

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Kramp synthetic resin paint
UFI: 1NU7-9M5E-110V-T9EG

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočene uporabe: Lak

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Družba: Kramp GmbH
Naslov: Siemensstrasse 1
Poštna številka: 96129
Mesto: Strullendorf
Država: NEMČIJA
E-pošta: SDS.de@kramp.com
Tel.: +49(0)954 34430 100

1.4 Telefonska številka za nujne primere

(01) 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo).

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Flam. Liq. 3;H226
Skin Sens. 1A;H317
STOT SE 3;H336

Najresnejši škodljivi učinki: Vnetljiva tekočina in hlapi. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapi povzročijo glavobol in zastrupitev. Stik s kožo ali vdihavanje hlapov lahko ob daljši ali ponavljajoči se izpostavljenosti povzroči poškodbe centralnega živčnega sistema. Lahko se absorbira skozi kožo in povzroča simptome kot sta omotica in glavobol.

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

2.2 Elementi etikete

Piktogrami



Opozorilna beseda: Pozor

Vsebuje

Snov: Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, cikli, <2% aromатов; 1-metoksi-2-propanol; 2-metoksi-1-metiletilacetat; anhidrid maleinske kisline;

Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pred uporabo preberite etiketo.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303+361+353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
P304+340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatne informacije

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.
Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Snov	CAS št./ št. EC/ Št. registracije REACH	Koncentracija	Opombe	CLP-klasifikacija
Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, cikli, <2% aromатов	919-857-5 01-2119463258-33	10 - 25 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066
Ksilen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	5 -< 10 %		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

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024

Različica: 1.0.0

2-metoksi-1-metiletilacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
1-metoksi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
Etilbenzen	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35	< 2,5 %		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
n-butilacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	1 -< 2,5 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066
2-butoksietilacetat	112-07-2 203-933-3 01-2119475112-47	1 -< 2,5 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332
Neodekanojska kislina, kobalova sol	27253-31-2 248-373-0 01-2119970733-31	0,1 -< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 3;H412
Maščobne kisline, C14-18 in C16-18 - nenasičene, maleirane	85711-46-2 288-306-2 01-2119976378-19	0,1 -< 1 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319
anhidrid maleinske kisline	108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31	0,001 -< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 STOT RE 1;H372 (Respiratorni sistem.) (Vdihavanje.) EUH071 C ≥ 0.001%: Skin Sens. 1A;H317

Prosimo, pogledajte del št. 16 za celotno besedilo fraz H / EUH.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje:	Poskrbite za svež zrak. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
Zauživanje:	Temeljito splaknite usta in spijte par kozarcev vode v majhnih požirkih. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
Stik s kožo:	Odstranite okuženo obleko. Kožo umijte z milom in vodo. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
Stik z očmi:	Splakujte z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči) , dokler nadraženosť ne mine. Pokličite zdravnika, če simptomi ne ponehajo.
Razjede:	Spirajte z vodo, dokler bolečina ne poneha. Obleko, ki se ni prilepila na kožo, odstranite - poskrbite za zdravniško pomoč/prevoz v bolnico. Če mogoče, spirajte dalje do prihoda zdravnika.
Splošen:	Če ste se obrnili na zdravnika, mu pokažite varnostni list ali nalepko.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapi povzročijo glavobol in zastrupitev. Stik s kožo ali vdihavanje hlapov lahko ob daljši ali ponavljajoči se izpostavljenosti povzroči poškodbe centralnega živčnega sistema. Lahko se absorbira skozi kožo in povzroča simptome kot sta omotica in glavobol. Pri stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Simptomi vključujejo pordečitev, oteklino, nastanek mehurjev in razjed - dostikrat

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

postopoma.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptome. NI zahtevanega posebnega takojšnjega zdravljenja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Pogasite s prahom, peno ali vodno meglo. Za ohlajevanje zalog, ki ne gorijo, uporabljajte vodo ali vodno meglo.

