

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

RESIN PRO SRL
Sea&Geode A PART

Jednoznačný identifikátor zloženia (UFI)

RV00-00E3-C00W-9TYD

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

Príslušné identifikované použitia

živica pre úpravu prírodného kameňa

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Všetky použitia, ktoré nie sú špecifikované v tomto oddieli alebo v oddiele 7.3.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Angel Company s.r.o.
Dobrovodská 2054/53A
37006 České Budějovice
Česká republika

Telefón: +420 776 775 777

e-mail (kompetentná osoba)

info@resinstudio.cz (Dmitrij Cerenin)

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66,
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

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 nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	kožná senzibilizácia	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie

Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Rozliatie a požiar na voda môže spôsobiť znečistenie vodných tokov.

2.2 Prvky označovania

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

- Výstražné slovo pozor

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Výstražné upozornenia

H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- Bezpečnostné upozornenia

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
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 používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P404 Uchovávať v uzavretej nádobe.
P405 Uchovávať uzamknuté.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionalnými/vnútroštátnymi predpismi. Obal znečistený výrobkom odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu.

- Ďalšie informácie o nebezpečnosti

EUH205 Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.

- Označenie pre nebezpečné zložky 2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1\%$.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Popis zmesi

Epoxidová živica.

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Špecifické koncentračné limity
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	Č. CAS 1675-54-3 Č. ES 216-823-5 Č. index 603-073-00-2 Č. REACH Reg. 01-2119456619-26-	76 - < 100	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	Skin Irrit. 2; H315: C $\geq 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 5\%$

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Špecifické koncentračné limity
	xxxx			

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto etiketu a kartu bezpečnostných údajov.

Po vdýchnutí

Tento výrobok neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri vdýchnutí. V prípade príznakov intoxikácie premiestnite postihnutú osobu z expozičného priestoru a zaistite jej čerstvý vzduch. Ak sa príznaky zhoršia alebo pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou

Kontaminovaný odev a obuv ihneď vyzlečte. Opláchnite kožu alebo prípadne osprchujte postihnutú osobu veľkým množstvom studenej vody a neutrálneho mydla. Vo vážnych prípadoch vyhľadajte lekára. Ak zmes spôsobí popáleniny alebo omrzliny, neodstraňujte ju oblečením, pretože ak sa prilepí na pokožku, môže to zranenie ešte zhoršiť. Ak sa vytvoria plúzgiere, neprepichujte ich ani nepraskajte kvôli zvýšenému nebezpečenstvu infekcie.

Po kontakte s očami

Okamžite vyplachujte otvorené oči veľkým množstvom vlažnej tečúcej vody po dobu minimálne 15 minút. Oči nezatvárajte a netrite. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Konzultujte s lekárom a predložte mu kartu bezpečnostných údajov produktu.

Po požití

Nevyvolávajte zvracanie. V prípade spontánneho zvracania držte postihnutého v dopredu naklonenej polohe aby sa zabránilo vdýchnutiu. Postihnutú osobu udržiajte v kľude. Dôkladne vypláchnite ústa a hrdlo vodou.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Opis účinkov a symptómov nepriaznivých účinkov na ľudské zdravie, ak sa vyskytujú, je uvedený v časti 11.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Produkt nie je horľavý. Typ hasiaceho prostriedku prispôsobte okoliu.

Vhodné hasiace prostriedky

ABC-prášok

Nevhodné hasiace prostriedky

Informácie nie sú k dispozícii

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

5.2.1 Nebezpečné produkty spaľovania

V dôsledku spaľovania alebo tepelného rozkladu vznikajú reaktívne vedľajšie produkty, ktoré sa môžu stať vysoko toxickými a v dôsledku toho môžu predstavovať vážne zdravotné riziko.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

5.3 Pokyny pre požiarnikov

V závislosti od rozsahu požiaru môže byť potrebné použiť úplný ochranný odev a dýchací prístroj nezávislý na okolitom vzduchu (SCBA). V súlade so smernicou 89/654/ES by malo byť k dispozícii minimálne pohotovostné vybavenie a vybavenie (protipožiarne prikrývky, prenosná lekárnička, atď.). Konajte v súlade s interným havarijným plánom a pokynmi o opatreniach, ktoré je potrebné podniknúť po nehode alebo iných mimoriadnych udalostiach. Odstráňte zdroje vznietenia. Uzavreté nádoby vystavené ohňu ochladzujte rozprášeným prúdom vody. Kontaminovanú vodu z hasenia zbierajte oddelene, nesmie preniknúť do kanalizácie.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zastavte únik, ak je to bezpečné. Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v oddiele 8. Evakuujte priestor a vyveďte z oblasti osoby bez ochranných prostriedkov.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku do vodného prostredia. Absorbovaný produkt uchovávajte v hermeticky uzavretých nádobách. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informujte o tom príslušný orgán.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Absorbujte uniknutú látku pieskom alebo inertným absorbentom a presuňte ju na bezpečné miesto. Neabsorbujte do pilín alebo iných horľavých absorbentov. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržiavať príslušné zákony o prevencii priemyselných rizík. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Zvyšky kontrolujte a likvidujte bezpečným spôsobom (oddiel 6). Zabráňte úniku z nádoby. Udržujte poriadok a čistotu tam, kde sa používajú nebezpečné produkty.

