BEZPEČNOSTNÍ LIST

Č. verze: 02

Datum vydání: 03-Červenec-2023 Datum revize: 27-Červenec-2023 Datum nahrazení: 03-Červenec-2023

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo Phillybond Orange Resin

označení směsi

Registrační číslo

Registrační číslo produktu

Česká republika JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI): TWD0-S0C2-G00Y-1YHC JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI): TWD0-S0C2-G00Y-1YHC Evropská unie

Žádný. **Synonyma** SKU# DM014R

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Není k dispozici. Nedoporučená použití Žádné nejsou známé. 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ITW Performance Polymers Název společnosti

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irsko V14 DF82

Kontaktní osoba Služby zákazníkům Telefonní číslo 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Telefonní číslo pro případ

pohotovosti

44(0) 1235 239 670 (24 hodin)

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

112 (K dispozici 24 hodin denně. Informace bezpečnostního listu/o produktu Obecné v Evropské unii

nemusí být k dispozici pohotovostní službě.)

Národní informační středisko pro otravu jedy +420 224 919 293, nebo +420 224 915 402 (Provozní doba není uvedena. Informace bezpečnostního listu/o produktu nemusí být k dispozici pohotovostní

službě.)

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Nebezpečnost pro zdraví

Akutní toxicita, dermální Kategorie 4 H312 - Zdraví škodlivý při styku s

kůží.

Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 - Dráždí kůži. Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 2 H319 - Způsobuje vážné

podráždění očí.

Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 - Může vyvolat alergickou

kožní reakci.

Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé Kategorie 2 H411 - Toxický pro vodní

nebezpečí pro vodní prostředí organismy, s dlouhodobými účinky.

Název materiálu: Phillybond Orange Resin SDS CZECH REPUBLIC DM014R Č. verze: 02 Datum revize: 27-Červenec-2023 Datum vydání: 03-Červenec-2023

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění **JEDINEČNÝ** TWD0-S0C2-G00Y-1YHC

IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ

(UFI):

2-propenenitrile Polymer With 1,3-butadiene, Carboxy-terminated Reaction Products With Obsahuje:

Epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] Polymer, Butyrolactone, ethylbenzen, Oxid křemičitý,

Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Dráždí kůži. H315

Může vyvolat alergickou kožní reakci. H317 Způsobuje vážné podráždění očí. H319

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P261

Po manipulaci důkladně omyjte. P264

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. P272

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P273 Používejte ochranné brýle/obličejový štít. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P280

Reakce

PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P302 + P352

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li P305 + P351 + P338

nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337 + P313 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. P362 + P364

Uniklý produkt seberte. P391

Skladování Není k dispozici.

Odstraňování

P333 + P313

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů. P501

Dodatečné informace na

označení

78,99 % směsi tvoří látky s neznámou akutní orální toxicitou. 95,98 % směsi tvoří látky, u nichž

nejsou známa akutní rizika pro vodní prostředí.

Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII 2.3. Další nebezpečnost

považovány za látky vPvB/PBT. Směs neobsahuje žádné látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, protože mají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, které by byly ve směsi přítomné v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních

nebo vyšší.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Obecné informace

Chemický název	%	C. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether	60 - 100	28064-14-4 -	-	-	
Klasifikace:	-				
2-propenenitrile Polymer With 1,3-butadiene, Carboxy-terminated Reaction Products With Epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] Polymer	10 - 30	68610-73-1 -	-	-	

Klasifikace: -

Název materiálu: Phillybond Orange Resin SDS CZECH REPUBLIC

Chemický název	%	0	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Butyrolactone	5 -	10	96-48-0 202-509-5	-	-	
			l;H302;(ATE: 1540 00000002 mg/l), E	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H33 ye Irrit. 2;H319	31;(ATE:	
Oxid křemičitý	5 -	10	112945-52-5 231-545-4	-	-	
	Klasifikace: -					
ethylbenzen	0,1	- 1	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#
				4;H332;(ATE: 11 mg/l), Carc. ;H304, Aquatic Chronic 2;H41		
Další komponenty v h	nlášených 1 -	5				

úrovních

Seznam zkratek a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

ATE: Odhad akutní toxicity.

M:M-Faktor

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

#: Této látce byl/y Unií přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, až na případ, kdy je složka plynná. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

Komentáře ke složení Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

Obecné informace Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich

ochraně. Předložte tuto bezpečnostní přílohu ošetřujícímu lékaři. Kontaminovaný oděv před

opětovným použitím vyperte.

