# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 03-Július-2023

# 1. SZAKASZ. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név vagy a

Phillybond Orange Resin

keverék megnevezése

Regisztrációs szám

Termék regisztrációs-szám

**Európai Unió** EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ : TWD0-S0C2-G00Y-1YHC **Magyarország** EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ : TWD0-S0C2-G00Y-1YHC

Szinonimák Egyik sem.
SKU# DM014R

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások Nem áll rendelkezésre.

Ellenjavallt felhasználások Ismeretlen.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat neve ITW Performance Polymers

Cím Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Írország V14 DF82

ŰgyintézőÜgyfélszolgálatTelefonszám353(61)771500

353(61)471285

**E-mail** customerservice.shannon@itwpp.com

Sürgősségi telefonszám 44(0) 1235 239 670 (24 órák )

# 2. SZAKASZ. A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Egészségügyi veszélyek

Akut toxicitás – bőrön át 4. kategória H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.

Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. kategória H315 - Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317 - Allergiás bőrreakciót válthat

ki.

Környezeti veszélyek

Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú 2. kategória H411 - Mérgező a vízi élővilágra,

vízi veszély hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

# Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

EGYEDI TWD0-S0C2-G00Y-1YHC

FORMULAAZONOSÍTÓ:

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

Epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] Polymer, Butyrolactone, etilbenzol, Phenol Polymer

With Formaldehyde, Glycidyl Ether, Szilícium dioxid

Anyagnév: Phillybond Orange Resin

#### Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondatok

Bőrrel érintkezve ártalmas. H312

Bőrirritáló hatású. H315

Allergiás bőrreakciót válthat ki. H317 Súlyos szemirritációt okoz. H319

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H411

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

#### Megelőzés

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P261

Mosdjon le alaposan az anyag kezelése után. P264

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. P272

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P273 Szem-/arcvédő használata kötelező. P280

Védőkesztyű/védőruha használata kötelező. P280

#### Elhárító intézkedések

HA BÖRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. P302 + P352

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a P305 + P351 + P338

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P333 + P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P337 + P313

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P362 + P364

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Nem áll rendelkezésre. **Tárolás** 

Elhelyezés hulladékként

Az edényt és tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell P501

ártalmatlanítani.

Kiegészítő címkézési

2.3. Egyéb veszélyek

információ

78,99%-a az elegynek ismeretlen akut orális toxicitású összetevőkből áll. 95,98%-a az elegynek olyan összetevőkből áll, amelyeknek nem nem ismert az akut veszélyessége a vízi környezetre.

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK

rendelet XIII. melléklete szerint. A keverék nem tartalmaz 0,1% tömegszázalékban vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagokat, amelyek szerepelnek a REACH 59. cikk (1) bekezdése szerint létrehozott listában az endokrin rendszert károsító tulajdonságaik miatt.

# 3. SZAKASZ. Osszetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

# 3.2. Keverékek

#### Általános információ

Kémiai név	%	CAS sz. / EK-sz.	REACH regisztrációs szám	Indexszám	Megjegyzésel
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether	60 - 100	28064-14-4 -	-	-	
Osztályozás	: -				
2-propenenitrile Polymer With 1,3-butadiene, Carboxy-terminated Reaction Products With Epichlorohydrin-2,2'-methylenebis[phenol] Polymer	10 - 30	68610-73-1 -	-	-	
Osztályozás	: -				
Butyrolactone	5 - 10	96-48-0 202-509-5	-	-	
Osztályozás		4;H302;(ATE: 1540 i 0000000002 mg/l), Ey	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H3 e Irrit. 2;H319	331;(ATE:	
Szilícium dioxid	5 - 10	112945-52-5 231-545-4	-	-	

Osztályozás: -

Anyagnév: Phillybond Orange Resin SDS HUNGARY Kémiai név % CAS sz. / EK-sz. REACH regisztrációs Indexszám Megjegyzések szám

100-41-4 etilbenzol 0,1 - 1202-849-4

Osztályozás: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Carc. 2;H351,

STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411

Egyéb alkotóelemek a bejelentésre

1 - 5

köteles szint alatt.

#### A rövidítések és szimbólumok jegyzéke, amelyeket a hogy fel lehet használni a fentiekben

ATE: Becsült heveny toxicitás.

M:M-faktor

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

#: Erre az anyagra Úniós foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva, kivéve, ha az összetevő egy gáz. A gázok koncentrációi

térfogatszázalékban vannak megadva.

