ITW Performance Polymers

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Tuotenumero DM018K-H

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt Kovettaja.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja 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. Hätäpuhelinnumero

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

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat Ei Luokiteltu

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

1 - H317

Ympäristövaarat Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit







Huomiosana Vaa

Vaaralausekkeet H302+H312 Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet P261 Vältä höyryn/ suihkeen hengittämistä.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys

MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin.

P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut

vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Sisältää TETRAETYLEENIPENTAMIINI, 2,4,6-TRIS(DIMETYYLIAMINOMETYYLI)FENOLI

Täydentävää tietoa vaaroista P260 Älä hengitä höyryä/ suihketta.

P264 Pese saastunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P270 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista

vaivaton hengitys.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso lääkintäohjeet pakkauksen merkinnöissä). P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P362+P364 Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P363 Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P391 Valumat on kerättävä. P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö/ pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

TETRAETYLEENIPENTAMIINI		10-30%
CAS-nro: 112-57-2	EY-nro: 203-986-2	
Luokitus		
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(DIMETYYLIAMINOMETYYLI)FENOLI

1-5%

CAS-nro: 90-72-2 EY-nro: 202-013-9

Luokitus

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

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä tietoa Varottava aineen joutumista silmiin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote paikalla olevalle

lääkärille.

Hengittäminen Siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan välittömästi. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

Nieleminen Älä oksennuta. Mikäli ilmenee oksentamista, tulee pää pitää matalalla jotta oksennusta ei

pääse keuhkoihin. Anna runsaasti vettä juotakvaksi. Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus Riisu saastanut vaatetus välittömästi ja pese iho saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos

ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

Silmäkosketus Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 min ajan ja

hakeudu lääkäriin. Hakeudu lääkäriin välittömästi.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleistä tietoa Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.

Nieleminen Tuote on vahvasti syövyttävä. Saattaa aiheuttaa kemikaalipalovammoja suuhun, ruokatorveen

ja mahaan. Saattaa aiheuttaa vakavia sisäisiä vaurioita.

Ihokosketus Kirvelyä ja vakava ihon syöpyminen.

Silmäkosketus Voimakas ärsytys, polttelu, valuminen ja sumentunut näkö. Seoksen pöly tai roiskeet

saattavat aiheuttaa pysyvän silmävaurion.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomioita lääkärille Ei erityisiä suosituksia. Jos epäillään, hakeudu lääkäriin välittömästi.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Sammuta vaahdolla, hiilidioksidilla tai jauheella.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityisvaarat Ärsyttävät kaasut tai höyryt.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojatoimet sammutustoimien Säiliöt tulen läheisyydessä tulee siirtää tai jäähdyttää vedellä.

aikana

Erityiset suojavälineet

Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.

palomiehille

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Versio: 10

6.1. Henkilökohtaiset sujatoimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

Henkilökohtaiset varotoimet Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat

Vuodot tai kontrolloimattomat päästöt vesistöihin on raportoitava välittömästi

varotoimet

ympäristöviranomaisille tai muulle vastaavalle viranomaistaholle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet Imeytä vuoto hiekkaan tai muuhun inerttiin imeytysaineeseen. Kerää ja aseta sopiviin

jäteastioihin ja sulje kunnolla. Vuodonkeräyssäiliöihin pitää asianmukaisesti merkitä sisältö ja

vaarasymboli.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin

Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytön varotoimet Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista

liekeistä. Avaa tynnyri varoen, sillä sisältö saattaa olla paineenalainen. Hyvää

henkilökohtaista hygieeniaa tulee noudattaa. Pese kädet ja kaikki muut saastuneet kehon

osat saippualla ja vedellä ennen poistumista työkohteesta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoinnin varotoimet Varastoi tiiviisti suljetuissa, alkuperäisissä astioissa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa

paikassa. Varastoi kaukana sopimattomista materiaaleista (katso Kohta 10).

7.3. Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö(t) Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ainesosien tiedot Ei tunnettuja altistumisrajoja aineosalle/aineosille.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Suojavarusteet







Tekniset torjuntatoimenpiteet Hanki riittävä yleis- ja paikallisilmanvaihto. Seuraa tuotteen tai ainesosien altistumisrajoja.

Silmien/kasvojen suojaus Seuraavia suojavälineitä tulee käyttää: Kemikaaliroiskesuojalasit tai kasvovisiiri.

Henkilökohtaisten silmä- ja kasvosuojainten tulee olla Euroopan standardin EN166 mukaisia.

Käsiensuojaus Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyn standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää

mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen. Suojatakseen käsiä

kemikaaleilta, käsineiden tulee noudattaa Euroopan standardia EN374. Valittujen käsineiden

läpäisyaika tulee olla vähintään 8 tuntia.

Muut ihon ja kehon suojamenetelmät

Käytä essua tai suojaavaa vaatetusta kosketuksen varalta.

Versio: 10

Hygieniatoimenpiteet Hanki silmähuuhteluasema ja hätäsuihku. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä

eläinravinnon kanssa. Hyvää henkilökohtaista hygieeniaa tulee noudattaa. Pese kädet ja kaikki muut saastuneet kehon osat saippualla ja vedellä ennen poistumista työkohteesta.

Syöminen, juominen ja tupakointi eivät ole sallittuja tuotetta käsiteltäessä.

Hengityksensuojaus Hengityksensuojainta on käytettävä jos ilman pitoisuus ylittää suositellut altistusrajat.