- Opatrenia na zamedzenie požiaru a výbuchu

Za normálnych podmienok skladovania, manipulácie a používania je výrobok nehorľavý. Odporúča sa prenášať pri nízkych rýchlostiach, aby sa zabránilo tvorbe elektrostatických nábojov, ktoré môžu mať vplyv na horľavé produkty. V odd. 10 nájdete informácie o podmienkach a materiáloch, ktorým je potrebné sa vyhnúť.

- Opatrenia na ochranu životného prostredia

Vzhľadom k nebezpečnosti tohto produktu pre životné prostredie sa odporúča používať ho v priestore s ochrannými bariérami proti kontaminácii v prípade rozliatia a mať v tesnej blízkosti absorpčný materiál.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Pri používaní nejedzte ani nepite.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Technické opatrenia pre skladovanie

Minimálna teplota: 15 °C

Maximálna teplota: 35 °C

Maximálna doba: 12 mesiacov.

- Všeobecné podmienky pre skladovanie

Vyvarujte sa zdrojov tepla, žiarenia, statickej elektriny a kontaktu s potravinami. Ďalšie informácie pozri pododdiel 10.5.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Vid' oddiel 1.2.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Vnútroštátne medzné hodnoty

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Pevné aerosóly s prevažne dráždivým účinkom:

pevný aerosól s dráždivým účinkom z brúsenia a opracovania epoxidových živíc: NPELc = 2,0 mg/m³.

NPELc - prípustný expozičný limit celkovej (inhalovateľnej) koncentrácie pevného aerosólu.

Zdroj: Nariadenie vlády SR č. 471/2011 Z.z., v platnom znení.

Relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	DNEL	4,93 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	DNEL	0,75 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	DNEL	0,87 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	DNEL	89,3 µg/kg	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	DNEL	0,5 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky

Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	0,006 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	0,001 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	0,341 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	0,034 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	0,065 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	PNEC	0,018 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Ako preventívne opatrenie sa odporúča používať základné osobné ochranné prostriedky s príslušným << označením CE >> v súlade s požiadavkami legislatívy. Viac informácií o osobných ochranných prostriedkoch (skladovanie, používanie, čistenie, údržba, trieda ochrany...) nájdete v informačnom letáku poskytnutom výrobcom. Viac informácií sa nachádza v pododdieli 7.1. Všetky informácie tu uvedené sú odporúčaním, ktoré si vyžaduje určité upresnenie zo strany služieb prevencie pracovných rizík, pretože nie je známe, či má spoločnosť k dispozícii ďalšie opatrenia.

Ochrana očí/tváre



Anoramatické okuliare proti striekajúcim kvapalinám.



CAT II

Poznámky: Čistite denne a pravidelne dezinfikujte podľa pokynov výrobcu. Použite, ak existuje riziko rozstrekovania.

Ochrana rúk



Ochranné rukavice proti menším rizikám.



CAT I

Poznámky: V prípade akýchkoľvek známok poškodenia rukavice vymeňte. Pri dlhodobom vystavení výrobku profesionálnym používateľom/priemyselníkom odporúčame používať rukavice CE III v súlade s normami EN 420:2004+A1:2010 a EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Pretože produkt je zmesou viacerých látok, nie je možné materiál rukavíc dopredu vypočítať a preto musí byť pred použitím odskúšaný.

Ochrana tela

Ochranný pracovný odev



CAT I

Poznámky: Vymeňte skôr, než sa prejavia známky poškodenia. Pri dlhodobej expozícii produktu pre profesionálnych/priemyselných užívateľov sa odporúča CE III v súlade s predpismi EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994

Protišmyková pracovná obuv.



CAT II

Poznámky: Vymeňte skôr, než sa prejavia známky poškodenia. Pri dlhodobej expozícii produktu pre profesionálnych/priemyselných užívateľov sa odporúča CE III v súlade s predpismi EN ISO 20345:2012 a EN 13832-1:2007.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Ochrana dýchacích ciest



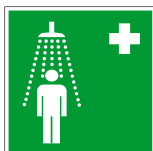
Ochranné prostriedky dýchacích orgánov - Filtračné polomasky s ventilmi proti plynom alebo plynom a časticiam.



