

# ITW Performance Polymers

## VARNOSTNI LIST PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER  
Številka izdelka DM018K-H  
UFI UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

#### 1.2 POMEMBNE identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Trdilo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj 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 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere +44(0)1235 239 670 (24h)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Ni razvrščeno  
Nevarnosti za zdravje Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317  
Nevarnosti za okolje Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2 Elementi etikete

##### Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Nevarno

Stavki o nevarnosti H302+H312 Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo.  
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

<b>Previdnostni stavki</b>	P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila. P273 Preprečiti sproščanje v okolje. P280 Nosiť zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz. P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho. P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
<b>Vsebuje</b>	TETRAETHYLENEPENTAMINE, 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
<b>Dodatni previdnostni stavki</b>	P260 Ne vdihavati hlapov/ razpršila. P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo. P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. P321 Posebno zdravljenje (glejte zdravniško pomoč na tej etiketi). P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. P391 Prestreči razlitu tekočino. P405 Hraniti zaklenjeno. P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

<b>TETRAETHYLENEPENTAMINE</b>	<b>10-30%</b>
Številka CAS: 112-57-2	Številka ES: 203-986-2
<b>Razvrstitev</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

<b>2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol</b>	<b>1-5%</b>
Številka CAS: 90-72-2	Številka ES: 202-013-9
<b>Razvrstitev</b>	
Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412	

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

#### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

<b>Splošni podatki</b>	Preprečiti stik z očmi. Show this safety data sheet to the doctor in attendance
<b>Vdihavanje</b>	Prizadeto osebo takoj premakniti na svež zrak. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje</b>	Ne izzvati bruhanja. V primeru bruhanja držati glavo v nizkem položaju, da izbljuvek ne vstopi v pljuča. Dajati piti obilo vode. Poiskati zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Takoj odstraniti vsa onesnažena oblačila in umiti z milom in vodo. Če po umivanju draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Stik z očmi</b>	Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Izpirati najmanj 15 minut in poiskati zdravniško pomoč. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

#### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
<b>Zaužitje</b>	Izdelek je zelo jedek. Lahko povzroči razjede v ustih, požiralniku in želodcu. Lahko povzroči resne notranje poškodbe.
<b>Stik s kožo</b>	Pekoča bolečina in resne razjede kože.
<b>Stik z očmi</b>	Hudo draženje, pekoča bolečina, solzenje in zamegljen vid. Prah ali brizganje zmesi lahko povzroči trajno poškodbo oči.

#### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

<b>Opombe za zdravnika</b>	Ni posebnih priporočil. Če ste v dvomih, takoj poiščite zdravniško pomoč.
----------------------------	---

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje** Gasiti s peno, ogljikovim dioksidom ali suhim prahom.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

**Posebne nevarnosti** Dražilni plini ali hlapi.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

**Zaščitni ukrepi med gašenjem** Posode, ki so blizu požara, je treba odstraniti ali hladiti z vodo.  
**požara**

**Posebna zaščitna oprema za gasilce** Nositi nadtlaci izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

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

**Osebni varnostni ukrepi** Preprečiti stik s kožo in očmi.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi** Razlitja ali nenadzorovane izpuste v vodotoke je treba takoj prijaviti na ARSO ali drugemu ustreznemu uradnemu organu.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode za čiščenje** Vsrkati razlitje s peskom ali drugim inertnim vpojnim materialom. Zbrati in namestiti v ustreerne posode za odstranjevanje odpadkov ter varno zatesniti. Posode z zbranim razlitjem je treba ustrezeno označiti s pravilno vsebino in simbolom nevarnosti.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Ukrepi za varno ravnanje** Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Izogibati se vročini, iskram in odprtemu ognju. Open drum carefully as content may be under pressure. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Preden zapustite delovno mesto, umijte roke in vse druge onesnažene dele telesa z milom in vodo.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

**Varnostni ukrepi za skladiščenje** Skladiščiti v dobro zaprti, originalni posodi, v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10).