Összetételre vonatkozó

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban jelenik meg.

megjegyzések

# 4. SZAKASZ. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen Általános információ

> anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Inhalación Vigye ki friss levegőre. A tünetek jelentkezése vagy megmaradása esetén hívjon orvost.

Bőrrel való érintkezés Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhát és mossa le a bőrt vízzel és szappannal. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Ekcéma vagy más bőrmegbetegedések esetén: Forduljon

orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki

kell mosni.

Szemmel való érintkezés A szemeket azonnal, legalább 15 percen át öblögetni kell bő vízzel! Távolítsa el a

kontaktlencséket, ha vannak és ez egyszerűen megtehető. Folytassa az öblítést. Forduljanak

orvoshoz ha irritáció jelenik megés megmarad.

A szájat ki kell öblíteni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. Lenyelés

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és

hatások

Súlyos szemirritáció. Lehetséges tünetek: szúró érzés, könnyezés, vörösödés, duzzadás és homályos látás. Bőrirritáció. Pírt és fájdalmat okozhat. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Dermatitisz.

Vezessen be általános biztonsági intézkedéseket és biztosítson a tüneteknek megfelelő kezelést!

A sérültet melegen kell tartani! A sérültet tartsa megfigyelés alatt. A tünetek késleltethetők.

Kiütés

4.3. A szükséges azonnali

orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

Általános tűzveszélyek 5.1. Oltóanyag

> Alkoholnak-ellenálló hab. Por. Széndioxid (CO2). Megfelelő oltóanyag

Alkalmatlan oltóanyag Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

5.2. Az anvaghoz vagy a keverékhez társuló különleges

veszélyek

Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűz esetén izolációs légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

Különleges tűzoltási

eljárások

Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről.

Különleges módszerek Használjanak szabványos tűzoltási eljárásokat és mérlegeljék az egyéb involvált anyagok okozta

veszélyeket.

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kizárólag megfelelő védőöltözet viselése mellett szabad érintkezni a sérült konténerekkel vagy a kiömlött anyaggal. Ne érintsék meg és ne sétáljanak át a kiömlött anyagon keresztül.

Anyagnév: Phillybond Orange Resin SDS HUNGARY DM014R Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 03-Július-2023

#

601-023-00-4

# A sürgősségi ellátók esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ha jelentős mennysiégű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell. A biztonsági adatlap 8. szakaszában ajánlott egyéni védelmet kell használni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Értesítse az illetékes igazgatósági- és felügyeleti személyzetet minden környezetbe történt kibocsátásról. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Kerülje a csatornákba, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A termék nem engedhető a csatornába.

Nagyméretű kiömlések: Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Ahol lehetséges, ott a kiömlött anyagot gáttal vegye körül! Itassa fel vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tartályokba. A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel a területet.

Kis kiömlések: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Alaposan tisztítsa le a felületet a maradék szennyeződés eltávolítására.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni. Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

#### 7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

# 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Kerülje az érintkezést a szemekkel, bőrrel, és ruházattal. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Biztosítsanak kellő szellőztetést. Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést. A kezelést követően a kezet alaposan meg kell mosni. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja szorosan lezárt tartályban. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát).

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

1. MELLÉKLET, 1. RÉSZ Veszélyes anyagok kategóriái

Veszélyességi kategóriák az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

E2 A vízi környezetre veszélyes, akut (alsó küszöbérték = 200 tonna; felső küszöbérték = 500 tonna)

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kövesse az ipari szektor legjobb gyakorlati irányelveit.

# 8. SZAKASZ. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Magyarország. Foglalkozási expozíciós határértékek. Rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (5/2020. (II.6)), 1. és 2. melléklet, a módosításokkal

Összetevők	Típus	Érték	
etilbenzol (CAS 100-41-4)	ÁK	442 mg/m3	
	CK	884 mg/m3	

# EU. A 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU és 2017/164/EU irányelvekben szereplő indikatív expozíciós határértékek

Összetevők	Típus	Érték	
etilbenzol (CAS 100-41-4)	ÁK	442 mg/m3	
		100 ppm	
	CK	884 mg/m3	
		200 ppm	

# Biológiai határértékek

Magyarország. Biológiai expozíciós határértékek. Rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (5/2020. (II.6)), 3. és 4. melléklet, a módosításokkal

	Érték	Determináns	Minta	Mintavételi idő
etilbenzol (CAS 100-41-4)	1110 µmol/mmol	mandulasav	Kreatinin vizeletben	*
	1500 mg/g	mandulasav	Kreatinin vizeletben	*

<sup>\* -</sup> A mintevételi részleteket, lásd a forrás dokumentumban.