Neustrezna sredstva za gašenje: Ne uporabljajte vodnega curka, ker lahko s tem ogenj samo razširite.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek razpade s sežigom, kjer lahko nastajajo naslednji toksični plini: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Nosite zaprte dihalne aparate z rokavicami, odpornimi na kemikalije. Zabojnike odstranite iz ogroženega območja le, če je to mogoče brez tveganja. Izogibajte se vdihavanju hlapov in zgorelih plinov - pojdite na svež zrak.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje: Stojte proti vetru/ohranjajte razdaljo do vira. Ustavite iztekanje, če je možno to storiti brez tveganja. Nepotrebna osebja ne spustite zraven. Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Nosite rokavice. Nosite zaščito za dihala. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Prepovedano kajenje in odprt ogenj.

Za reševalce: Poleg zgoraj naštetega: Priporočena zaščitna obleka enakovredna z EN 368 tip 3.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da razlitje pride v kanalizacijo ali površinske vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zagradite in popivajte s peskom ali kako drugo vpojno, nevnetljivo snovjo in prenesite v zabojnike za kasnejšo odstranitev.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8 za tip zaščitne opreme. Glej oddelek 13 za navodila v zvezi z odstranjevanjem.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Na razpolago morata biti tekoča voda in izpiralnik za oči. Pred odmorom in obiskom stranišča ter ob koncu delovnega dneva si operite roke. Prepovedano kajenje in odprt ogenj. Preprečite statično naelektrjenje. Uporabljajte orodje, ki ne iskri, in opremo, ki je odporna proti eksploziji.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hraniti varno zunaj dosega otrok in ne skupaj s hrano, krmo, zdravili ipd. Hranite v tesno zaprti originalni embalaži. Ne izpostavljajte vročini (na primer sončni svetlobi).

7.3 Posebne končne uporabe

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

Ni.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavitve

Ime snovi	Časovne obdobje	ppm (delcev na milijon)	mg/m ³	Vlakna / cm ³	Pripombe	Op
1-metoksi-2-propanol	8 ur	100	375			BAT, EU, K, Y
1-metoksi-2-propanol	KTV	150	568			BAT, EU, K, Y
n-butilacetat	KTV	150	723			EU, Y
n-butilacetat	8 ur	50	241			EU, Y
anhidrid maleinske kisline	8 ur	0,1	0,41			Y
anhidrid maleinske kisline	KTV	0,1	0,41			Y
ksilen	KTV	100	442		mešane izomere	BAT, EU, K
ksilen	8 ur	50	221		mešane izomere	BAT, EU, K
etilbenzen	8 ur	100	442			BAT, EU, K, Y
etilbenzen	KTV	200	884			BAT, EU, K, Y
2-butoksietilacetat	8 ur	20	133			BAT, EU, K, Y
2-butoksietilacetat	KTV	50	333			BAT, EU, K, Y
2-metoksi-1-metiletilacetat	KTV	100	550			EU, K, Y
2-metoksi-1-metiletilacetat	8 ur	50	275			EU, K, Y

BAT = biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo

K = lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

EU = Evropska unija - mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije

Y = snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti

8 ur = 8 ur

KTV = Kratkotrajna vrednost

Metode merjenja:

Skladnost z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti je treba preveriti meritvami poklicne higiene.

Pravna osnova:

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu: Uradni list RS, št. 72/21. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22; 72/21 in 29/24).

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Uporabljajte spodaj določeno osebno zaščitno opremo. Delajte ob za delovni proces učinkoviti ventilaciji (na primer z odsesavanjem lokalnih izpuhov).

Osebna zaščitna oprema, zaščita oči, obraza:

Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Zaščita oči mora biti v skladu z EN 16321.

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

Osebna zaščitna oprema, zaščita kože:

Nosite rokavice. Tip materiala: Nitril kavčuk. Za izdelek čas prodora ni določen. Pogosto menjati rokavice. Rokavice morajo biti v skladu z EN 374. Primernost in trpežnost rokavice je odvisna od uporabe, npr. pogostosti in trajanja stika, debeline materiala rokavic, funkcionalnosti in kemične odpornosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic.

Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal:

Majhna uporaba (majhna količina, kratkotrajna izpostavljenost (manj kot 10 minut)): Nosite zaščito za dihala. Vrsta filtra: A.
Srednja uporaba (srednja količina, srednja izpostavljenost (manj kot 2 uri)): Nosite dihalno varovalno opremo na svež zrak.
Velika uporaba (velika količina, dolgotrajna izpostavljenost (več kot 2 uri)): Nosite dihalno varovalno opremo na svež zrak.
Zaščita dihal mora biti v skladu z enim izmed naslednjih standardov: EN 136/140/145.

Nadzor izpostavljenosti okolja: Zagotovite skladnost z lokalnimi predpisi za emisije.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Parameter	Vrednost/enota
Stanje	Tekočina.
Barva	Razne
Vonj	Karakteristicni
Topnost	Ni ga mogoče mešati z: Voda.

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	137 - 143 °C	(1330-20-7 Ksilen
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	
Meje vnetljivosti		Vnetljivo
Meje eksplozije	0,6 - 8,0 vol%	
Plamenišče	29 °C	DIN 53213
Temperatura samovžiga	315 °C	(DIN 51794) 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)
Temperatura razpadanja:	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	Ni podatkov	
Kinematična viskoznost	170 - 180 s	20 °C. (DIN 53211/4)
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	6,7 - 8,2 hPa	20 °C. (1330-20-7 Ksilen
Gostota	1,022 g/cm ³	20 °C. (DIN 53217)
Relativna gostota	Ni podatkov	
Relativna parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

9.2 Drugi podatki

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Eksplozivne lastnosti		Ni eksploziv Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice.
HOS (hlapne organske spojine):	44,93 %	

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

Trdna snov	55,1%	
------------	-------	--

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni znanih podatkov.

10.2 Kemijska stabilnost

Pripravek je stabilen, če se ga uporablja v skladu z navodili dobavitelja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi pripravka so težje od zraka in se lahko širijo po tleh. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte segrevanju in stiku z viri vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Izdelek razpade s sežigom ali segrevanjem do visokih temperatur, kjer lahko nastajajo naslednji toksični plini: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - oralno: Po zaužitju lahko pride do nelagodnega občutka. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Akutna strupenost - dermalno: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Akutna strupenost - vdihavanje: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Razjedanje/draženje kože: Lahko draži kožo - lahko povzroči pordečitev. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Hude poškodbe oči/draženje oči: Lahko povzroči razdraženost oči. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Preobčutljivost dihal ali kože: Pri stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Simptomi vključujejo pordečitev, oteklino, nastanek mehurjev in razjed - dostikrat postopoma.

Mutagenost za zarodne celice: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Rakotvorne lastnosti: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Strupenost za razmnoževanje: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Enkratna STOT izpostavljenost: Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapi povzročijo glavobol in zastrupitev. Lahko se absorbira skozi kožo in povzroča simptome kot sta omotica in glavobol.

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

Večkratna STOT izpostavljenost:

Stik s kožo ali vdihavanje hlapov lahko ob daljši ali ponavljajoči se izpostavljenosti povzroči poškodbe centralnega živčnega sistema. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Nevarnost pri vdihavanju:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

Drugi toksikološki učinki: Ni znano.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Testni podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Testni podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Testni podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni znano.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Pazite, da se ne izpušča v kanalizacijo ali površinske vode. Če postane dobavljen izdelek odpadek, takšen odpadek izpolnjuje kriterije ki ga uvrščajo med nevarne odpadke (Dir. 2008/98/EU). Izlito tekočino in odpadke shranite v zaprte, nepropustne posode in jih odstranite na lokalnem zbirališču nevarnih odpadkov. Prazno, očiščeno embalažo odstranite za recikliranje.

Kategorija odpadkov:

EWC koda: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer 08 01 11* odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
Absorbent/krpa kontaminiran/-a z izdelkom: EWC koda: 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Transport po kopnem (ADR/RID)**

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

14.1 Številka ZN in številka ID:	1263	14.4 Skupina embalaže:	III
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	BARVA	14.5 Nevarnosti za okolje:	Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	3		
Etiketa (etikete):	3		
Identifikacijska številka nevarnosti:	30	Koda za predore:	D/E
Druge informacije:	Izdelka ne pokrivajo pravila za prevoz nevarnih snovi po cesti in železnici v paketih po manj kot 450 litrov skladno z ADR/RID 2.2.3.1.5 zaradi viskoznosti izdelka.		

