# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Č. verze: 01

Datum vydání: 16-Leden-2024

## ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo PLEXUS® MA8105 Lepidlo

označení směsi

Registrační číslo

Registrační číslo produktu

Česká republika JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI): X435-A1W4-000J-AMXN JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI): X435-A1W4-000J-AMXN Evropská unie

Žádný. **Synonyma** 81051 (EU) SKU#

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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

Název společnosti **ITW Performance Polymers** 

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

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

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

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 - Vysoce hořlavá kapalina a

páry.

Nebezpečnost pro zdraví

Akutní toxicita, inhalační Kategorie 4 H332 - Zdraví škodlivý při

vdechování.

Žíravost/dráždivost pro kůži H314 - Způsobuje těžké poleptání Kategorie 1A

kůže a poškození očí.

Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 1 H318 - Způsobuje vážné poškození

očí.

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo SDS CZECH REPUBLIC 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024

Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 - Může vyvolat alergickou

kožní reakci.

Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361 - Podezření na poškození

reprodukční schopnosti nebo plodu

v těle matky.

Nebezpečnost pro životní prostředí

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

nebezpečí pro vodní prostředí

organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

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

**JEDINEČNÝ** 

X435-A1W4-000J-AMXN

IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ

(UFI):

Obsahuje: 2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE, maleinová kyselina; (Z)-but-2-endiová kyselina,

methakrylová kyselina; 2- methylpropenová kyselina, methyl-methakrylát;

methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát, phosphoric acid ... %, orthophosphoric

acid ... %

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

**Prevence** 

P201 Před použitím si obstarejte speciální instrukce.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz

kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P235 Uchovávejte v chladu.

P240 Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.

P241 Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

P242 Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.

P243 Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.

P260 Nevdechujte prach/mlhu.
P261 Zamezte vdechování mlhy/pár.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.

Reakce

P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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

nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P362 + P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným p P370 + P378 V případě požáru: K hašení použijte vhodná hasiva.

P391 Uniklý produkt seberte.

Skladování

P333 + P313

P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

P405 Skladujte uzamčené.

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024 Odstraňování

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

Dodatečné informace na

označení

35 % směsi tvoří látky s neznámou akutní orální toxicitou. 71,81 % směsi tvoří látky s neznámou akutní dermální toxicitou. 84,8 % směsi tvoří látky, u nichž nejsou známa akutní rizika pro vodní prostředí. 83,47 % směsi tvoří látky, u nichž nejsou známa dlouhodobá rizika pro vodní prostředí.

2.3. Další nebezpečnost

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

informace

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát	30 - < 40	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Klasifikace:	Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Specifický Koncentrační Limits:		3;H335: C ≥ 10 %			
2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE	5 - < 10	10595-06-9 234-201-1	-	-	
Klasifikace:	Repr. 2;H3	61			
methakrylová kyselina; 2- methylpropenová kyselina	5 - < 10	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
Specifický Koncentrační Limits:	Dam. 1;H3 STOT SE 3	18, STOT SE 3;H33	(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 5	A;H314, Eye	
dodecyl-methakrylát	3 - < 5	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
		;H315, STOT SE 3;I	H335		
Specifický Koncentrační Limits:		3;H335: C ≥ 10 %			
maleinová kyselina; (Z)-but-2-endiová kyselina	1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Klasifikace:	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1 H411		
Specifický Koncentrační Limits:		1;H317: C ≥ 0.1 %			
alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-methakryláty (estery) s výjimkou těch, které jsou uvedeny jinde v této příloze	1 - < 3	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
•	Claim Inmit O	.11045 Eva luuit 0.11	210 CTOT CE 2.11225		

Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335

Specifický Koncentrační STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

Limits:

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % 231-633-2

< 1

Klasifikace: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1530 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE:

0,8445 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318

Specifický Koncentrační Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 25 %, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C < 25 %, Eye

7664-38-2

**Limits:** Dam. 1;H314: C ≥ 25 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024

SDS CZECH REPUBLIC

015-011-00-6

Č. CAS / č. ES Chemický název % Registrační číslo REACH Indexové Poznámky číslo 606-013-00-3 106-51-4 p-benzochinon; chinon < 0,2 203-405-2

> Klasifikace: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=100)

Další komponenty v hlášených úrovních

40 - < 50

#### 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

Potřísněný oděv ihned odložte. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou Obecné informace pomoc/ošetření. Při nevolnosti se řidte radami lékaře (pokud možno předložte tento štítek). 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 Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Kyslík nebo v případě nutnosti umělé dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační

středisko nebo lékaře.