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

Okamžitě svlékněte znečištěný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Necítíte-li se dobře, Styk s kůží

vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Při ekzému nebo jiných kožních onemocněních: Vyhledejte

lékařskou pomoc a vezměte s sebou tyto instrukce. Kontaminovaný oděv před opětovným

použitím vyperte.

Ihned opláchněte velkým množstvím vody a vyplachujte po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte Styk s okem

kontaktní čočky, pokud jsou použity a není to příliš složité. Dále oplachujte. Vyhledejte lékaře,

pokud dojde k trvajícímu podráždění.

Požití Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a Silné dráždění očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a

opožděné symptomy a účinky rozmazané vidění. Podráždění kůže. Může způsobit zarudnutí a bolest. Může vyvolat alergickou

kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zajistěte standardní podpůrné kroky a symptomatickou léčbu. Postiženého udržujte v teple.

Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

Obecná nebezpečí požárů Žádné neobyčejné nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Pěna odolná vůči alkoholu. Prášek. Oxid uhličitý (CO2).

Nevhodná hasiva Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv. prostředky pro hasiče

Odstěhujte nádoby z oblasti požáru, můžete-li tak učinit bez rizika. Zvláštní pokyny pro hasiče

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými Speciální pokyny pro hašení

materiály.

Název materiálu: Phillybond Orange Resin DM014R Č. verze: 02 Datum revize: 27-Červenec-2023 Datum vydání: 03-Červenec-2023

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu. Nedotýkejte se a nepřecházejte přes uniklý materiál.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Zajistěte přiměřené větrání. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Používejte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8 bezpečnostního listu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Informujte příslušného dozorčího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.

Velké množství rozlité látky: Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahraďte. Vysajte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do nádob. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií). Plochu vyčistěte úplně, abyste odstranili zbytkové znečištění.

Rozsypaný/rozlitý produkt nikdy nevracejte do původní nádoby.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte příslušnou ventilaci. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Uchovávejte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění

PŘÍLOHA 1 ČÁST 1 Kategorie nebezpečných látek

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

- E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí chronická (požadavky pro podlimitní množství = 200 tun;
požadavky pro nadlimitní množství = 500 tun)

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití Dodržujte průmyslové pokyny o správných postupech.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. Limitní hodnoty expozice chemickým látkám při práci (vyhláška o ochraně zdraví při práci, 361/2007, příloha 2, část A a příloha 3, část A, v platném znění)

Složky	Тур	Hodnota	Tvar
ethylbenzen (CAS 100-41-4)	NPK-P	500 mg/m3	
	PEL (časově vážený průměr)	200 mg/m3	
Oxid křemičitý (CAS 112945-52-5)	PEL (časově vážený průměr)	4 mg/m3	Prach.
EU. Indikativní limitní hodnoty Složky	expozice ve směrnicích 91/322/EHS, 20 Typ	00/39/ES, 2006/15/ES, Hodnota	2009/161/EU, 2017/164/EU
ethylbenzen (CAS 100-41-4)	NPK-L	884 mg/m3	
		200 ppm	
	PEL (časově vážený průměr)	442 mg/m3	
		100 ppm	

Název materiálu: Phillybond Orange Resin

Biologické limitní hodnoty

ČR. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v krvi l moči, příloha č. 2, tabulky č. 1–2, vyhláška č. 432/2003 Sb.

Složky	Hodnota	Determinant	Vzorek	Vzorkovací čas
ethylbenzen (CAS 100-41-4)	1100 µmol/mmol	Mandlová kyselina	Kreatinin v moči	*
	1500 mg/g	Mandlová kyselina	Kreatinin v moči	*

^{* -} Podrobnosti o vzorkování viz zdrojový dokument.

Doporučené sledovací postupy

Dodržujte standardní postupy monitorování.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým

účinkům (DNEL)

Není k dispozici.

Odhad koncentrací, při kterých

Není k dispozici.

nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)

Expoziční limity na pracovišti se nevztahují na současné fyzikální skupenství výrobku. Pokyny pro expozici

PEL České republiky: Označení kůže

ethylbenzen (CAS 100-41-4)

Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Používejte dobrou celkovou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni. Zajistěte místo na vyplachování očí a bezpečnostní sprchu.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecné informace Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu

s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

Noste ochranné brýle s bočními štíty (nebo uzavřené ochranné brýle). Doporučuje se obličejový Ochrana očí a obličeje

Ochrana kůže

- Ochrana rukou Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií.