Prevoz po notranjih plovnih poteh (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID:	1263	14.4 Skupina embalaže:	III
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	PAINT	14.5 Nevarnosti za okolje:	Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	3		
Etiketa (etikete):	3		
Prevoz v cisternah plovil:	-	Druge informacije:	-

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID:	1263	14.4 Skupina embalaže:	III
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	PAINT	14.5 Nevarnosti za okolje:	Izdelek ni Marine Pollutant (MP).
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	3	Okolju nevarna snov Ime (imena):	
Etiketa (etikete):	3	Kodeks IMDG skupina segregacije:	- Ni -
Številka nevarnosti:	F-E, S-E		
Druge informacije:	V skladu z IMDG 2.3.2.5 za embalažo z manj kot 450 litri izdelka ne veljajo določbe predpisov za pomorski prevoz nevarnega blaga za označevanje, etiketiranje in testiranje embalaže zaradi viskoznosti izdelka. Prevozni dokument za pomorski prevoz mora vsebovati naslednji stavek: Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.		

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID:	1263	14.4 Skupina embalaže:	III
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	PAINT	14.5 Nevarnosti za okolje:	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	3		
Etiketa (etikete):	3	Druge informacije:	-

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

Ni.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Posebna določila: Uslužbenci do 18. leta starosti potrebujejo posebno oskrbo. Mladi do 18. leta starosti ne smejo izvajati del, pri katerih pride do škodljivega izpostavljanja temu izdelku.
DIREKTIVA 2012/18/EU (Seveso), P5c VNETLJIVE TEKOČINE: Stolpec 2: 5000 t, Stolpec 3: 50000 t.

Pokriva:

Direktiva Sveta (ES) o varstvu mladih ljudi pri delu.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Številka registracije REACH	Ime snovi
01-2119457435-35	1-metoksi-2-propanol
01-2119463258-33	Oglikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, cikli, <2% aromатов
01-2119472428-31	anhidrid maleinske kisline
01-2119475112-47	2-butoksietilacetat
01-2119475791-29	2-metoksi-1-metiletilacetat
01-2119485493-29	n-butilacetat
01-2119488216-32	Ksilen
01-2119489370-35	Etilbenzen
01-2119970733-31	Neodekanojska kislina, kobalova sol
01-2119976378-19	Maščobne kisline, C14-18 in C16-18 -nenasičene, maleirane

ODDELEK 16: Drugi podatki

Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.0.0	20.11.2024	SUJ	

Okrajšave: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Druge informacije: Ta varnostni list je bil pripravljen in velja samo za ta izdelek. Temelji na naših trenutnih spoznanjih in informacijah, ki jih je dobavitelj lahko podal o izdelku v času priprave. Varnostni list je v skladu z veljavno zakonodajo glede priprave varnostnih listov, skladno z Uredbo 1907/2006/ES (REACH) s spremembami.

Nasvete o usposabljanju: Predpogoj je podrobno poznavanje tega varnostnega podatkovnega lista.

Varnostni list

Kramp synthetic resin paint

Sprememba: 20.11.2024
Različica: 1.0.0

Metoda razvrščanja: Izračun na osnovi nevarnosti znanih sestavin

Stavki o nevarnosti

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti . (Respiratorni sistem.) (Vdihavanje.)
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatne informacije o nevarnosti

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
EUH071	Jedko za dihalne poti.
EUH211	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

Pripravil/-a

Družba:	Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Naslov:	Oldenborggade 25-31
Poštna številka:	7000
Mesto:	Fredericia
Država:	DANSKA
E-pošta:	Solutions-dk@bureauveritas.com
Tel.:	+45 77 31 10 00
Domača stran:	www.bureauveritas.dk

Država: SI