# VARNOSTNI LIST

Različica #: 03

Datum izdaje: 03-Julija-2023

Datum revidirane izdaje: 27-Julija-2023 Ki nadomeščajo datum: 16-Julija-2023

# ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo

zmesi

Registracijska številka Registracijska številka izdelka

> Evropska unija UFI: 5TD0-80NP-600G-DMX9 UFI: 5TD0-80NP-600G-DMX9 Slovenija

Jih ni. Sopomenke SKII# DM012H

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Ni na voljo. Odsvetovane uporabe Ni znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja **ITW Performance Polymers** 

**Naslov** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

Kontaktna oseba **Customer Service** številka telefona 353(61)771500

353(61)471285

E-pošta customerservice.shannon@itwpp.com

Telefonska številka za klic

v sili

44(0) 1235 239 670 (24 ur)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na Splošno v EU

razpolago za službo za pomoč v sili.)

# ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

# 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev

### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

Nevarnosti za zdravje

Akutna strupenost, oralna Kategorija 4 H302 - Zdravju škodljivo pri

zaužitju.

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s Akutna strupenost, dermalna Kategorija 4

kožo.

Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 H315 - Povzroča draženje kože. Hude poškodbe oči/draženje oči Kategorija 2

H319 - Povzroča hudo draženje

Preobčutljivost kože Kategorija 1 H317 - Lahko povzroči alergijski

odziv kože.

Nevarnosti za okolje

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna H412 - Škodliivo za vodne Kategorija 3

organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2. Elementi etikete

Ime materiala: PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo

nevarnost za vodno okolje

SDS SLOVENIA

## Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

**UFI:** 5TD0-80NP-600G-DMX9

**Vsebuje:** 3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin, fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen;

fenilalkohol, Formaldehid, Oligomeric Reaction Products With Phenol And Triethylenetetramine,

Smukec

### Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda	Pozoi
-------------------	-------

Stavki o nevarnosti

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

### Preprečevanje

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P264 Po rokovanju korenito sprati.

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P280 Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko.

Odziv

P301 + P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/.

P330 Izprati usta.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OCMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate

in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Skladiščenje Ni na voljo.

Odstranjevanje

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

**Dodatni podatki za nalepko**99,31 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane.

83,27 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere dolgotrajne nevarnosti za vodno okolje niso

znane.

2.3. Druge nevarnosti Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št.

1907/2006, Priloga XIII. Zmes ne vsebuje nobenih snovi s seznama, določenega skladno s členom

59(1) Uredbe REACH, za snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ki so v zmesi prisotne v

koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas.%.

## ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

# 3.2. Zmesi

## Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Smukec	30 - 60	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Razv	rstitev: Carc. 2;H35	51			
Formaldehid , Oligomeric Read Products With Phenol And Triethylenetetramine	ction 10 - 30	Zażčiteno 500-083-8	-	-	

Razvrstitev: -

Ime materiala: PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opomb
3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin	5 - 10	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
Razvrstit	mg/kg bw),		6 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H3 4, Eye Dam. 1;H318, Skin Sel		
fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol	5 - 10	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Specifična Me	mg/kg bw), Dam. 1;H3 <b>jna</b> Skin Corr.	, Acute Tox. 3;H331 18, Muta. 2;H341, S 1B;H314: C ≥ 3 %, S	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 ;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1 STOT RE 2;H373, Aquatic Ch Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 319: 1 % < C < 3 %	B;H314, Eye ronic 2;H411	
Specifična Me	mg/kg bw), Dam. 1;H3 <b>jna</b> Skin Corr.	, Acute Tox. 3;H331 18, Muta. 2;H341, S 1B;H314: C ≥ 3 %, S	;(ĂTĔ: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1 STOT RE 2;H373, Aquatic Ch	B;H314, Eye ronic 2;H411	
Specifična Mej Koncentrac Saje	mg/kg bw), Dam. 1;H3 jna Skin Corr. ija: 1;H314: C	, Acute Tox. 3;H331 18, Muta. 2;H341, S 1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H 1333-86-4 215-609-9	;(ĂTĔ: 0,Ś mg/l), Skin Corr. 1l STOT RE 2;H373, Aquatic Ch Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3	B;H314, Eye ronic 2;H411	
Specifična Mej Koncentrac	mg/kg bw), Dam. 1;H3 jna Skin Corr. ija: 1;H314: C	, Acute Tox. 3;H331 18, Muta. 2;H341, S 1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H 1333-86-4 215-609-9	;(ĂTĔ: 0,Ś mg/l), Skin Corr. 1l STOT RE 2;H373, Aquatic Ch Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3	B;H314, Eye ronic 2;H411	

Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

ATE: Ocene akutne toksičnosti.

M:M-faktor

se poroča

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

Opombe glede sestave

Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

# ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo Splošne informacije

varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Prenesti na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč. Vdihavanie

Stik s kožo Takoj odstraniti kontaminirana oblačila in kožo sprati z milom in vodo. Ob slabem počutju poiščite

zdravniško pomoč/oskrbo. Če pride do ekcema ali drugih kožnih motenj: Poiskati zdravniško pomoč in s seboj prinesti ta navodila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Stik z očmi Takoj začnite izpirati oči z veliko količino vode in vztrajajte vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne

leče, če jih prizadeti ima in če to lahko storite brez težav. Še naprej izplakujte. Če se iritacija veča

ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje Izprati usta. Če prihaja do bruhanja, držati glavo nizko, tako da vsebina želodca ne pride v pljuča.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in bolečine. Lahko povzroči

alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splożne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. Pazite, da bo žrtvi toplo. Žrtev naj

bo pod stalnim opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

## ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

Vodna megla. Pena. Suh kemičen prašek. Ogljikov dioksid (CO2).

gašenje

Neustrezna sredstva za

gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

**5.2.** Posebne nevarnosti v zvezi Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

s snovjo ali zmesjo

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema

za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni gasilski postopki

Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.

Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

# ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke.

Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Odstranite odvečno osebje. Zagotovite zadostno prezračevanje. Obvestiti je treba lokalne upravne Za reševalce

skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Uporabljajte osebno zaščito. priporočeno v

oddelku 8 varnostnega lista.

Preprečiti sproščanje v okolje. O vseh sprostitvah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

organe. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti odliv v

kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

Velika razlitja ali razsutja: Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Zajezite razliti material, kjer je to mogoče. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. Ko je izdelek

odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti

očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13

varnostnega lista.

# ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ne okušati ali požirati. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Po rokovanju korenito sprati roke. Preprečiti sproščanje v okolje. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ravnati v skladu z dobro industrijsko

higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega

7.3. Posebne končne uporabe

Upoštevajte navodila industrijske branže glede najbolj ustreznih postopkov.

## ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

### Omejitve poklicne izpostavljenosti

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
Kremen (CAS 14808-60-7)	TWA	0,15 mg/m3	Vdihljiva frakcija.
Saje (CAS 1333-86-4)	TWA	10 mg/m3	Vdihljiv delež.
		1,25 mg/m3	Vdihljiva frakcija.
Silicijev dioksid (CAS 112945-52-5)	TWA	4 mg/m3	Vdihljiv delež.
Smukec (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m3	Vdihljiv delež.
		1,25 mg/m3	Vdihljiva frakcija.

### EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU, 2017/164/ FU

Komponente	Vrsta	Vrednost
fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	16 mg/m3

Ime materiala: PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo

DM012H Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 27-Julija-2023 Datum izdaje: 03-Julija-2023

# EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU,

2017/164/ EU

 Komponente
 Vrsta
 Vrednost

 4 ppm
 4 mg/m3

 2 ppm
 2 ppm

Biološke mejne vrednosti Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočenih postopkih

spremljanja

Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Izpeljane ravni brez učinka

(DNELi)

Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez

učinka (PNEC)

Ni na voljo.