Styk s kůží Okamžitě svlékněte znečištěný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Okamžitě uvědomte lékaře

nebo toxikologické středisko. Chemické popáleniny musí být ošetřeny lékařem. Kontaminovaný

oděv před opětovným použitím vyperte.

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

kontaktní čočky, pokud jsou použity a není to příliš složité. Dále oplachujte. Okamžitě uvědomte

lékaře nebo toxikologické středisko.

Okamžitě uvědomte lékaře nebo toxikologické středisko. Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE Požití

zvracení. Dojde-li k zvracení, držte hlavu nízko, aby se obsah žaludku nedostal do plic.

4.2. Nejdůležitější akutní a

opožděné symptomy a účinky

Palčivá bolest a těžké poleptání kůže. Způsobuje vážné poškození očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může způsobit trvalé

poškození zraku nebo slepotu.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního

ošetření

Zajistěte standardní podpůrné kroky a symptomatickou léčbu. Popáleniny: Zasažené místo okamžitě oplachujte vodou. Při oplachování odstraňte části oděvu, které nejsou přilepené k zasaženému místu. Přivolejte záchrannou službu. Při přepravě do nemocnice pokračujte v oplachování. Chemické popáleniny: Ihned omyjte vodou. Při oplachování odstraňte oděv, který nepřilnul k zasažené oblasti. Zavolejte záchranku. Pokračujte s oplachováním i během transportu do nemocnice. Postiženého udržujte v teple. Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

## ODDIL 5. Opatření pro hašení požáru

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Obecná nebezpečí požárů

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO2). Nevhodná hasiva Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Páry mohou putovat ve velké vzdálenosti ke zdroji vzplanutí a opětovně se vznítit. Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

Zvláštní pokyny pro hasiče

V připade požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Odstěhujte nádoby z oblasti požáru, můžete-li tak učinit bez rizika.

Speciální pokyny pro hašení

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými materiály.

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo SDS CZECH REPUBLIC 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024

## 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

Zamezte vdechování mlhy/pár. Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Při čištění používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a oblečení. Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uzavřené prostory vyvětrejte, než do nich vstoupíte. Zamezte vdechování mlhy/pár. 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. Informuite 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

Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uchovávejte hořlavé materiály (dřevo, papír, olej, apod.) mimo dosah uniklého materiálu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. 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. Použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zeminu k nasání látky a umístěte ji do nádoby pro pozdější likvidaci. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Absorbujte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a uložte do nádob k pozdější likvidaci. 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

Před použitím si obstarejte speciální instrukce. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Nezacházejte s materiálem, neskladujte jej ani neotevírejte v blízkosti otevřeného ohně, zdrojů tepla nebo zdrojů zapálení. Chraňte materiál před přímým slunečním světlem. Nekuřte při používání. Celková a místní sací ventilace zajištěná proti výbuchu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Veškeré zařízení použité pro zacházení s materiálem musí být uzemněno. Používejte nejiskřivé nástroje a protivýbušné zařízení. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Zamezte vdechování mlhy/pár. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Těhotné a kojící ženy nesmí pracovat s tímto výrobkem. Zacházejte s látkou pokud možno pouze v uzavřených systémech. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.