- Jiná ochrana Používejte vhodný oděv odolný proti působení chemikálií. Doporučujeme používat nepromokavou

zástěru.

Ochrana dýchacích cest

V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv.

Tepelné nebezpečí

Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před Hygienická opatření

> jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z

> V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

Omezování expozice životního

prostředí

Informujte příslušného dozorčího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Emise z ventilačních nebo pracovních technologických zařízení by měly být kontrolovány, aby bylo

zajištěno, že splňují požadavky právních předpisů o ochraně životního prostředí. Pro snížení emisí na přijatelné úrovně mohou být nezbytné skrubry, filtry nebo technické úpravy technologického

zařízení

ODDIL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Není k dispozici. Skupenství Tvar Pastózní. Oranžový. Barva

Mírný. Zápach Není k dispozici.

Bod tání/bod tuhnutí Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Není k dispozici.

Hořlavost Není k dispozici.

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Mez výbušnosti – horní (%) 16 % odhadnuto

Bod vzplanutí >148,9 °C (>300,0 °F)

Název materiálu: Phillybond Orange Resin

SDS CZECH REPUBLIC

DM014R Č. verze: 02 Datum revize: 27-Červenec-2023 Datum vydání: 03-Červenec-2023

Není k dispozici. Teplota samovznícení Teplota rozkladu Není k dispozici. Není k dispozici. рH Kinematická viskozita Není k dispozici.

Rozpustnost

Není k dispozici. Rozpustnost (voda) Rozdělovací koeficient Není k dispozici. (n-oktanol/voda) (logaritmická

hodnota)

0.6 hPa Tlak páry

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota 1,11 g/cm3 Není k dispozici. Hustota páry Není k dispozici. Charakteristiky částic

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd

Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

fyzikální nebezpečnosti

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti Měrná hmotnost 1.11

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení. 10.1. Reaktivita

Materiál je stabilní za běžných podmínek. 10.2. Chemická stabilita

10.3. Možnost nebezpečných

reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba Kontakt s nekompatibilními materiály.

zabránit

10.5. Neslučitelné materiály Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

rozkladu

ODDÍL 11. Toxikologické informace

Expozice látce nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky. Obecné informace

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Neočekávají se žádné nežádoucí účinky způsobené inhalací. Vdechnutí

Zdraví škodlivý při styku s kůží. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Styk s kůží

Styk s okem Způsobuje vážné podráždění očí.

Požití Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem

expozice na pracovišti.

Příznaky Silné dráždění očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a

rozmazané vidění. Podráždění kůže. Může způsobit zarudnutí a bolest. Může vyvolat alergickou

kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Zdraví škodlivý při styku s kůží. Akutní toxicita

Druh Složky Výsledky testů

Butyrolactone (CAS 96-48-0)

<u>Akutně</u>

kožní

LD50 Morče 5640 mg/kg

Orální

LD50 krysa 1540 mg/kg

Vdechnutí

LC50 > 2680 mg/m3, 4 Hodiny krysa

Název materiálu: Phillybond Orange Resin DM014R Č. verze: 02 Datum revize: 27-Červenec-2023 Datum vydání: 03-Červenec-2023 Složky Druh Výsledky testů

ethylbenzen (CAS 100-41-4)

Akutně

kožní

LD50 králík 17800 mg/kg

Orální

LD50 krysa 3500 mg/kg

Oxid křemičitý (CAS 112945-52-5)

Akutně Orální

LD50 > 22500 mg/kg krysa

Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

K dispozici nejsou žádné údaje dokazující, že výrobek nebo kterékoli jeho složky přítomné v

množství nad 0,1% mají mutagenní nebo genotoxický účinek.

Karcinogenita Při déletrvající expozici nelze vyloučit riziko vzniku rakoviny.

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

Butyrolactone (CAS 96-48-0) 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

ethylbenzen (CAS 100-41-4) 2B Může být karcinogenní pro lidi.

Oxid křemičitý (CAS 112945-52-5) 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Toxicita pro reprodukci

Nepředpokládá se, že tento výrobek vyvolává reprodukční nebo vývojové účinky.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Toxicita pro specifické cílové

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

orgány - opakovaná expozice Nebezpečnost při vdechnutí

Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

Žádná informace není k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující lidské zdraví podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 %

hmotnostních nebo vyšší.

