ITW Performance Polymers

DROŠĪBAS DATU LAPA PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Produkta kods DM018K-H

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi Cietinātājs.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs 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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt

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

ārkārtas situācijās

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens.

1 - H317

Bīstamība videi Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas







Signālvārds

Bīstami

Brīdinājuma uzraksti H302+H312 Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS

INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto

apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Satur

TETRAETHYLENEPENTAMINE, 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenols

Papildus drošības prasību apzīmējumi

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu iznest ārpus darba telpām.

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt

netraucētu elpošanu.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta

pašsajūta.

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību. P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

TETRAETHYLENEPENTAMINE	10-	-30%
CAS numurs: 112-57-2	EK numurs: 203-986-2	

Klasifikācija

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenols

CAS numurs: 90-72-2 EK numurs: 202-013-9

Klasifikācija

Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija Avoid contact with eyes. Show this safety data sheet to the doctor in attendance

leelpošanai Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanai Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņģa saturs

nenonāk plaušās. Dot dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskarei ar ādu Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja pēc

nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medcīnisku palīdzību.

Saskarei ar acīm Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes ilgi un meklēt

medicīnisku palīdzību. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares

ilguma.

Norijot Šis produkts ir ļoti kodīgs. Var izraisīt mutes, barības vada un kuņģa ķīmiskus apdegumus.

Var izraisīt nopietnu iekšēju ievainojumu.

Saskaroties ar ādu Dedzinošas sāpes un smagi korozīvi ādas bojājumi.

Saskaroties ar acīm Smags kairinājums, dedzināšana, asarošana un neskaidra redze. Maisījuma putekļi vai

šļakatas var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības

5

Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības

meklēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

Dzēst ar putām, oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri.

līdzek|i

personālam

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Kairinošas gāzes vai tvaiki.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēšanas laikā

Tvertnes uguns tuvumā jāaizvāc vai jādzesē ar ūdeni.

veicamie aizsargpasākumi

Ugunsdzēsēju aizsardzības

līdzekļi

Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides

dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Absorbēt izlijumu ar smiltīm vai citu inertu absorbentu. Savākt un ievietot piemērotos

atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Tvertnes, kurās ievietots savāktais materiāls

atbilstoši jāmarķē pareizi norādot saturu un bīstamības simbolu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas.

Open drum carefully as content may be under pressure. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas

nosmērētās ķermeņa vietas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasā, vēsā, labi ventilētā vietā. Glabāt šķirti no

nesavietojamiem materiāliem (skatīt 10.sadaļu).

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas

veids(-i)

Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Paskaidrojumi par stastāvdaļām Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

8.2. ledarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums







Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām.

Acu/sejas aizsardzība

Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem vai sejas aizsegs. Acu un sejas individuālās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Eiropas standartam EN 166.

Roku aizsardzība

Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Lai nodrošinātu roku aizsardzību pret ķimikālijām, cimdiem jāatbilst Eiropas standartam EN374. Izvēlēto cimdu izturības laikam jābūt vismaz 8 stundas.

Cita ādas un ķermeņa

aizsardzība

Saskares gadījumā valkāt priekšautu un aizsargapģērbu.

Higiēnas pasākumi Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai

dzīvnieku barību. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās kermena vietas. Do not

eat, drink or smoke when using the product.

Elpošanas aizsardzība Ja gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu

aizsardzības līdzekļi. Respiratora izvēlei jāpamatojas uz ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un izvēlētā respiratora drošas funkcionēšanas robežām. Pārbaudīt, vai respirators cieši pieguļ un filtrs tiek regulāri mainīts. Valkāt ar šādu kārtridžu aprīkotu respiratoru: Gāzu filtrs, tips A2. Pusmaskas un ceturtdaļmaskas respiratoriem ar maināmiem filtru kārtridžiem

jāatbilst Eiropas standartam EN140.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats Šķidrums. **Krāsa** Dzintara.

Smarža Amonjaka. Amīnu.

pH pH (koncentrētam šķīdumam): Alkaline @ 20 °C

Kušanas temperatūra n/d°C

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons

>232°C @

Uzliesmošanas temperatūra >93°C ASTM D56 - 05(2010).

