

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING**
POLYCOAT PROTECT**ARTIKELNUMMER**
503112, 503113**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Polyuretanemalj. För professionell användning i bilrenovering.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**Leverantör:** Verktysboden Erfilux AB**Adress:** Källbäckstrydsgatan 1, 507 42 Borås**Telefon:** 033-15 72 75**Hemsida:** www.verktysboden.se**E-post:** info@verktysboden.se**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):** GHS02, GHS07; Flam Liq. 3: H226, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens. 1: H317.**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER****Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)****Piktogram:**

GHS02

GHS07

**Signalord:**

Varning

Faroangivelser:

H226 – Brandfarlig vätska och ånga

H315 – Irriterar huden.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser:

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261 – Undvik att inandas damm/ rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.

P272 – Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P333 + P313 – Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P403+P235 – Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Innehåller: xylen, isomerblandning, harts, reaktionsprodukt med Akrylinsyra och 1-Metyl-2-pyrrolidon.**Övrig information:**

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 2

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 BLANDNINGAR****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc. %	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Harts, reaktionsprodukt med Akrylinsyra	280-192-2	01-2120771 889-30	83137-13-7	25-32	GHS07 Varning	H315 H317	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B
Butylacetat**	204-658-1	01-2119485 493-29	123-86-4	1-9	GHS02 GHS07 Varning	H226 H336 EUH066	Flam. Liq. 3 STOT SE 3
Xylene** (o-, m-, p-, Isomerblandning)	215-535-7	01-2119488 216-32	1330-20-7	10-19	GHS02 GHS07 Varning	H226 H332 H312 H315	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2
1-Metoxi-2-propylacetat**	203-603-9	-	108-65-6	1-9	GHS02 Varning	H226	Flam. Liq. 3
Etylbenzen**	202-849-4	-	100-41-4	1-9	GHS02 GHS08 GHS07 Fara	H225 H332 H304 H373 (hörselorgan)	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2
1-Metyl-2-pyrrolidon**	212-828-1	01-2119472 430-46	872-50-4	0,1-0,29	GHS08 GHS07 Fara	H315 H319 H335 H360D	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 1B

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

** Ämnet har svenska hygieniska gränsvärden.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Kontakta läkare vid obehag. Håll den skadade varm och låt vila.

HUDKONTAKT

Skölj av huden snarast och tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tag av nedstänkta kläder och tvätta före återanvändning.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkning. Drick 1-2 glas vatten. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 3

Produkten kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergi vid hudkontakt. Ångor kan milt irritera andningsorganen. Kan orsaka illamående och kräkning vid förtäring.

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

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 SLÄCKMEDEL**

Kan släckas med skum, torrt kemiskt pulver, koldioxid (CO₂).

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarligt. Ångor är tyngre än luften och sprids främst längs golvet. Vid exponering för värme/eld bildas giftiga gaser av kolmonoxid och koldioxid. Håll behållare avkylda med en spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Bär andningsskydd vid kraftig rökutveckling.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd tryckluftsmask vid värme/brandexponering.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Sörj för god ventilation. Avlägsna antändningskällor. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Spillet ska lämnas till miljöstation eller tas om hand av godkänd entreprenör.

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**

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga/gaser/partiklar vid bearbetning av produkten. Eliminera samtliga antändningskällor. Tvätta händerna noga efter hantering.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på väl ventilerad, sval och torr plats. Skyddas mot solljus och värme. Förvara åtskilt från antändningskällor. Undvik låga temperaturer. Förvaras åtskilt från organiska peroxider och andra starka oxider.

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)****Butylacetat:**

NGV = 100 ppm; totalt 500 mg/m³

KGV = 150 ppm; totalt 700 mg/m³

Xylene (o-, m-, p-, Isomerblandning):

NGV = 50 ppm; totalt 221 mg/m³

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 4

KGV = 100 ppm; totalt 442 mg/m³

1-Metoxi-2-propylacetat:

NGV = 50 ppm; totalt 275 mg/m³

KGV = 100 ppm; totalt 550 mg/m³

Etylbenzen:

NGV = 50 ppm; totalt 220 mg/m³

KGV = 200 ppm; totalt 884 mg/m³

1-Metyl-2-pyrrolidon:

NGV = 10 ppm; totalt 40 mg/m³

KGV = 20 ppm; totalt 80 mg/m³

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

1-Metoxi-2-propylacetat:

635 µg/L vattenlevande organismer

63,5 µg/L marin vattenlevande organismer

715 µg/kg våtvikt sediment

71,5 µg/kg våtvikt marin sediment

7,64 mg/L aktivt slam

252 µg/kg våtvikt jord

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter typ A.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid arbete med produkten.