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

Skladujte uzamčené. Přechovávejte daleko od tepla, jisker a otevřeného ohně. Zamezte vytváření elektrostatického náboje použitím běžných zemnicích postupů. Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte pouze v prostorách vybavených samočinným hasicím zařízením. 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

- P5a, b nebo c HOŘLAVÉ KAPALINY (požadavky pro podlimitní množství = 50 tun; požadavky pro nadlimitní množství = 200 tun)
- 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

81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024

#### 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		
methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-eno át;	NPK-P	150 mg/m3		
methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6)				
	PEL (časově vážený průměr)	50 mg/m3		
p-benzochinon; chinon (CAS 106-51-4)	NPK-P	0,8 mg/m3		
	PEL (časově vážený průměr)	0,4 mg/m3		
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	NPK-P	2 mg/m3		
	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m3		
EU. Indikativní limitní hodno	oty expozice ve směrnicích 91/322/EHS, 2	2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU		
Složky	Тур	Hodnota		
methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-eno át;	NPK-L	100 ppm		
methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6)				
	PEL (časově vážený průměr)	50 ppm		
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	NPK-L	2 mg/m3		
	PEL (časově vážený průměr)	1 mg/m3		
logické limitní hodnoty	Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.			
poručené sledovací postupy	Dodržujte standardní postupy monitorování.			

Bio

Doporučené sledovací postupy

Dodržujte standardni postupy monitorováni.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Není k dispozici.

Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)

Není k dispozici.

### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celková a místní sací ventilace zajištěná proti výbuchu. 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. Zařízení na vyplachování očí a nouzová sprcha musí být v dosahu při práci s tímto výrobkem.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

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

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

Ochrana očí a obličeje

Ochrana kůže

Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře a celoobličejová maska.

- Ochrana rukou Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií.

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

zástěru.

Ochrana dýchacích cest Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře a celoobličejová maska.

V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv. Tepelné nebezpečí

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo SDS CZECH REPUBLIC

Řiďte se požadavky lékařského dohledu. Nekuřte při používání. Vždy dodržujte správné postupy Hygienická opatření osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením.

Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily

kontaminující látky. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

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.

### ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina. **Tvar** Kapalina. Není k dispozici. Barva Zápach Není k dispozici.

-48 °C (-54,4 °F) odhadnuto Bod tání/bod tuhnutí Bod varu nebo počáteční bod

varu a rozmezí bodu varu

100,5 °C (212,9 °F) odhadnuto

Hořlavost Netýká se.

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Mez výbušnosti – dolní (%) 2,1 % odhadnuto Mez výbušnosti – horní (%) 8,2 % odhadnuto

Bod vzplanutí 10,0 °C (50,0 °F) odhadnuto 400 °C (752 °F) odhadnuto Teplota samovznícení

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

Rozpustnost

Není k dispozici. Rozpustnost (voda) Není k dispozici. Rozdělovací koeficient

(n-oktanol/voda) (logaritmická

hodnota)

37,7 hPa odhadnuto Tlak páry

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota 0,98 g/cm3 odhadnuto Hustota páry Není k dispozici. Charakteristiky částic Není k dispozici.

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 0,98 odhadnuto

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

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

Materiál je stabilní za běžných podmínek. 10.2. Chemická stabilita

10.3. Možnost nebezpečných

10.4. Podmínky, kterým je třeba

reakcí

rozkladu

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Zamezte teplu, jiskrám, otevřeným plamenům a jiným zdrojům zapálení. Zamezte teplotám

překračujícím bod vznícení. Kontakt s nekompatibilními materiály. zabránit Silná oxidační činidla. Dusičnany. Peroxidy. 10.5. Neslučitelné materiály

10.6. Nebezpečné produkty

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDIL 11. Toxikologické informace

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

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechnutí Zdraví škodlivý při vdechování.

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo SDS CZECH REPUBLIC Styk s kůží Způsobuje závažné popálení kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Styk s okem** Způsobuje vážné poškození očí.

Požití Způsobuje poleptání zažívacího traktu.

**Příznaky** Palčivá bolest a těžké poleptání kůže. Způsobuje vážné poškození očí. Symptomy mohou

zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může způsobit trvalé

poškození zraku nebo slepotu.

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

Akutní toxicita Zdraví škodlivý při vdechování.