Relatīvais blīvums 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C °C

Šķīdība(s) N/A

Sprādzienbīstamība Produktā nav tādu kīmisko grupu, kas tam piešķirtu sprāgstošas īpašības.

9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav pieejams.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Spēcīgi oksidētāji.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nepolimerizēsies.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Izvairīties no saskares ar oksidētājiem. Nitrous acid and other nitrosating agents.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Labojums: 10

Bīstami noārdīšanās produkti Fire or high temperatures create: Slāpekļa oksīdi (NOx). Šādu vielu oksīdi: Oglekļa monoksīds

(CO). Oglekļa dioksīds. Vapours/gases/fumes of: Amonjaks vai amīni.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - orālā

ATE, perorāli (mg/kg) 500,0

Akūta toksicitāte - dermālā

ATE, ādas (mg/kg) 1 100,0

leelpošanai Var izraisīt deguna gļotādu, rīkles, plaušu un bronhu sistēmas bojājumus. Nelabums,

vemšana.

Norīšana var izraisīt nopietnu mutes dobuma, barības vada un kuņģa un zarnu trakta

kairinājumu.

Saskare ar ādu Nopietns ādas kairinājums.

Saskare ar acīm Var izraisīt nopietnu acu kairinājumu. Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Ekspozīcijas ceļš Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbcija caur ādu leelpojot

Toksikoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

TETRAETHYLENEPENTAMINE

Akūta toksicitāte - orālā

Akūtā toksicitāte, perorālā 3 990,0

(LD₅₀ mg/kg)

Sugas Žurkas

ATE, perorāli (mg/kg) 500,0

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenols

Akūta toksicitāte - orālā

Akūtā toksicitāte, perorālā 2 169,0

(LD₅₀ mg/kg)

Sugas Žurkas

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu

ietekmi ūdens vidē.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Netiek uzskatīts par toksisku zivīm.

Ekoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

TETRAETHYLENEPENTAMINE

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā tiksicitāte - zivis LC₅₀, 96 stunda: 420 mg/l, Poecilia reticulata (Gūpijas)

Akūtā tiksicitāte - ūdens

bezmugurkaulnieki

LC₅₀, 48 stunda: 24 mg/l, Daphnia magna

Akūtā tiksicitāte - ūdens

augi

LC₅₀, 72 stunda: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenols

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā tiksicitāte - zivis LC₅₀, 96 stunda: 175 mg/l, Cyprinus carpio (Parastā karpa)

Akūtā tiksicitāte - ūdens

LC₅o, 72 stunda: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

augi

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā,

notekūdeņos vai ūdenstecēs.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas

organizācijas noteiktajai kārtībai.

Atkritumu klase 08 04 09

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID) 1760

ANO numurs (IMDG) 1760

ANO numurs (ICAO) 1760

ANO numurs (ADN) 1760

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

nosaukums (ADR/RID)

Atbilstošs sūtīšanas

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

nosaukums (IMDG)

Atbilstošs sūtīšanas CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

nosaukums (ICAO)

Atbilstošs sūtīšanas CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

nosaukums (ADN)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase 8

ADR/RID klasifikācijas kods C9

ADR/RID marķējums 8

IMDG klase 8

ICAO klase/nodala 8

ADN klase 8

Transporta marķējums



14.4. lepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa

IMDG iepakojuma grupa III

ICAO iepakojuma grupa III

ADN iepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Νē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-A, S-B

ADR transporta kategorija 3

Ārkārtas Rīcības kods 2X

Bīstamības Identifikācijas

Numurs (ADR/RID)

80

Pārvadājumiem caur (E)

tuneliemierobežojuma kods

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris)

par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Komentāri pie labojumiem Mainīts sastāvs.

Datums, kad veikti labojumi 22.09.2021.

Labojums 10

Aizstāj versiju, kas datēta ar 29.05.2019.

Brīdinājuma uzrakstu pilns

H302 Kaitīgs, ja norij.

teksts

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.