Hengityssuojaimen valinta tulee perustua altistustasoihin, tuotteen vaaraominaisuuksiin sekä valitun hengityssuojaimen turvallisiin työskentelyrajoihin. Tarkista, että hengityksensuojain istuu tiiviisti ja että suodatin vaihdetaan säännöllisesti. Käytä hengityksensuojainta varustettuna seuraavilla suodattimilla: Kaasusuodatin, tyyppi A2. Puoli- ja kokonaamarin

vaihdettavalla suodattimella tulee olla Euroopan standardin EN140 mukaisia.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkomuoto Neste.

Väri Meripihkanvärinen.

Haju Ammoniakkinen. Amiini.

pH pH (konsentroitu liuos): Alkaline @ 20 °C

Sulamispiste n/d°C

Kiehumispiste ja alue >232°C @

Leimahduspiste >93°C Tag closed cup.

Suhteellinen tiheys 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C °C

Liukoisuus N/A

Räjähtävät ominaisuudet Tuotteessa ei ole kemiallisia ryhmiä, jotka liittyvät räjähtäviin ominaisuuksiin.

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot Ei saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Vahvoja hapettajia.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Pysyvyys Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei polymeroidu.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Vältä kosketusta hapettimien kanssa. Nitrous acid and other nitrosating agents.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Haitalliset hajoamistuotteet Palaessa tai kovassa kuumuudessa muodostuu: Typen oksidit (NOx). Seuraavien aineiden

oksidit: Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Kaasut, höyryt, savu: Ammoniakki tai amiinit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys - suun kautta
ATE suun kautta (mg/kg) 500,0

Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

ATE ihon kautta (mg/kg) 1 100,0

Hengittäminen Saattaa vaurioittaa nenän limakalvoja, kurkkua, keuhkoja ja keuhkoputkia. Pahoinvointi,

oksentaminen.

Nieleminen Nieleminen saattaa aiheuttaa vakavan ärsytyksen suuhun, ruokatorveen ja maha-

suolistokanavaan.

Ihokosketus Vakava ihoärsytys.

Silmäkosketus Saattaa aiheuttaa vakavan silmä-ärsytyksen. Vakavan silmävaurion vaara.

Altistumisreitti Iho- ja/tai silmäkosketus Imeytyminen ihon läpi Hengitettynä

Aineosien myrkyllisyystiedot

TETRAETYLEENIPENTAMIINI

Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Välitön myrkyllisyys suun 3 990,0

kautta (LD₅₀ mg/kg)

Lajit Rotta

ATE suun kautta (mg/kg) 500,0

2,4,6-TRIS(DIMETYYLIAMINOMETYYLI)FENOLI

Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Välitön myrkyllisyys suun 2 169,0

kautta (LD₅o mg/kg)

Lajit Rotta

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ekomyrkyllisyys Tuote sisältää ainetta, joka on haitallinen vesieliöille ja saattaa aiheuttaa haitallisia

pitkäaikaisia vaikutuksia vesiympäristössä.

12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllisyys Ei pidetä myrkyllisenä kaloille.

Aineosien ekologiset tiedot

TETRAETYLEENIPENTAMIINI

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Akuutti myrkyllisyys - kalat LC₅o, 96 tunti: 420 mg/l, Poecilia reticulata (Miljoonakala)

Akuutti myrkyllisyys - LC₅₀, 48 tunti: 24 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)

selkärangattomat vesieliöt

Versio: 10

Akuutti myrkyllisyys -

vesikasvit

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

2,4,6-TRIS(DIMETYYLIAMINOMETYYLI)FENOLI

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Akuutti myrkyllisyys - kalat LC₅₀, 96 tunti: 175 mg/l, Cyprinus carpio (Karppi)

Akuutti myrkyllisyys -

vesikasvit

LC₅₀, 72 tunti: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tästä tuotteesta ei ole hajoavuustietoja.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Estä vuodon tai valuman pääsy putkistoihin, viemäreihin ja vesistöihin.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset Ei saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Yleistä tietoa Käsiteltäessä jätettä, varotoimia koskien tuotteen käsittelyä tulee noudattaa.

Hävitysmenetelmät Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten

jätemääräysten mukaan.

Jäteluokka 08 04 09

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

YK nro. (ADR/RID) 1760 YK nro. (IMDG) 1760 YK nro. (ICAO) 1760 YK nro. (ADN) 1760

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Oikea kuljetusnimike

(ADR/RID)

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

Oikea kuljetusnimike (IMDG) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE) Oikea kuljetusnimike (ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Oikea kuljetusnimike (ADN) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID luokka 8

ADR/RID luokituskoodi C9

ADR/RID etiketti 8

IMDG luokka 8

ICAO luokka/jako 8

ADN-luokka 8

Kuljetusetiketti



14.4. Pakkausryhmä

ADR/RID pakkausryhmä III

IMDG pakkausryhmä III

ICAO pakkausryhmä III

ADN pakkausryhmä III

14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava

Ei.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

EmS F-A, S-B

ADR-kuljetusluokka 3

Hätäkoodi 2X

Vaaran tunnusnumero 80

(ADR/RID)

Tunnelirajoituskoodi (E)

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-lainsäädäntö Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta

2008 seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuusselvitystä ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Version kommentit Tarkistettu formulaatio.

Viimeinen muutospäivä 22.9.2021

Versio 10

Edellinen päivämäärä 29.5.2019

Täydelliset vaaralausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tämä tieto koskee vain mainittua tuotetta, eikä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai muussa toiminnassa. Tieto on tämän hetken yrityksen parhaan tietämyksen ja käsityksen mukainen. Yhtiömme ei kuitenkaan ota takuuta sen oikeellisuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä. On käyttäjän vastuulla määrittää tietojen sopivuus tiettyyn käyttötarkoitukseen.