Smernice glede izpostavljenosti

Omejitve poklicne izpostavljenosti za trenutno fizično obliko izdelka nimajo pomena.

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol Lahko se absorbira skozi kožo. (CAS 108-95-2)

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki

nadzor

Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati

koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju. Opremiti s postajo za pranje oči in varnostnim

tušem.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s

standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike). Priporoča se ščitnik za obraz.

Zaščita kože

- Zaščita rok Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije.

Drugo Nosite primerna kemično odporna oblačila. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika.

Zaščita dihalOb nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.Toplotno nevarnostjoNosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

Higienski ukrepi Hranite ločeno od hrane in pijače. Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče,

kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena

zunaj delovnega mesta.

Nadzor izpostavljenosti okolja O vseh sprostitvah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Z namenom, da se

zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe

procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

### ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Ni na voljo.

Oblika Pasta.

Barva Črna.

Vonj Amonijakov.

Tališče/ledišče Ni na voljo.

Vrelišče ali začetno vrelišče in

območje vrelišča

>176,67 °C (>350 °F)

Vnetliivost Ni na voljo.

**Plamenišče** 136,1 °C (277,0 °F)

Temperatura samovžiga Ni na voljo.

Temperatura razpadanja Ni na voljo.

pH Ni na voljo.

Kinematična viskoznost Ni na voljo.

**Topnost** 

Topnost (v vodi) Ni na voljo.

Porazdelitveni koeficient Ni na voljo.

n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Parni tlak <1 mm Hg

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota 14,33 lb/gal
Parna gostota Ni na voljo.
Lastnosti delcev Ni na voljo.

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov

Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

fizikalnih nevarnosti

9.2.2. Druge varnostne značilnosti
Specifična teža 1,72
HOS 0 g/l

# ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.

**10.2. Kemijska stabilnost** Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih

reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Stik z nezdružljivimi materiali.

**10.5. Nezdružljivi materiali** Kisline. Močno oksidativne učinkovine. Aluminij. Peroksidi. Fenoli.

10.6. Nevarni produkti

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

razgradnje

## ODDELEK 11. Toksikološki podatki

Splošne informacije Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi iima lahko škodljive posledice za zdravje.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje Pri vdihavanju ni pričakovati škodljivih učinkov.

**Stik s kožo** Zdravju škodljivo v stiku s kožo. Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stik z očmiPovzroča hudo draženje oči.ZaužitjeZdravju škodljivo pri zaužitju.

Simptomi Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in

zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in bolečine. Lahko povzroči

alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost Zdravju škodljivo v stiku s kožo. Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Komponente Vrsta Rezultatov preskusov

3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin (CAS 112-24-3)

Akutno Kožno

Tekočina.

LD50 Podgana 1465 mg/kg

Oralno

Tekočina.

LD50 Podgana 1716 mg/kg

Saje (CAS 1333-86-4)

**Akutno** 

Oralno

LD50 Podgana > 8000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

Hude poškodbe oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

oči

DM012H Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 27-Julija-2023 Datum izdaje: 03-Julija-2023

Preobčutljivost pri vdihavanju Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

**Preobčutljivost kože**Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol Mutageno, kategorija 2.

(CAS 108-95-2)

Rakotvornost Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

### Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol 3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

(CAS 108-95-2)

1 Rakotvorno za ljudi.

Kremen (CAS 14808-60-7) Saje (CAS 1333-86-4) Smukec (CAS 14807-96-6)

2B Lahko da rakotvorno za ljudi. 2B Lahko da rakotvorno za ljudi.

3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

Strupenost za razmnoževanje Specifična strupenost za ciljne

organe - enkratna izpostavljenost Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se

izpostavljenost

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Nevarnost pri vdihavanju Podatki o primerjavi med

zmesjo in snovjo

Ni razpoložljivih informacij.

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih

motilcev

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki bi po svojih lastnostih pri koncentraciji 0,1 masnega% ali več bile v povezavi z zdravjem ljudi endokrini motilec, saj ne izpolnjuje meril za ocenjevanje iz

Uredb (ES) št. 1907/2006, (EU) št. 2017/2100 in (EU) 2018/605.