CAT III

Poznámky: Vymeňte, ak je vo vnútri masky cítiť chuť alebo zápach kontaminantu. Pokiaľ je kontaminant opatrený varovaním, odporúča sa použiť izolačné zariadenie.

Dodatočné núdzové opatrenia



Pohotovostná sprcha. Standard: ANSI Z358-1, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011



Očné sprchy. Standard: DIN 12 899, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011.

Kontroly environmentálnej expozície

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Úplné informácie nájdete v technickom liste produktu.

Skupenstvo pri 20 °C	tekuté (kvapalina)
Farba	priehľadná - bezfarebná
Zápach	charakteristický
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	neurčené
Horľavosť	nehorľavá
Dolná a horná medza výbušnosti	neurčené
Teplota vzplanutia	>60 °C
Teplota samovznietenia	neurčené
Teplota rozkladu	nie je relevantné

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

hodnota pH	neurčené
Kinematická viskozita	neurčené
Rozpustnosť (i)	
Rozpustnosť vo vode	neurčené
Rozdeľovací koeficient	
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	neurčené
Tlak pár	
Tlak pár	<300 kPa pri 50 °C
Hustota a/alebo relatívna hustota	
Hustota	1.155 kg/m ³ pri 25 °C
Relatívna hustota	1,155 při 25 °C
Vlastnosti častíc	
nie je relevantné (tekutý)	

9.2 Iné informácie

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Neočakávajú sa žiadne nebezpečné reakcie, pretože produkt je stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok. Pozri od-
diel 7.

10.2 Chemická stabilita

Chemicky stabilný v podmienkach skladovania, manipulácie a používania.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

10.5 Nekompatibilné materiály

silné kyseliny, silne zásady, zásady

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V závislosti na podmienkach rozkladu sa môžu uvoľňovať zložité zmesi chemických látok: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhoľnatý a
ďalšie organické zlúčeniny.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

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

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Dráždi 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.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami

Po požití:

Požitie značnej dávky môže spôsobiť podráždenie hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť a zvracanie.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Poznámky	Doba expozície
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	LC50	2,3 mg/l	ryba	Oncorhynchus mykiss	96 h
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	EC50	1,7 mg/l	vodné bezstavovce	Daphnia magna	48 h
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	EC50	9,4 mg/l	riasy	Scenedesmus subspicatus	72 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.

Degradovateľnosť zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Rýchlosť degradácie	Čas
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	5 %	28 d

12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi

Názov látky	Č. CAS	BCF	Pow Log
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	1675-54-3	31	3

12.4 Mobilita v pôde

2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán: Koc = 450

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje látky s vlastnosťami vyvolávajúcimi narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v nariadení Komisie v prenesenej právomoci (EU) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EU) 2018/605.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodnite obsah/nádoby v súlade s miestnymi a vnútroštátnymi predpismi. Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Informácie o postupoch posudzovania a zneškodňovania v súlade s prílohou 1 a prílohou 2 (smernica 2008/98/ES, The Waste Regulations 2011, 2011 No. 988) konzultujte s autorizovaným manažérom služieb v oblasti odpadu. Produkt sa nesmie zneškodniť spoločne s komunálnym odpadom. Katalóg odpadov: 16 03 05* Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Rovnako ako v bode 15 01 kódu EÚ, v prípade, že kontajner bol v priamom kontakte s produktom, bude spracovaný rovnakým spôsobom ako skutočný produkt. V opačnom prípade bude spracovaný ako zvyšok, ktorý nie je nebezpečný.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADR/RID/ADN	UN 3082
IMDG-Code	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9

14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

nebezpečné pre vodné prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.

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

Klasifikačný kód	M6
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom



Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 375, 601
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
Dopravná kategória (DK)	3
Kód obmedzenia pre tunely (KOT)	-
Identifikačné číslo nebezpečnosti	90

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Legenda

4. Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
5. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:
- a) na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajúte mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltnutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knótu lampa – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
- b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltnutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
- c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.

Smernica o priemyselných emisách (SPE)

VOC obsah	0 %
-----------	-----

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre látky s REACH registračným číslom bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
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 medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
ADR/RID/ADN	Dohody o medzinárodnej Silniční/Železniční/Vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
BCF	Biokoncentračný faktor
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)
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
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)

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Skr.	Popis použitých skratiek
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
ICAO-TI	Technické pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného nákladu
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
IMDG-Code	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
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
VOC	Volatile Organic Compounds (prchavé organické zlúčeniny)
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 údajoch o 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 oddieloch 2 a 3)

Kód	Text
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny pre školenia

Odporúčania na odbornú prípravu: Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

Karta bezpečnostných údajov

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

RESIN PRO SRL Sea&Geode A PART

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 01.06.2023

Vyhlasenie

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