# **ITW** Performance Polymers

# BEZPEČNOSTNÍ LIST PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

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

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

**Číslo výrobku** DM018K-R

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

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určení použití** Pryskyřice.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel** 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. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé +4

+44(0)1235 239 670 (24h)

situace

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

# 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské

zdraví

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

Nebezpečnost pro životní

prostředí

Aquatic Chronic 2 - H411

Životní prostředí Výrobek obsahuje látku toxickou pro vodní organismy, která může vyvolat dlouhodobé

nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signální slovo Varování

Datum revize: 22. 9. 2021 Revize: 9 Nahrazuje vydání: 29. 5. 2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Standardní věta o H315 Dráždí kůži.

**nebezpečnosti** H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyn pro bezpečné

zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

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

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. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Doplňkové informace uvedené EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

na štítku

Obsahuje EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE Z BISFENOLU A A EPICHLORHYDRINU (PRŮMĚRNÁ

MOLEKULOVÁ HMOTNOST ≤ 700)

**Doplňkové pokyn pro**P261 Zamezte vdechování prachu par/ aerosolů. **bezpečné zacházení**P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.

P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. P321 Odborné ošetření (viz lékařská pomoc na tomto štítku).

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

# ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

# 3.2. Směsi

# EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE Z BISFENOLU A A EPICHLORHYDRINU ( PRŮMĚRNÁ MOLEKULOVÁ

HMOTNOST ≤ 700)

CAS číslo: 25068-38-6 EC číslo: 500-033-5 Registrační číslo REACH: 01-

2119456619-26-0000

60-100%

Klasifikace

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

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

# 4.1. Popis první pomoci

Obecné informace V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li

možno, ukažte toto označení).

Inhalace Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. V případě dýchacích potíží může být nutné podání

kyslíku. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Datum revize: 22. 9. 2021 Revize: 9 Nahrazuje vydání: 29. 5. 2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Požití Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Je-li k dispozici,

podejte mléko místo vody. Mějte postiženého pod dohledem. Nevyvolávejte zvracení. Dojde-li

ke zvracení, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Ihned vyhledejte

lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.

Styk s kůží Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Okamžitě

opláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Styk s očima Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete

> oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.

# 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Haste pomocí pěny, oxidu uhličitého nebo práškového hasiva.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost Toxické plyny nebo páry.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během

hašení požáru

Burns only if pre-heated. (1) V uzavřených nebo nedostatečně odvětrávaných prostorách je nutné použití dýchacího přístroje s přívodem vzduchu. Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez

rizika.

Zvláštní ochranné prostředky

pro hasiče

Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob Zamezte vdechování par a styku s kůží a s očima. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

Zajistěte dostatečné větrání.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

prostředí

Opatření na ochranu životního Úniky nebo nekontrolovaná vypuštění do vodních toků musí být okamžitě ohlášeny agentuře

pro ochranu životního prostředí, nebo jakémukoli jinému příslušnému úřadu.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Shromážděte a umístěte do

> vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete. Nádoby se zachyceným uniklým produktem musí být důkladně označeny správnou informací o obsahu a symbolem

nebezpečnosti.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto Odkaz na jiné oddíly

bezpečnostního listu.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné

zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Před opuštěním pracovního místa si umyjte ruce a jakékoli jiné znečištěné části těla mýdlem a vodou. Kontaminované oděvy a boty musí být zlikvidovány.

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

Opatření pro bezpečné

Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě na suchém, chladném a dobře větraném místě.

skladování

Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10).

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

konečná použití

#### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

# 8.1. Kontrolní parametry

Komentáře ke složení Pro složky nejsou známy žádné expoziční limity.

# EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE Z BISFENOLU A A EPICHLORHYDRINU ( PRŮMĚRNÁ MOLEKULOVÁ HMOTNOST ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Pracovníci - Kožní; Krátkodobá systémové účinky: 8.33 mg/kg tělesné hmotnosti na

den

Pracovníci - Inhalační; Krátkodobá systémové účinky: 12.25 mg/m³

# 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky









Vhodné technické kontroly

Zajistěte odpovídající celkové a místní odvětrávání. Dodržujte všechny limity expozice na

pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky.

