

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov Engineering Resin Extreme Strength

Registračné číslo (REACH) nerelevantné (zmes)
Jednoznačný identifikátor vzorca (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia Živica pre 3D tlač

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

MAYER MAKES e.U. Josef Kollmann Strasse 25 2500 Baden

Telefón: +43 6 50 248-280 4

e-mail: clemens.mayer@mayermakes.at

e-mail (kompetentná osoba) clemens.mayer@mayermakes.at

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba +43 6 50 248-280 4

Toto číslo je k dispozícii len počas nasledovných úradných hodín: Po.-Pi. 09:00 - 17:00 hod.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória ne- bezpečnosti	Výstražné upo- zornenie
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	kožná senzibilizácia	1	Skin Sens. 1	H317

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Výstražné slovo pozor

- Piktogramy

GHS07



- Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

- Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používa-

te kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť.

P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/

medzinárodnými predpismi.

- Označenie pre nebezpečné zložky

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol,

2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate,

fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid, mequ-

inol

2.3 Iná nebezpečnosť

bez významu

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

3.2 Zmesi

Slovensko: sk

Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor		Názov látky Identifil		Hm%	Klasifikácia podľa GHS
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	Č. CAS	27813-02-1	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317		
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimet- hacrylate	Č. CAS	109-16-0	5 - < 10	Skin Sens. 1B / H317		
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fos- fán-oxid	Č. CAS	162881-26-7	1-<5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413		
mequinol	Č. CAS	150-76-5	<1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317		
triphenyl phosphite	Č. CAS	101-02-0	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

Názov látky	Špecifické koncentračné limity	Faktory M	ATE	Cesta expozície
Methacrylic acid, monoes- ter with propane-1,2-diol	-	-	≥2.000 ^{mg} / _{kg}	ústne
fenylbis(2,4,6-trimetylben- zoyl)fosfán-oxid	-	M-koeficient (akútny) = 10.0	-	
mequinol	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	ústne
triphenyl phosphite	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, kľude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

Po vdýchnutí

V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. Zaistite prísun čerstvého vzduchu.

Po kontakte s pokožkou

Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte roztiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

žiadne

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej, BC-prášok, Oxid uhličitý (CO2)

Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2)



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

5.3 Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiarnu vodu. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Odneste osoby do bezpečia.

Pre pohotovostný personál

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Zotrieť savým materiálom (napr. látkou, ovčou vlnou). Zozbierajte uniknutý produkt: piliny, kremelina (diatomit), piesok, univerzálny lapač

Vhodné techniky zabránenia

Použitie absorpčných materiálov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Ne-kompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

- Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Použíte miestne a celkové odvetrávanie. Používajte len na dobre vetranom mieste.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávajte potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Slovensko: sk

Táto informácia nie je k dispozícii.

	Relevantné DNEL zložiek zmesi							
Názov látky	Č. CAS	Sledova- ný para- meter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, ces- ta expozície	Použité v	Doba expozície		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemy- sel)	chronické - systé- mové účinky		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemy- sel)	chronické - systé- mové účinky		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemy- sel)	chronické - systé- mové účinky		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemy- sel)	chronické - systé- mové účinky		
mequinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemy- sel)	chronické - systé- mové účinky		

	Relevantné PNEC zložiek zmesi							
Názov látky	Č. CAS	Sledova- ný para- meter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jedno- rázové)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jedno- rázové)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	vodné organizmy	čistička odpadový- ch vôd (STP)	krátkodobé (jedno- rázové)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	vodné organizmy	sladkovodné sedi- menty	krátkodobé (jedno- rázové)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jedno- rázové)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 ^{mg} / _{kg}	suchozemské or- ganizmy	pôda	krátkodobé (jedno- rázové)		