Kemskydd > 8 h

Polyvinylalkohol (PVAL), Viton, Barrier (PE/PA/PE), Silver Shield/4H (PE/EVAL/PE), Trelchem HPS, Trelchem VPS, Tychem CPF 3, Tychem F, Tychem BR/LV, Tychem Responder, Tychem TK,

Kemskydd 4 - 8 h

Viton/Butylgummi,

Kemskydd < 1 h

Butylgummi, Naturgummi, Neoprengummi, Nitrilgummi, Polyetylen (PE), Polyvinylklorid (PVC), Tychem SL (Saranex).

ANSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

SKYDDSKLÄDER

Använd antistatiska skyddskläder.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta händerna noga efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning. Rengör förorenade golv och bordsytor.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- | | |
|---|----------------------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd | Vätska |
| b) Färg | Färglös |
| c) Lukt | Stark, kraftig |
| <i>Lukttröskel</i> | 0,9-9 mg/m ³ (xylene) |
| d) Smält-/fryspunkt | Ej tillgängligt. |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ca 127°C |
| f) Brandfarlighet | Brandfarlig |
| g) Nedre och övre | Nedre: 1,0 % |

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 5

	explosionsgräns	Övre: 8,0 % (xylen)
h)	Flampunkt	Ca 24°C
i)	Självantändningstemperatur	Ca 270°C
j)	Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.
k)	pH-värde	Ej tillgängligt.
l)	Kinematisk viskositet	16 s
m)	Löslighet	Nästintill olöslig i vatten.
n)	Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde)	3.12-3.2 (xylen)
o)	Ångtryck	9 hPa (20 °C)
p)	Densitet och/eller relativ densitet	1,45 g/cm ³ (20 °C)
q)	Relativ ångdensitet	3,66 (xylen)
r)	Partikelegenskaper	Irrelevant
s)	VOC g/l	330

9.2 ANNAN INFORMATION

Faroklass: Brandfarlig vätska. Underhåll av förbränning ska genomföras av godkänd entreprenör.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelerande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 REAKTIVITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Brandfarlig produkt. Får ej utsättas för direkt solljus, värme och antändningskällor. Undvik statisk elektricitet.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik organiska peroxider, starka syror och baser samt andra starka oxider.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand frigörs giftiga ångor av kolmonoxid och koldioxid.

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 6

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Direkt kontakt kan irritera huden. Kan tas upp via huden.	Kan ge allergi vid hudkontakt.
ÖGONKONTAKT	Kan milt irritera ögonen.	-
INANDNING	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad,	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående och kräkning vid förtäring.	-

a) Akut toxicitet
TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Toxikologiska data för produkten saknas.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER
Butylacetat:

LC50 Inhalerat råtta 4h: 40 mg/l (ej akuttoxiskt)

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

LD50 Dermalt kanin: >17600 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ångorna är svagt irriterande på ögon, hud och luftvägar (A&H 2002:11).

Xylene (o-, m-, p-, Isomerblandning):

LD50 Oralt råtta: 3900 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermalt kanin: >2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering för xylen bedöms vara irritation och akut CNS-påverkan. Ökade irritations- och CNS-besvär har rapporterats vid exponering för 50 ppm m-xylen. Mer uttalad irritation i ögon, näsa och hals har rapporterats vid kortvarig exponering för 200 ppm. I studier på människa har det visats att exponering för 90 ppm xylen ger försämrade prestationer vid neuropsykologiska tester. Exponering för 70 ppm påverkade inteprestationen vid liknande test. Minnessvårigheter, koncentrationssvårigheter, depression och trötthet kan uppkomma vid långvarig och/eller höggradig exponering för xylen i blandning med andra lösningsmedel.

Djurstudier stödjer slutsatsen att kronisk påverkan på centrala nervsystemet uppkommer vid 100-200 ppm. Påverkan på nervsystemets utveckling har påvisats hos avkomman till råttor som exponerats för 200 ppm teknisk xylen under dräktigheten. Hudkontakt med flytande xylen orsakar rodnad samt brännande och stickande känsla. Upprepad hudkontakt medför avfettning och hudirritation. Hudexponering för xylen som vätska kan påverka inre organ.

1-Metoxi-2-propylacetat:

LD50 Oralt råtta: 6200 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Denna isomer av ämnet förefaller ej vara fosterskadande.