#### 7.3 Posebne končne uporabe

**Posebna(e) končna(e) uporaba(e)** Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

### **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

#### 8.1 Parametri nadzora

**Pripombe glede sestavin** Za sestavino(e) ni znanih mej za poklicno izpostavljenost.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### **Zaščitna oprema**



**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Zagotoviti ustrezeno splošno in lokalno prezračevanje. Upoštevati morebitne omejitve za poklicno izpostavljenost za izdelek ali sestavine.

**Zaščita za oči/obraz** Nositi se mora naslednjo zaščito: Kemijska zaščitna očala ali obrazni ščit. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166.

**Zaščita rok** Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374. Izbrane zaščitne rokavice morajo imeti prebojni čas vsaj 8 ur.

**Druga zaščita kože in telesa** Pri stiku nositi predpasnik ali zaščitna oblačila.

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

<b>Higienski ukrepi</b>	Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Preden zapustite delovno mesto, umijte roke in vse druge onesnažene dele telesa z milom in vodo. Ne jejte, pijte ali kadite med uporabo izdelka.
<b>Zaščita dihal</b>	Če kontaminacija v zraku presega priporočeno mejo za poklicno izpostavljenost, je treba uporabiti zaščito dihal. Izbera respiratorja mora temeljiti na stopnji izpostavljenosti, nevarnosti izdelka in varnih delovnih omejitvah respiratorja. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Nositi respirator opremljen z naslednjim vložkom: Plinski filter, tip A2. Respiratorji za polobrazno in četrtnisko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.

### **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

<b>Videz</b>	Tekočina.
<b>Barva</b>	Jantarna.
<b>Vonj</b>	Po amoniaku. Po aminih.
<b>pH</b>	pH (koncentrirana raztopina): Alkaline @ 20 °C
<b>Tališče/ledišče</b>	n/d°C
<b>Začetno vreliče in območje vreliča</b>	>232°C @
<b>Plamenišče</b>	>93°C Tag zaprta posoda.
<b>Relativna gostota</b>	0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C
<b>Topnost(i)</b>	N/A
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	V izdelku ni kemijskih skupin, ki bi nakazovale na eksplozivne lastnosti.

#### **9.2 Drugi podatki**

<b>Drugi podatki</b>	Ni na voljo.
----------------------	--------------

### **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### **10.1 Reaktivnost**

<b>Reaktivnost</b>	Močni oksidanti.
--------------------	------------------

#### **10.2 Kemijska stabilnost**

<b>Stabilnost</b>	Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe.
-------------------	---

#### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

<b>Možnost nevarnih reakcij</b>	Ne polimerizira.
---------------------------------	------------------

#### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

<b>Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Izogibati se vročini, iskram in odprtemu ognju.
--	---

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

<b>Nezdružljivi materiali</b>	Izogibati se stiku z oksidanti. Nitrous acid and other nitrosating agents.
-------------------------------	--

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

<b>Nevarni produkti razgradnje</b>	Ogenj ali visoke temperature povzročajo: Dušikovi oksidi (plini: NOx). Oksidi naslednjih snovi: Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO2). Hlapi/plini/dimi: Amoniak ali amini.
------------------------------------	--

