96h: 18 mg/l Art: Pimephales promelas (skadligt för vattenlevande organismer)

EC₅₀ Daphnia 48h: 10 - 100 mg/l (skadligt för vattenlevande organismer)

IC₅₀ Alger 72h: 674,7 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus (ej akut ekotoxiskt)

Akkumulerbarhet: BCF: 14 och Log P_{ow} : 1,81 (bioackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: >0,5

98% bryts ned på 28 dygn OECD 301D

Marin föroreningskategori: Y

Daphnia magna EC50 24 h 24 mg/l.

Lättnedbrytbar.

Aceton

LC₅₀ Fisk 96h: 635 mg/l Art: Pimephales promelas (ej akut ekotoxiskt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 10 mg/l Art: D. magna (skadligt för vattenlevande organismer)

Akkumulerbarhet: BCF: 0,69 och Log P_{ow} : -0,27 (bioackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,96

78% bryts ned på 28 dygn OECD 301D

Lättnedbrytbar.

76 % nedbrutet efter 10 dagar i avloppsslam.

Indirekt fotolys med OH-radikaler ger en halveringstid på 71 dagar.

Dimetyleter

LC₅₀ Fisk 96h: 1474 mg/l (ej akut ekotoxiskt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 2390 mg/l (ej akut ekotoxiskt)

IC₅₀ Alger 72h: 1986,1 mg/l (ej akut ekotoxiskt)

Akkumulerbarhet: Log P_{ow} : 0,10 (bioackumuleras ej)

Fotokemisk omvandling till bl a formaldehyd

BOD 0-1% (MITI).

12.2 - PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

12.3 - BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Innehåller ämnen som kan bioackumulera.

12.4 - RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Flyktig i luft. Olöslig i vatten.

12.5 - RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga tillgängliga data.

12.6 - ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt. Innehåller dock små mängder av ämnen som är miljöfarliga och kan bioackumulera. Se till att produkten ej kommer ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt farligt avfall om den är trycksatt. Brännbar i godkänd destruktionsanläggning.

Förslag på EWC-koder:

08 01 11 - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

16 05 04 - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

15 01 04 - Metallförpackningar (gäller pystem förpackning).

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast.

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 9

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kontakta SAKAB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne. Pystom förpackning lämnas till förpackningsåtervinning.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.



14.1 - UN-NUMMER

UN 1950

14.2 - OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

Aerosoler, brandfarliga

Aerosols, flammable

Tunnelrestriktionskod: D

EmS: kod: F-D, S-U

14.3 - FAROKLASS FÖR TRANSPORT

2.1

14.4 - FÖRPACKNINGSGRUPP

-

14.4.1 - BEGRÄNSAD MÄNGD

Max 1 liter per inneremballage och max 30 kg per kolla.

14.5 - MILJÖFAROR

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

14.6 - SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga särskilda.

14.7 - BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H220 - Extremt brandfarlig gas.

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

SÄKERHETS DATABLAD

TK Line colorspray

Utfärdat datum: 2019-03-01 ver1

Sida: 10

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H302 – Skadligt vid förtäring.
H312 - Skadligt vid hudkontakt.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 - Skadligt vid inandning.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2016-05-29): Grunddokument.

Version 2 (2018-09-27): Kontroll av ingående ämnen mot ECHA lista. Kontroll av hyg. gränsvärden. Ändring av förordningsreferenser.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är: Silpar TK - Via Luxemburg 12/14 - 10093 Collegno (TO) - Italien för Byggplast & Båtprylar Sverige AB