# **ITW** Performance Polymers

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

# ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

**Číslo produktu** DM018K-R

**UFI**: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

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

Identifikované použitia Živica.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo +44(0)1235 239 670 (24h)

# ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

# 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Aquatic Chronic 2 - H411

Environmentálne Produkt obsahuje látku, ktorá je toxická pre vodné organizmy a ktorá môže spôsobiť dlhodobé

nepriaznivé účinky na vodné prostredie.

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy





Signálne slovo Pozor

Dátum revízie: 22.9.2021 Revízia: 9 Nahrádza dátum: 29.5.2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Výstražné upozornenia H315 Dráždi pokožku.

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

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia 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. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte

lekársku pomoc/ starostlivosť.

Informácie o doplnkovom

označení

EUH205 Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou hmotnosťou ≤ 700)

Doplnkové bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku.

P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P321 Odborné ošetrenie (pozri lekársku pomoc na etikete).

P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

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

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/ nádobuv súlade vnútroštátnymi predpismi.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

# 3.2. Zmesi

# epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou

hmotnosťou ≤ 700)

Číslo CAS: 25068-38-6 Číslo ES: 500-033-5 Registračné číslo REACH: 01-

2119456619-26-0000

60-100%

Klasifikácia

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

# ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

# 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to

možné, ukážte označenie látky alebo prípravku).

Inhalácia Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. V prípade dýchacích problémov môže byť

nevyhnutný kyslík. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Dátum revízie: 22.9.2021 Revízia: 9 Nahrádza dátum: 29.5.2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Požitie Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Dajte vypiť množstvo vody. Namiesto vody podajte mlieko,

> ak je ľahko dostupné. Majte postihnutú osobu pod dohľadom. Nevyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutiu zvratkov do pľúc. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov lekárskemu personálu.

Kontakt s pokožkou Okamžite odstráňte kontaminované šatstvo a umyte pokožku mydlom a vodou. Okamžite

opláchnite množstvom vody. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.

Kontakt s očami Okamžite opláchnite množstvom vody. Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte

> očné viečka. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí. Ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov lekárskemu

personálu.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Žiadne špecifické odporúčania. V prípade pochybností vyhľadajte urýchlene lekársku pomoc. Poznámky pre lekára

#### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Hasiť penou, oxidom uhličitým, alebo suchým práškom.

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvo Toxické plyny, alebo výpary.

## 5.3. Rady pre požiarnikov

požiaru

Ochranné opatrenia pri hasení Burns only if pre-heated. (1) V uzavretých, alebo zle vetraných priestoroch sa musí nosiť maska s prívodom vzduchu. Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte

ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika.

pre hasičov

Zvláštne ochranné prostriedky Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Zabráňte vdychovaniu výparov a kontaktu s pokožkou a očami. Odstráňte všetky možné

zdroje vznietenia. Zaistite dostatočné vetranie.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Úniky, alebo nekontrolované vypúšťanie do vodných tokov musia byť okamžite nahlásené

agentúre pre životné prostredie, alebo inému príslušnému správnemu orgánu.

# 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Absorbujte únik nehorĺavým absorbčným materiálom. Zozbierajte a uložte do vhodnej nádoby

na likvidáciu odpadu. Nádoby so zozbieranou uniknutou látkou musia byť správne označené

príslušnými symbolmi obsahu a nebezpečenstva.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Avoid eating, drinking and smoking when using the product. Mali by byť zavedené dobré postupy osobnej hygieny. Umyte si ruky a iné kontaminované oblasti tela vodou a mydlom pred odchodom z pracoviska. Kontaminované oblečenie a obuv musia byť zlikvidované.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie

Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte oddelene od nezlučiteľných materiálov (viď bod 10).

# 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia)

Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

#### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Komentáre o prísadách Nie sú známe žiadne expozičné limity pre prísadu (prísady).

## epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou hmotnosťou ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** 

Pracovníci - Dermálne; Krátkodobé systémové účinky: 8.33 mg/kg t.h./deň Pracovníci - Inhalačne; Krátkodobé systémové účinky: 12.25 mg/m³

## 8.2. Kontroly expozície

#### Ochranné pomôcky









Vhodné prostriedky technickej kontroly

Zaistite primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu. Dodržujte všetky limity expozície na pracovisku pre daný výrobok, alebo prísady.

Prostriedky na ochranu očí / tváre

Používajte tesne priliehajúce okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami, alebo tvárový štít. Osobné ochranné prostriedky pre ochranu očí a tváre musí byť v súlade s európskou normou EN166.