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

	Relevantné PNEC zložiek zmesi							
Názov látky	Č. CAS	Sledova- ný para- meter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,016 ^{mg} / _l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jedno- rázové)		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jedno- rázové)		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	1,7 ^{mg} / _l	vodné organizmy	čistička odpadový- ch vôd (STP)	krátkodobé (jedno- rázové)		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,185 ^{mg} / _{kg}	vodné organizmy	sladkovodné sedi- menty	krátkodobé (jedno- rázové)		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,018 ^{mg} / _{kg}	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jedno- rázové)		
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,027 ^{mg} / _{kg}	suchozemské or- ganizmy	pôda	krátkodobé (jedno- rázové)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,014 ^{mg} / _l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jedno- rázové)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jedno- rázové)		
mequinol	150-76-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	vodné organizmy	čistička odpadový- ch vôd (STP)	krátkodobé (jedno- rázové)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,125 ^{mg} / _{kg}	vodné organizmy	sladkovodné sedi- menty	krátkodobé (jedno- rázové)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,013 ^{mg} / _{kg}	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jedno- rázové)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,017 ^{mg} / _{kg}	suchozemské or- ganizmy	pôda	krátkodobé (jedno- rázové)		

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana kože

- Ochrana rúk

Noste vhodné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. V prípade, že chcete znovu používať rukavice, riadne ich očistite a vzduchom poriadne osušte. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc.



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

- Typ materiálu

Nitril

- Hrúbka materiálu

≥0,35mm

- Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>60 minút (permeácia: úroveň 3)

- Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Vložiť fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav tekutý

Farba bezfarebná Zápach charakteristický

Teplota topenia/tuhnutia neurčené

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a

rozmedzie teploty varu

>168 °C pri 101,3 kPa

Horľavosť tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný

Dolná a horná medza výbušnosti neurčené
Teplota vzplanutia neurčené

Teplota samovznietenia 255 °C (teplota samovznietenia (kvapaliny a plyny))

Teplota rozkladu nie je relevantné

hodnota pH neurčené Kinematická viskozita neurčené Rozpustnosť(i) neurčené

Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) táto informácia nie je k dispozícii

Tlak pár 0,11 hPa pri 20 °C

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota $1,15 \, {}^{g}/_{cm^3} \, pri \, 20 \, {}^{\circ}C$

Relatívna hustota pá informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

Vlastnosti častíc nie je relevantné (tekutý)

9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej

nebezpečnosti

Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Teplotná trieda (EU, podľa ATEX)

triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečenstvá): nie je relevantné

T3 (maximálna prípustná povrchová teplota na zariadení: 200°C)

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály".

10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

UV-žiarenie/slnečné svetlo.

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akútna toxicita

Slovensko: sk

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek zmesi					
Názov látky Č. CAS Cesta expozície ATE					
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-di- ol	27813-02-1	ústne	≥2.000 ^{mg} / _{kg}		
mequinol	150-76-5	ústne	500 ^{mg} / _{kg}		



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1	Číslo OSN alebo identifikačné číslo	nie sú subjektom predpisov o preprave
14.2	Správne expedičné označenie OSN	nie je relevantné
14.3	Trieda(y) nebezpečnosti pre dopravu	žiadne
14.4	Obalová skupina	nie je priradené
1 <i>1</i> E	Noboznočnosť pro životná prostrodio	nio io obrozujúco pro životná prostradio podľa

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

Slovensko: sk

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie Nie sú subjektom IMDG.

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie Nie sú subjektom ICAO-IATA.



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)						
Názov látky	Názov podľa zoznamu	Č. CAS	č.			
Engineering Resin Extreme Strength	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu pod- ľa nariadenia č. 1272/2008/ES		3			
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		75			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		75			
mequinol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		75			
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape		75			

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Seveso Smernica

	2012/18/EU (Seveso III)						
č.							
	nie je priradené						

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Rámcová smernica o vode (RSV)

Zoznam znečisťujúcich látok (RSV)					
Názov látky Č. CAS Uvedený v Poznámka					
triphenyl phosphite		A)			
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid		A)			

Legenda

A) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

Národné predpisy (Slovensko)

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)						
Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka		
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fos- fán-oxid			Zoznam I			

Legenda

Slovensko: sk

Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok Zoznam I

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárod- nej cestnej preprave nebezpečných vecí)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčný- ch chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre le- teckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)

Strana: 12 / 13



podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Číslo verzie: SDS 1.0 Dátum zostavenia: 2021-10-12

Skr.	Popis použitých skratiek
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
M-koeficient	Je násobiaci koeficient. Násobí sa ním koncentrácia látky, ktorá je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo v kategórii chronickej nebezpečnosti 1, a používa sa pri metóde súčtu na odvodenie klasifikácie zmesi, v ktorej sa látka nachádza
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddílech 2 a 3)

Kód	Text
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H413	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.