Anyagnév: Phillybond Orange Resin

DM014R Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 03-Július-2023

Ajánlott monitoringeljárások

Származtatott hatásmentes

Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

szintek (DNEL)

Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC) Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre.

Expozíciós irányelvek A termék jelen fizikai állapotára a foglalkozási expozíciós határérték nem releváns.

Magyarország foglalkozási exponálási határértékek: Bőr megjelölés

etilbenzol (CAS 100-41-4) Bőrön keresztül felszívódhat

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Jó általános szellőztetést kell alkalmazni. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha alkalmazható, a zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott kitételi határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizzék a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten. Gondoskodjon szemmosó állomásról és biztonsági zuhanyról.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben

levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállitójával együttmüködve

kell kiválasztani.

Szem-/arcvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel. (vagy védőszeműveget). Arcvédő ajánlott.

Bőrvédelem

- Kézvédelem Megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni!

Megfelelő vegyszerálló védőruhát kell viselni! Tömören záró kötény használata ajánlott. - Egyéb

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. Légutak védelme

Hőveszély Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot.

Ügyeljenek a személyi higiéniára, mossanak kezet az anyag használata után és étkezés, ivás Higiéniai intézkedések

és/vagy dohányzás előtt. A ruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák. Szennyezett

munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

A környezeti expozíció elleni

védekezés

Értesítse az illetékes igazgatósági- és felügyeleti személyzetet minden környezetbe történt kibocsátásról. A szellőző- vagy munkafolyamati berendezésekből származó kibocsátásokat ellenőrizni kell, hogy biztosan megfeleljenek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Füstmosókra, szűrőkre vagy a folyamathoz szolgáló berendezés mérnöki módosítására lehet szükség a kibocsátások elfogadható szintre csökkentéséhez.

# 9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információkfa

Halmazállapot Nem áll rendelkezésre

Paszta. Forma

Narancsszínű. Szín

Szag Enyhe.

Olvadáspont/fagyáspont Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre.

Forráspont vagy kezdő forráspont és

forrásponttartomány

Nem áll rendelkezésre. Túzveszélyesség Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Robbanási határ - felső (%) 16 % becsült

Lobbanáspont >148,9 °C (>300,0 °F) Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre. Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre. pН Nem áll rendelkezésre. Kinematikai viszkozitás

Oldhatóság

Oldhatóság (víz) Nem áll rendelkezésre Nem áll rendelkezésre. Megoszlási hányados:

(n-oktanol/víz) (log érték)

Gőznyomás 0.6 hPa

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 1,11 g/cm3

Anyagnév: Phillybond Orange Resin SDS HUNGARY 5 / 11 Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre. Részecskejellemzők Nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó

Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

információk

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők **Fajsúly** 1.11

## 10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség

A termék a normális használati-, tárolási- és szállítási körülmények között stabil, és nem 10.1. Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók

10.4. Kerülendő körülmények

lehetősége

Érintkezés összeegyezthetetlen anyagokkal.

10.5. Nem összeférhető

Erősen oxidáló közegek.

anyagok 10.6. Veszélyes

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

bomlástermékek

## 11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok

Általános információ Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.

A valószínű expozíciós útakra vonatkozó információ

Inhalación Nem várható káros hatás a belégzést követően.

Bőrrel való érintkezés Bőrrel érintkezve ártalmas. Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Mindazonáltal, a lenyelés nem valószínű, hogy elsődleges Lenyelés

útja a foglalkozási expozíciónak.

Súlyos szemirritáció. Lehetséges tünetek: szúró érzés, könnyezés, vörösödés, duzzadás és Tünetek

homályos látás. Bőrirritáció. Pírt és fájdalmat okozhat. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Dermatitisz.

Kiütés

## 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás Bőrrel érintkezve ártalmas.

Összetevők **Fajok** Vizsgálati eredmények

Butyrolactone (CAS 96-48-0)

Akut

Dermális

LD50 Tengerimalac 5640 mg/kg

Inhalación

LC50 > 2680 mg/m3, 4 Órák Patkány

Szájon keresztül

LD50 1540 mg/kg Patkány

etilbenzol (CAS 100-41-4)

<u>Akut</u>

Dermális

LD50 Nyúl 17800 mg/kg

Szájon keresztül

LD50 Patkány 3500 mg/kg

Szilícium dioxid (CAS 112945-52-5)

Akut

Szájon keresztül

LD50 Patkány > 22500 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritáló hatású.