Další informace Není k dispozici.

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka pro vodní prostředí, akutní nebezpečí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.

12.3. Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

-0.64Butyrolactone ethylbenzen 3.15

Biokoncentrační faktor (BCF)

Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Žádné dostupné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Název materiálu: Phillybond Orange Resin

Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující životní prostředí podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 %

hmotnostních nebo vyšší.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke

globálnímu oteplování).

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytkový odpad Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky

produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz:

Pokyny pro likvidaci).

Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby Kontaminovaný obal

dodržujte varování na štítku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci

s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností Kód odpadu EU

zneškodňující odpady.

Způsoby/informace o likvidaci Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu. Zabraňte

materiálu vniknout do kanalizace a vodních zdrojů. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody

chemikálií nebo použitou nádobou. Odstraňte obsah/obal podle

místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Zvláštní bezpečnostní opatření

ODDIL 14: Informace pro přepravu

ADR

14.1. UN číslo UN3082

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Phenol Polymer With 14.2 Oficiální (OSN)

Formaldehyde, Glycidyl Ether) pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Vedlejší riziko Label(s) 9 Nebezpečí č. (ADR) 90 Kód omezení průjezdu

tunelem

14.4. Obalová skupina Ш 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.

opatření pro uživatele

RID

14.1. UN číslo UN3082

14.2 Oficiální (OSN) LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Phenol Polymer With

pojmenování pro přepravu Formaldehyde, Glycidyl Ether)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Třída Vedlejší riziko 9 Label(s) 14.4. Obalová skupina Ш 14.5. Nebezpečnost pro Ne.

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.

opatření pro uživatele

ADN

14.1. UN číslo UN3082

14.2 Oficiální (OSN) LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether) pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Třída Vedlejší riziko 9 Label(s) Ш 14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnost pro

životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.

opatření pro uživatele

IATA

14.1. UN number UN3082

Název materiálu: Phillybond Orange Resin

DM014R Č. verze: 02 Datum revize: 27-Červenec-2023 Datum vydání: 03-Červenec-2023

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol Polymer With Formaldehyde, 14.2. UN proper shipping

Glycidyl Ether) name

14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code**

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Allowed with restrictions. Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether) name

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

F-A, S-F **EmS**

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Netýká se. Není zavedeno.

14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Mezinárodní námořní organizace (IMO)

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



ODDÍL 15. Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů Oxid křemičitý (CAS 112945-52-5) ethylbenzen (CAS 100-41-4)

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA

Neuveden v seznamu.

JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ

TWD0-S0C2-G00Y-1YHC

(UFI):

Povolení

Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění

Neuveden v seznamu.

Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH, příloha XVII, Látky podléhající omezení v uvádění na trh a použití, ve znění pozdějších předpisů - je třeba vzít v úvahu omezující podmínky stanovené pro příslušnou položku.

ethylbenzen (CAS 100-41-4)

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Jiná nařízení EU

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek,

v platném znění

PŘÍLOHA 1 ČÁST 1 Kategorie nebezpečných látek

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

- E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí chronická

Jiná nařízení

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění

pozdějších předpisů.

Vnitrostátní nařízení

Práce s tímto výrobkem není dovolena mladistvým do 18 let podle směrnice Evropské unie 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Postupujte podle národních nařízení pro práci s chemickými činidly v souladu se směrnicí 98/24/EHS ve znění

pozdějších dodatků.

15.2. Posouzení chemické

bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. Další informace

Seznam zkratek

ADN: Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.

ADR: dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemická služba).

CEN: Evropský výbor pro normalizaci.

IATA: International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců). Kód IBC: Mezinárodní (kód) pro volně ložené látky (Mezinárodní kód pro stavbu a vybavení lodí

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových

převážejících volně ložené nebezpečné chemické látky).

IMDG: Námořní přeprava nebezpečných věcí.

MARPOL: Mezinárodní smlouva o zabránění znečištění z lodí.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická.

RID: Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí.

TWA: Time Weighted Average (Časově vážený průměr).

vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulační.

Odkazy

Není k dispozici.

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

Plné znění všech vět a pokynů, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H331 Toxický při vdechování.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Fyzikální a chemické vlastnosti: Různé vlastnosti Informace o revizi

Informace o školení Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

Název materiálu: Phillybond Orange Resin

SDS CZECH REPUBLIC

Prohlášení

Společnost ITW Performance Polymers není schopna předjímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.