Drugi podatki Ni na voljo.

## ODDELEK 12. Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, akutno nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

1,46

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni dostopnih podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in

vPvB

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

12.6. Lastnosti endokrinih

motilcev

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi identificiranih kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev nevarnih za okolje, skladno z merili iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali

večji od 0,1 mas.%.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno segrevanje).

## ODDELEK 13. Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki

Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje).

Kontaminirana embalaža

Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščeni osebi za

ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

Ime materiala: PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo
DM012H Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 27-Julija-2023 Datum izdaje: 03-Julija-2023

EU šifra odpadka Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za

odstranjevanje odpadkov.

Metode/podatki za odstranjevanje

Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali

jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z

lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

Posebni previdnostni ukrepi Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

# ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### **ADR**

14.1. Številka ZN Po predpisih ni nevarno blago.14.2. Pravilno odpremno Po predpisih ni nevarno blago.

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja -

Št. nevarnosti. (ADR)Ni dodeljen.Oznaka omejitve vNi dodeljen.

predoru

14.4. Skupina embalaže 14.5. Nevarnosti za okolje Ne.
14.6. Posebni previdnostni Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

RID

14.1. Številka ZN Po predpisih ni nevarno blago.14.2. Pravilno odpremno Po predpisih ni nevarno blago.

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja -14.4. Skupina embalaže -14.5. Nevarnosti za okolje Ne.

14.6. Posebni previdnostni Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

ADN

14.1. Številka ZN Po predpisih ni nevarno blago.14.2. Pravilno odpremno Po predpisih ni nevarno blago.

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja -14.4. Skupina embalaže -14.5. Nevarnosti za okolje Ne.

**14.6. Posebni previdnostni** Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

IATA

**14.1. UN number**Not regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

**14.6. Special precautions** Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk - 14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**14.7. Pomorski prevoz v** Ni po predpisih. Ni določeno.

razsutem stanju v skladu z

instrumenti IMO

# ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

## 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

### **Uredbe EU**

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, kakor je bila spremenjena Ni navedeno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami

Ni navedeno

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek Priloga I, del 1, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 2, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 3, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

Saje (CAS 1333-86-4) Smukec (CAS 14807-96-6)

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA

Ni navedeno.

**UFI:** 5TD0-80NP-600G-DMX9

### **Avtorizacije**

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščanja s spremembami Ni navedeno.

### Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH, Priloga XVII OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV, kakor je bila spremenjena - Upoštevati je treba pogoje omejitve za povezano številko vnosa

Ni navedeno.

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, kakor je bila spremenjena

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)

Kremen (CAS 14808-60-7)

**Drugi predpisi:** Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila

spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

Nacionalni predpisi Po Direktivi EU 94/33/EC o zaščiti pri delu za mlade ljudi, z dopolnili, mladi ljudje pod 18 let s tem

izdelkom ne smejo delati. Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z

Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

**15.2. Ocena kemijske varnosti** Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

## ODDELEK 16. Drugi podatki

## Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.

ADR: sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).

CEN: Evropski komite za standardizacijo.

IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov). Kodeks IBC: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij v

razsutem stanju.

IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.

MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.

Ime materiala: PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo

SDS SLOVENIA

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.

STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.

TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).

vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

### Reference

Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

Celotno besedilo vseh stavkov, ki niso v celoti izpisani v oddelkih 2 do 15

H301 Strupeno pri zaužitju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H311 Strupeno v stiku s kožo.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči. H331 Strupeno pri vdihavanju.

H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

H350 Lahko povzroči raka. H351 Sum povzročitve raka.

H373 Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Fizikalne in kemijske lastnosti: Večkratne lastnosti

informacija o spremembi Informacija o usposabljanju Omejitev odgovornosti

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

ITW Performance Polymers ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. 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.

Ime materiala: PhillyBond # 6 Trdilno sredstvo

SDS SLOVENIA