Etylbenzen:

LC50 Inhalerat råtta 4h : 17,2 mg/l (farligt vid inandning)

LD50 Oralt råtta : 3500 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin : 17000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Etylbenzen påverkar i första hand centrala nervsystemet, (A&H 1986:19, A&H 1987:38). Ångorna verkar irriterande på slemhinnorna.

Långtidsverkningar är inte kända.

1-Metyl-2-pyrrolidon:

LC50 Inhalerat råtta 4h : >5,1 mg/l (farligt vid inandning)

LD50 Oralt råtta : 3914 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt råtta 7000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin : 8000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Den kritiska effekten av yrkesmässig exponering är irritation på hud och ögon. En annan effekt, som kan ha stor betydelse, är att N-metylpyrrolidon har förmåga att öka upptaget genom huden av andra ämnen (A&H 1994:40).

b) Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 7

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen ögonirritation känd.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Orsakar allergi vid hudkontakt.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Ingen fara vid aspiration känd.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten saknas.

Övrig information

Innehåller 1-Metyl-2-pyrrolidon som anses vara hormonstörande.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 TOXICITET**

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga för produkten som sådan.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**Butylacetat:**

Giftighet

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

Ackumulerbarhet

BCF: 14

Log Pow: 1,81 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: >0,5

98 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301D (lättnedbrytbar)

Xylene (o-, m-, p-, Isomerblandning):

Ackumulerbarhet

BCF: 24 (bioackumuleras ej)

Log Pow: 3,15. (risk för bioackumulering)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,55 (lättnedbrytbar)

Anmärkningar

Lättnedbrytbar

Bidrar till fotokemisk bildning av smog.

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

1-Metoxi-2-propylacetat:

Giftighet

LC50 Fisk 96h : 161 mg/l (Art:Pimephales promelas) (ej skadligt)

Daphnia 48h : 408 mg/l (Art:Daphnia sp.) (ej skadligt)

IC50 Alger 72h : >1000 mg/l (Art:Selenastrum capricornutum) (ej skadligt)

Ackumulerbarhet

Log Pow: 0,56

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,22-0,63

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 8

83 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301F (lättnedbrytbart)

Etylbenzen:

Ackumulerbarhet

BCF: 15

Log Pow: 3,15 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: <0,5

50 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301C (svårnedbrytbart)

1-Metyl-2-pyrrolidon:

Giftighet

LC50 Fisk 96h : 832 mg/l (Art:Lepomis macrochirus) (ej skadligt)

Daphnia 48h : 4897 mg/l (Art:D. magna) (ej skadligt)

IC50 Alger 72h :>500 mg/l (Art:Scenedesmus sp.) (ej skadligt)

Ackumulerbarhet

Log Pow: -0,73 – -0,46 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,69

>90 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301E (lättnedbrytbart)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Nästintill olöslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Produkten är inte klassificerad som skadlig för vattenlevande organismer. Släpp dock ej ut produkten i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

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

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kontakta en avfallsanläggning för destruktion av detta ämne. Tom 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.

YTTERLIGARE INFORMATION

-

AVSNITT 14: Transportinformation

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

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 9

**ADR/RID (väg och järnväg)**

UN-nummer: UN 1263
Godsbenämning: FÄRG ELLER FÄRGRELATERAT MATERIAL
Klass: 3
Förpackningsgrupp: III
Tunnelrestriktionskod: (D/E)

LQ: Max 5 liter per inneremballage och max 30 kg per kolli.

IMDG (sjö)

Proper shipping name: PAINT RELATED MATERIAL
UN-number: UN 1263
Marine pollutant: No
Class: 3
Package group: III
EmS: F-E, S-E

ICAO/IATA (flyg)

Proper shipping name: PAINT RELATED MATERIAL
UN-number: UN 1263
Class: 3
Package group: III

MILJÖFAROR

Inga kända.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

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 830/2015/EC). Förordning 2020/878/EC.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020:614 Avfallsförordningen.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

AVSNITT 16: Annan information**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga.

POLYCOAT PROTECT 503112, 503113

Utfärdat: 2021-01-04

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 10

H226 – Brandfarlig vätska och ånga.

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H360D – Kan skada det ofödda barnet.

H373 – Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas, om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).

H312 – Skadligt vid hudkontakt

H332 – Skadligt vid inandning

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H335 – Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 – Upprepad kontakt kan ge torr hud och hudsprickor.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2021-01-04): Grunddokument.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Verktygsboden Erfilux AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.