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

#### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

##### **Akutna strupenost - pri zaužitju**

**ATE pri zaužitju (mg/kg)** 500.0

##### **Akutna strupenost - v stiku s kožo**

**ATE za kožo (mg/kg)** 1,100.0

**Vdihavanje** Lahko povzroči poškodbo sluznice v nosu, grlu, pljučih in bronhialnega sistema. Slabost, bruhanje.

**Zaužitje** Zaužitje lahko povzroči hudo draženje ust, požiralnika in prebavnega trakta.

**Stik s kožo** Hudo draženje kože.

**Stik z očmi** Lahko povzroči hudo draženje oči. Nevarnost hudih poškodb oči.

**Način izpostavljenosti** Stik s kožo in/ali očmi Absorpcija skozi kožo Vdihavanje

#### **Toksikološki podatki o sestavinah**

#### **TETRAETHYLENEPENTAMINE**

##### **Akutna strupenost - pri zaužitju**

**Akutna strupenost pri zaužitju (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 3,990.0

**Vrsta** Podgana

**ATE pri zaužitju (mg/kg)** 500.0

#### **2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol**

##### **Akutna strupenost - pri zaužitju**

**Akutna strupenost pri zaužitju (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2,169.0

**Vrsta** Podgana

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**Strupenost za okolje** Izdelek vsebuje snov, ki je škodljiva za vodne organizme in ki lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

#### **12.1 Strupenost**

**Strupenost** Ne velja kot strupeno za ribe.

#### **Ekološki podatki o sestavinah**

#### **TETRAETHYLENEPENTAMINE**

##### **Akutna strupenost za vodno okolje**

**Akutna strupenost - ribe** LC<sub>50</sub>, 96 ura: 420 mg/l, Poecilia reticulata (gupi)

**Akutna strupenost - vodni** LC<sub>50</sub>, 48 ura: 24 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha) nevretenčarji

**Akutna strupenost - vodne** LC<sub>50</sub>, 72 ura: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata rastline

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

### 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

#### Akutna strupenost za vodno okolje

**Akutna strupenost - ribe** LC<sub>50</sub>, 96 ura: 175 mg/l, Cyprinus carpio (navadni krap)

**Akutna strupenost - vodne rastline** LC<sub>50</sub>, 72 ura: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

**Obstojnost in razgradljivost** O razgradljivosti tega izdelka ni podatkov.

#### 12.3 Zmožnost kopčenja v organizmih

**Bioakumulacijski potencial** Na razpolago ni podatkov o kopčenju v organizmih.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost** Prepreči razlitje ali odtekanje v odvodne kanale, kanalizacijo ali vodotoke.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Rezultati ocene PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi neželeni učinki** Ni na voljo.

#### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

##### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Spoštni podatki** Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom.

**Metode odstranjevanja** Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov.

**Skupina odpadka** 08 04 09

#### **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

##### 14.1 Številka ZN

**Št. UN (ARD/RID)** 1760

**Št. UN (IMDG)** 1760

**Št. UN (ICAO)** 1760

**Št. UN (ADN)** 1760

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

**UN uradno ime blaga (ADR/RID)** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

**UN uradno ime blaga (IMDG)** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

**UN uradno ime blaga (ICAO)** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

**UN uradno ime blaga (ADN)** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

**ADR/RID razred** 8

**ADR/RID kod razvrstitve** C9

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

<b>ADR/RID nalepka</b>	8
<b>IMDG razred</b>	8
<b>ICAO razred/oddelek</b>	8
<b>ADN razred</b>	8

**Prevozne nalepke**



**14.4 Skupina embalaže**

<b>ADR/RID embalažna skupina</b>	III
<b>IMDG embalažna skupina</b>	III
<b>ICAO embalažna skupina</b>	III
<b>ADN embalažna skupina</b>	III

**14.5 Nevarnosti za okolje**

**Okolju nevarno/onesnaževalec morja**

Ne.

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

<b>EmS</b>	F-A, S-B
<b>ADR kategorija prevoza</b>	3
<b>Kod ukrepanja v sili</b>	2X
<b>Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID)</b>	80
<b>Kod omejitve za predore</b>	(E)

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

**Zakonodaja ES** Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

<b>Razlaga sprememb</b>	Spremenjena formulacija.
<b>Datum revizije</b>	09/22/2021
<b>Revizija</b>	10
<b>Sprememba (datum)</b>	05/29/2019

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

**Stavki o nevarnosti v celoti**

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- 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.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.