Ochrana očí/obličeje Používejte těsně přiléhající ochranné brýle nebo obličejový štít. Prostředky pro ochranu očí a

obličeje by měly splňovat podmínky evropské normy EN166.

Ochrana rukou Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné

rukavice splňující podmínky schválené normy. Rukavice použité pro ochranu rukou před chemikáliemi by měly splňovat podmínky uvedené v evropské normě EN374. Zvolené

rukavice by měly poskytovat ochranu po dobu minimálně 8 hodin/y

**Jiná ochrana kůže a těla** V případě kontaktu používejte zástěru nebo ochranný oděv.

Hygienická opatření Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí a nouzová sprcha. Měly by být

uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Před opuštěním pracovního místa si umyjte

ruce a jakékoli jiné znečištěné části těla mýdlem a vodou.

Ochrana dýchacích cest Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest. Respirátor by

měl být zvolen na základě expozičních hladin, nebezpečnosti produktu a limitů pro bezpečnou funkci daného respirátoru. Zkontrolujte, zda respirátor pevně přiléhá a filtr je pravidelně měněn. Používejte respirátor vybavený tímto filtrem: Filtr pro záchyt organických par. Protiplynový filtr, typ A2. Polomasky a čtvrtmasky s vyměnitelným filtrem by měly splňovat

podmínky evropského standardu EN140.

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Datum revize: 22. 9. 2021 Revize: 9 Nahrazuje vydání: 29. 5. 2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

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

Vzhled Viskózní kapalina.

**Zápach** Téměř bez zápachu.

pH (koncentrovaný roztok): NEUTRAL

Bod tání N/D°C

Počáteční bod varu a rozmezí >260°C @

bodu varu

Bod vzplanutí >204°C

Hustota par >1

Relativní hustota 1.19 @ °C

Rozpustnost(i) Mírně rozpustný ve vodě.

Výrobek neobsahuje žádné chemické skupiny, které souvisí s výbušnými vlastnostmi.

9.2. Další informace

Další informace Není k dispozici.

# ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Reaktivita Kyseliny. Silná oxidační činidla.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Nebude polymerovat.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Silné kyseliny. Silná oxidační činidla. Zásady - organické.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty

Při zahřívání mohou vznikat nebezpečné páry/plyny.

rozkladu

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Inhalace Z důvodu nízkého tlaku par produktu při okolní teplotě je nepravděpodobné, že bude produkt

nebezpečný při vdechování.

Požití může způsobit nevolnost.

Styk s kůží Lehce dráždivý. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Styk s očima Dráždí oči.

Cesta expozice Kontakt s kůží a/nebo okem.

#### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním

prostředí.

12.1. Toxicita

**Toxicita** Vysoce toxický pro vodní organismy.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje týkající se rozložitelnosti.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních

toků.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Není k dispozici.

#### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k

zacházení s výrobkem.

Metody nakládání s odpady Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky

relevantního místního úřadu.

Třída odpadu 08 04 99

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obecné Další informace nejsou známy.

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 3082
Č. OSN (IMDG) 3082
Č. OSN (ICAO) 3082

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

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

Příslušný název pro zásilku ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

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

Příslušný název pro zásilku ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

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

Příslušný název pro zásilku ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

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

# 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída

ADR/RID označení 9

IMDG třída 9

ICAO třída/divize 9

#### Označení pro přepravu



#### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina Ш

IMDG obalová skupina Ш

ICAO obalová skupina Ш

# 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře



# 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

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

Kód pro nouzové události •3Z

Identifikační číslo 90

nebezpečnosti (ADR/RID)

Kód omezení při přepravě (E)

tunelem

# 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a Žádná informace není vyžadována.

předpisu IBC

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa EU Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o

klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

Datum revize 22. 9. 2021

9 Revize

Nahrazuje vydání 29. 5. 2019

Plné znění standardních vět o H315 Dráždí kůži.

**nebezpečnosti** H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.