Složky Druh Výsledky testů

dodecyl-methakrylát (CAS 142-90-5)

<u>Akutně</u>

kožní

LD50 králík > 3 g/kg

Orální

LD50 krysa > 5 g/kg

maleinová kyselina; (Z)-but-2-endiová kyselina (CAS 110-16-7)

<u>Akutně</u>

kožní

LD50 králík 1560 mg/kg

methakrylová kyselina; 2- methylpropenová kyselina (CAS 79-41-4)

<u>Akutně</u>

Vdechnutí

LC50 krysa 7,1 mg/l, 4 Hodiny

methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6)

<u>Akutně</u>

Orální

LD50 krysa 7800 mg/kg

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

<u>Akutně</u>

kožní

LD50 králík 2740 mg/kg

Orální

LD50 krysa 1530 mg/kg

Vdechnutí

LC50 králík 1,689 mg/l, 1 Hodiny

Žíravost/dráždivost pro kůži Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Vážné poškození

očí/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození 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

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

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

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát;

3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6)

p-benzochinon; chinon (CAS 106-51-4)

3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

**Toxicita pro reprodukci** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Netýká se.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Netýká se.

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

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024 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

Neisou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

## Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-methakryláty (estery) s výjimkou 8,64 těch, které jsou uvedeny jinde v této příloze dodecyl-methakrylát 6,45 maleinová kyselina; (Z)-but-2-endiová kyselina -0,48 methakrylová kyselina; 2- methylpropenová kyselina 0,93 methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; 1,38 methyl-2-methylpropenoát p-benzochinon; chinon 0,2

Biokoncentrační faktor (BCF)

Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě 12.5. Výsledky posouzení PBT

Žádné dostupné údaje. 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

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

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

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

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### **ADR**

14.1. UN číslo UN2924

LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. 14.2 Oficiální (OSN)

pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Druhotná nebezpečnost 8 Label(s) 3 +8 338 Nebezpečí č. (ADR)

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo

SDS CZECH REPUBLIC 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024

Kód omezení průjezdu D/E 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 UN2924 14.1. UN číslo LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 3 Třída Druhotná nebezpečnost 8 Label(s) 3+8 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** UN2924 14.1. UN číslo LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N. 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 3 Třída Druhotná nebezpečnost 8 3+8 Label(s) 14.4. Obalová skupina Ш 14.5. Nebezpečnost pro Ne. životní prostředí Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy. 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele IATA 14.1. UN number UN2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 14.2. UN proper shipping 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid) name 14.3. Transport hazard class(es) 3 Subsidiary hazard 8 14.4. Packing group Ш 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 UN2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate; methyl 14.2. UN proper shipping 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid) name

Class 3
Subsidiary hazard 8
14.4. Packing group ||
14.5. Environmental hazards

14.3. Transport hazard class(es)

Marine pollutant No. EmS F-E, S-C

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

for user

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024 14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Mezinárodní námořní organizace (IMO) Není zavedeno.

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 l a ll, 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 Neuveden v seznamu.

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

Neuveden v seznamu.

JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ X435-A1W4-000J-AMXN

Povolení

(UFI):

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.

Neuveden v seznamu.

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

Neuveden v seznamu.

Nařízení 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, příloha I, v platném znění Neuveden v seznamu.

Nařízení 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, příloha II, 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

- P5a, b nebo c HOŘLAVÉ KAPALINY

- 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.

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo

SDS CZECH REPUBLIC

81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024

#### Vnitrostátní nařízení

Podle směrnice 92/85/EHS, ve znění pozdějších předpisů, by těhotné ženy s výrobkem neměly pracovat, pokud existuje sebemenší riziko expozice.

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. Použití tohoto produktu osobami mladšími 18 let není povoleno podle Nařízení o řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci z roku 1999 [SI 1999/3242], v platném znění. 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 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

Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Plné znění všech vět a pokynů,

Není k dispozici.

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H331 Toxický při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Informace o revizi

Označení výrobku a společnosti: Označení výrobku a společnosti Informace pro přepravu : Material Transportation Information Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

Informace o školení 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.

Název materiálu: PLEXUS® MA8105 Lepidlo SDS CZECH REPUBLIC 81051 (EU) Č. verze: 01 Datum vydání: 16-Leden-2024 12 / 12