Prostriedky na ochranu rúk

Ak posúdenie rizík naznačuje, že je možný kontakt s pokožkou, mali by byť používané chemicky odolné, nepriepustné rukavice, vyhovujúce schváleným normám. Ak chcete chrániť ruky pred chemickými látkami, mali by rukavice spĺňať európske normy EN374. Vybrané rukavice by mali mať čas použiteľnosti minimálne 8 hodín.

Iné prostriedky na ochranu kože a tela V prípade kontaktu používajte zásteru, alebo ochranný odev.

Hygienické opatrenia

Zabezpečte zariadenie na výplach očí a bezpečnostnú sprchu. Mali by byť zavedené dobré postupy osobnej hygieny. Umyte si ruky a iné kontaminované oblasti tela vodou a mydlom pred odchodom z pracoviska.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu

Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu. Voľba respirátora musí vychádzať z úrovne expozície, nebezpečnosti výrobku a z bezpečných pracovných limitov zvoleného respirátora. Skontrolujte, či respirátor sedí pevne a či je filter pravidelne menený. Používajte respirátor s nasledujúcou filtračnou kazetou: Filter pre organické výpary. Plynový filter, typ A2. Polomaskové a štvrťmaskové respirátory s výmennými filtračnými kazetami musia byť v súlade s európskou normou EN140.

#### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

# 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Dátum revízie: 22.9.2021 Revízia: 9 Nahrádza dátum: 29.5.2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Vzhľad Viskózna kvapalina.

**Zápach** Takmer bez zápachu.

pH pH (koncentrovaný roztok): NEUTRAL

Bod topenia N/D°C

Počiatočná teplota a

rozmedzie varu

>260°C @

Bod vzplanutia >204°C

Hustota pár >1

Relatívna hustota 1.19 @ °C

Rozpustnosť (i) Mierne rozpustná vo vode.

Výbušné vlastnosti V produkte nie sú prítomné žiadne chemické skupiny, ktoré sú spojené s výbušnými

vlastnosťami.

9.2. Iné informácie

**Iné informácie** Nie sú dostupné.

#### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## 10.1. Reaktivita

Reaktivita Kyseliny. Silné okysličovacie činidlá.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití.

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných

reakcií

Nepolymerizuje.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

Vyvarujte sa tepla, plameňov a iných zdrojov vznietenia.

vyhnúť

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

Silné kyseliny. Silné okysličovacie činidlá. Zásady - organické.

sa vyhnúť

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty

When heated, vapours/gases hazardous to health may be formed.

rozkladu

# ODDIEL 11: Toxikologické informácie

# 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Pri vdýchnutí Je nepravdepodobné, že by bol nebezpečný pri vdýchnutí kvôli nízkemu tlaku výparov

produktu pri izbovej teplote.

Po požití Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

Kontakt s pokožkou Mierne dráždivý. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

Kontakt s očami Dráždi oči.

Spôsob expozície Kontakt s pokožkou a / alebo s očami

#### ODDIEL 12: Ekologické informácie

**Ekotoxicita** Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke

životného prostredia.

12.1. Toxicita

**Toxicita** Very toxic to aquatic organisms.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Neexistujú žiadne údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumlácii.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Zabráňte únikom, alebo rozliatym kvapalinám vniknúť do odtokov, kanalizácie, alebo vodných

tokov.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a

vPvB

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú dostupné.

# ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

# 13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa

na zaobchádzanie s výrobkom.

Metódy likvidácie Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s

požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

Trieda odpadov 08 04 99

#### ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné Žiadne ďalšie známe informácie.

14.1. Číslo OSN

 UN číslo (ADR/RID)
 3082

 UN číslo (IMDG)
 3082

 UN číslo (ICAO)
 3082

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

pomenovanie (ADR/RID) (Number average MW <= 700 ))

Vlastné dopravné ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

pomenovanie (IMDG) (Number average MW <= 700 ))

Vlastné dopravné ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

pomenovanie (ICAO) (Number average MW <= 700 ))

Vlastné dopravné ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

pomenovanie (ADN) (Number average MW <= 700 ))

## 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda 9

ADR/RID bezpečnostná 9

značka

IMDG trieda 9

ICAO trieda/divízia 9

## Dopravné značky



# 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina III

IMDG obalová skupina III

ICAO obalová skupina III

## 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more



#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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

Kód núdzovej akcie •3Z

Identifikačné číslo 90

nebezpečnosti

Kód obmedzujúci tunel (E)

# 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu Nie sú vyžadované žiadne informácie.

podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Legislatíva EÚ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o

klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

# ODDIEL 16: Iné informácie

Dátum revízie 22.9.2021

Revízia 9

Nahrádza dátum 29.5.2019

Výstražné upozornenia v

H315 Dráždi pokožku.

plnom znení H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranost týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.