Súlyos Súlyos szemirritációt okoz.

szemkárosodás/szemirritáció

Anyagnév: Phillybond Orange Resin SDS HUNGARY 6 / 11 Légzőszervi szenzibilizáció Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Bőrszenzibilizáció

Nem áll rendelkezésre olyan adat, ami arra utalna, hogy a termék vagy annak bármely 0,1%-nál Csírasejt-mutagenitás

nagyobb mennyiségben jelenlévő összetevője mutagén vagy genotoxikus hatású.

Rákkeltő hatás Hosszantartó expozíció esetén a rák kockázata nem zárható ki.

### IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése

Butyrolactone (CAS 96-48-0) 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

etilbenzol (CAS 100-41-4) 2B Esetleg rákkeltő az embernél.

Szilícium dioxid (CAS 112945-52-5) 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél. Reprodukciós toxicitás Ennek a terméknek várhatóan nincs hatása a reprodukcióra vagy a fejlődésre.

Egyetlen expozíció utáni

Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

célszervi toxicitás (STOT)

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. Aspirációs veszély

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

Nincs információ.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a keverék nem tartalmaz 0,1 tömeg%-ban vagy annál nagyobb koncentrációban az emberi egészségre vonatkozóan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat az 1907/2006/EK, a 2017/2100/EU és a 2018/605/EU rendeletben meghatározott értékelési kritériumok szerint.

Nem áll rendelkezésre Egyéb információk

# 12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A rendelkezésre álló adatok alapján, a

vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek, akut veszély.

12.2. Perzisztencia és

Nem állnak rendelkezésre a keverék bármely összetevőjének lebonthatóságára vonatkozó adatok. lebonthatóság

12.3. Bioakkumulációs

képesség

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)

Butvrolactone -0.64etilbenzol 3,15

Biokoncentrációs tényezőre

(BCF)

Nem áll rendelkezésre.

Nincs rendelkezésre álló adat. 12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a

vPvB-értékelés eredményei

12.7. Egyéb káros hatások

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.

Ez a keverék nem tartalmaz 0,1 tömeg%-ban vagy annál nagyobb koncentrációban a környezetre 12.6. Endokrin károsító vonatkozóan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat az tulajdonságok 1907/2006/EK, a 2017/2100/EU és a 2018/605/EU rendeletben meghatározott kritériumok szerint.

A terméktől nem várhatók egyéb környezeti hatások (pl. ózonréteg lebontása, fotokémiai ózon

előállítási potenciál, endokrin zavarok, globális felmelegedési potenciál).

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Visszamaradt hulladék A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Üres konténerekben vagy bélelésekben

fennmaradhatnak néhány termék maradvány. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell ártalmatlanítani (lásd: ártalmatlanítási utasítások).

Szennyezett csomagolás

Mivel a kiürített konténerben visszamaradhatnak maradványok a termékből, kövesse a címke figyelmeztetéseit a konténer kiürítése után is. Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az

üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni.

EU hulladék kód A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján

kell meghatározni.

Hulladékbahelyezés Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt módszerei/információk

tartályokban. Az anyag ne kerüljön a lefolyókba illetve vízforrásokba! Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Az edényt és tartalmát

a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Különleges óvintézkedések Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!

Anyagnév: Phillybond Orange Resin

SDS HUNGARY

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### **ADR**

14.1. UN-szám UN3082

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Phenol Polymer With 14.2. Az ENSZ szerinti

megfelelő szállítási Formaldehyde, Glycidyl Ether)

megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 9 Mellékes kockázatok 9 Label(s) Veszélyességi Szám 90

(CÍM)

Alagútkorlátozási kód Ш 14.4. Csomagolási csoport 14.5. Környezeti veszélyek

14.6. A felhasználót érintő A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

különleges óvintézkedések

**RID** 

14.1. UN-szám UN3082

14.2. Az ENSZ szerinti KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Phenol Polymer With

Formaldehyde, Glycidyl Ether) megfelelő szállítási

megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztálv 9 Mellékes kockázatok 9 Label(s) Ш 14.4. Csomagolási csoport 14.5. Környezeti veszélyek

14.6. A felhasználót érintő A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

különleges óvintézkedések

**ADN** 

UN3082 14.1. UN-szám

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Phenol Polymer With 14.2. Az ENSZ szerinti

megfelelő szállítási Formaldehyde, Glycidyl Ether)

megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

9 Mellékes kockázatok 9 Label(s) 14.4. Csomagolási csoport Ш 14.5. Környezeti veszélyek

A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat. 14.6. A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések

IATA

UN3082 14.1. UN number

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)

Class 9 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

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN3082 14.1. UN number

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

Formaldehyde, Glycidyl Ether)

14.3. Transport hazard class(es) 9 Class

Anyagnév: Phillybond Orange Resin DM014R Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 03-Július-2023

Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

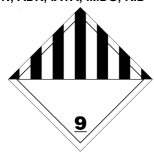
Marine pollutant No. F-A. S-F **EmS** 

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

for user

14.7. Az IMO-szabályok szerinti Nem értelmezhető. Nincs megállapított.

tengeri ömlesztett szállítás ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok **EU** rendeletek

(EK) 1005/2009 számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal Nincs felsorolva.

2019/1021/EU rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozva), a módosításoknak megfelelően

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. része a módosításokkal

Nincs felsorolya

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 3. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal Nincs felsorolya.

(EK) 166/2006 rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal

Szilícium dioxid (CAS 112945-52-5)

etilbenzol (CAS 100-41-4)

1907/2006 rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

**FGYFDI** TWD0-S0C2-G00Y-1YHC

FORMULAAZONOSÍTÓ:

#### Engedélyek

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke

Nincs felsorolva.

Felhasználással kapcsolatos korlátozások

1907/2006/EK rendelet, REACH XVII. melléklete, A forgalomba hozatal és felhasználás tekintetében korlátozás hatálya alá tartozó anyagok, módosítva – A kapcsolódó számú bejegyzésre vonatkozóan megadott korlátozás feltételeit figyelembe kell venni

etilbenzol (CAS 100-41-4)

2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a módosításokkal

Nincs felsorolva.

Anyagnév: Phillybond Orange Resin

SDS HUNGARY DM014R Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 03-Július-2023

#### Egyéb uniós jogszabályok

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

1. MELLÉKLET, 1. RÉSZ Veszélyes anyagok kategóriái

Veszélyességi kategóriák az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

- E2 Veszélyes a vízi környezetre - krónikus

#### Egyéb rendelkezések

Ezt a terméket osztályozták és címkézték az EK direktívák végrehajtásának nemzeti törvényeivel módosított 1272/2008 EK (CLP) Rendeletnek megfelelően. Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak, a vonatkozó módosításokkal. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

#### Nemzeti rendelkezések

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő törvényeknek, rendeleteknek és szabványoknak: A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet és módosításai, a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet és módosításai

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, valamint vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

A 94/33/EK irányelv értelmében amely a fiatal személyek munkahelyi védelméről rendelkezik, a vonatkozó módosításokkal, a 18 év alatti fiatalok nem dolgozhatnak ezzel a termékkel. Be kell tartani a vegyi anyagokkal végzett munkára vonatkozó nemzeti előírásokat a 98/24/EK irányelvnek és módosításainak megfelelően.

# 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

# 16. SZAKASZ. Egyéb információk

### A rövidítések jegyzéke

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról.

ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.

IATA: Nemzetközi légi szállítási szövetség.

IBC-szabályzat: A veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat.

IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe.

MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről.

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló szabályzat.

STEL: Rövid távú expozíciós határérték.

TWA: Time Weighted Average (Idősúlyozott átlag). vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

Nem áll rendelkezésre.

Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Hivatkozások

Az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolásának forrása, számítási módszerek és vizsgálati adatok kombinációjából származik, ha ilyenek rendelkezésre állnak.

SDS HUNGARY

A 2–15. szakaszban nem teljesen kiírt mondatok teljes szövege

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező.

H332 Belélegezve ártalmas.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Anyagnév: Phillybond Orange Resin

DM014R Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 03-Július-2023 10 / 11

Információ a revíziókról

Termék és vállalat azonosítása: Termékregisztrációs számok

Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk: Nem közölt összetevőkre vonatkozó nyilatkozat

Fizikai és kémiai tulajdonságok: Összetett tulajdonságok

Szállításra vonatkozó előírások : Product Shipping Name/Packing Group

Szabályozási Információk: R mondatok -osztály.

GHS: Besorolás

Információ a képzésről Jogi nyilatkozat Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat.

A ITW Performance Polymers nem láthatja előre az összes körülményt, melyek között ezeket az adatokat és a termékeit, vagy más gyártók termékeit a termékeivel együtt használhatják. A felhasználó a felelős azért, hogy biztosítsa a termék biztonságos kezelési, tárolási és megsemmisítési körülményeit, és hogy vállalja a felelősséget a helytelen használatból bekövetkező veszteség, sérülés vagy költség miatt. 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.

Anyagnév: Phillybond Orange Resin

DM014R Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 03-Július-2023 11 / 11

SDS HUNGARY