



BIZTONSÁGI ADATLAP P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Termék szám 4300

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

Azonosított felhasználás coating

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek Nincs Osztályozva

Egészségi veszélyek Akut tox. 3 - H331 Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319 Légz. szenz. 1 - H334 Bőrszenz. 1 - H317 Rákk. 2 - H351 STOT egy. 3 - H335

Környezeti veszélyek Nincs Osztályozva

Humán egészség

Az izocianátokra allergiás és különösen az asztmás vagy más légzőszervi betegségben szenvedők nem dolgozhatnak izocianátokkal. Allergiás reakciókra fogékony személyek nem kezelhetik a terméket. Személyek csökkent tüdőfunkcióval nem kezelhetik a terméket.

2.2. Címkézési elemek

Piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
 H331 Belélegezve mérgező.
 H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
 H335 Légúti irritációt okozhat.
 H351 Feltehetően rákot okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
 P261 Kerülje a gőzök/ permet belélegzését.
 P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
 P284 [Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
 P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
 P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
 P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Tartalom

4,4'-metiléndi(ciklohexil- izocianát), metiléndifenil-diizocianát,
 DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE -Isomers & homologues, 4,4'-metiléndifenil-diizocianát

Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
 P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.
 P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
 P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
 P321 Szakellátás (lásd orvosi ellátás a címkén).
 P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
 P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
 P342+P311 Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
 P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
 P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
 P405 Elzárva tárolandó.
 P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

4,4'-metiléndi(ciklohexil- izocianát)	10-30%
CAS-szám: 5124-30-1	EK-szám: 225-863-2
Osztályozás	
Akut tox. 3 - H331	
Bőrirrit. 2 - H315	
Szemirrit. 2 - H319	
Légz. szenz. 1 - H334	
Bőrszenz. 1 - H317	
STOT egy. 3 - H335	

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

4,4'-metiléndifenil-diizocianát	5-10%
CAS-szám: 101-68-8	EK-szám: 202-966-0
Osztályozás Akut tox. 4 - H332 Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319 Légz. szenz. 1 - H334 Bőrszenz. 1 - H317 Rákk. 2 - H351 STOT egy. 3 - H335 STOT ism. 2 - H373	
DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE -Isomers & homologues	5-10%
CAS-szám: 9016-87-9	
Osztályozás Akut tox. 2 - H330 Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319 Légz. szenz. 1 - H334 Bőrszenz. 1 - H317 Rákk. 2 - H351 STOT egy. 3 - H335 STOT ism. 2 - H373	
metiléndifenil-diizocianát	5-10%
CAS-szám: 26447-40-5	EK-szám: 247-714-0
Osztályozás Akut tox. 4 - H332 Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319 Légz. szenz. 1 - H334 Bőrszenz. 1 - H317 Rákk. 2 - H351 STOT egy. 3 - H335 STOT ism. 2 - H373	

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Kerülje a gőzök belélegzését és az érintkezést a bőrrel. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Belélegzés

Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Lenyelés	Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Azonnal forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés	Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és mossa a bőrt szappannal és vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.
Szemmel való érintkezés	Távolítsa el a kontaktlencséket és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblögetést legalább 15 percig és forduljon orvoshoz. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Általános információk A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak Nincsenek különleges ajánlások. Ha kétségei vannak, forduljon azonnal orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Oltsa habbal, szén-dioxiddal vagy száraz porral.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszélyek Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. Hútsa a lángnak kitett tárolóedényeket hosszú ideig, miután a tűz kialudt.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során Ne használjon vizet, ha elkerülhető.

Különleges védőeszközök tűzoltók számára Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Figyelmeztessen mindenkit a lehetséges veszélyekre és evakuáljon, ha szükséges. Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Kerülje a gőzök belélegzését és az érintkezést a bőrrel.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések Kerülje a kiömlés vagy elfolyás csatornába, szennyvízbe vagy vízfolyásokba jutását. A kiömléseket vagy ellenőrizetlen kibocsátásokat a vízfolyásokba, azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak vagy más illetékes hatóságnak.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei Itassa fel a kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal. Gyűjtse össze és tegye megfelelő hulladéktárolóba és biztonságosan zárja le. A kiömlést tartalmazó tárolóedényeket a pontos tartalom és veszélyjelek feltüntetésével megfelelően fel kell címkézni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások más szakaszokra Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Használati óvintézkedések Csak jól szellőztetett helyen használható. Biztosítson megfelelő szellőzést. A hordót óvatosan nyissa fel, mivel a benne tárolt anyag nyomás alatt lehet. Kerülje a gőzök/permet belélegzését és az érintkezést a bőrrel és a szemmel. Ne használja zárt térben megfelelő szellőzés és/vagy légzőkészülék nélkül. Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések Tárolja szorosan zárt, eredeti tárolóedényben hűvös jól szellőzött helyen. Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd a 10. Szakaszt).

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k) A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

4,4'-metiléndifenil-diizocianát

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 0.05 mg/m³(sz)

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 0.05 mg/m³(sz)

MKBS = Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló.

Összetevőkre vonatkozó észrevételek WEL = Workplace Exposure Limits

4,4'-metiléndi(ciklohexil- izocianát) (CAS: 5124-30-1)

DNEL Munkavállalók - Belégzés; Rövid távú helyi hatások: 0.6 mg/m³
Munkavállalók - Belégzés; Hosszú távú helyi hatások: 0.3 mg/m³

4,4'-metiléndifenil-diizocianát (CAS: 101-68-8)

DNEL Munkavállalók - Belégzés; Hosszú távú helyi hatások: 0.05 mg/m³
Munkavállalók - Belégzés; Rövid távú helyi hatások: 0.1 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök



Megfelelő műszaki ellenőrzés Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást.

Szem-/arcvédelem A következő védőfelszerelést kell viselni: Vegyszerálló védőszemüveg vagy arcvédő. Az egyéni védőeszközöknek a szem- és arcvédelem tekintetében meg kell felelniük az EN166 Európai Szabványnak.

Kézvédelem Viseljen a következő anyagból készült védőkesztyűt: Gumi (természetes, latex). Neoprén. Polivinil klorid (PVC). Hogy megvédje kezét a vegyi anyagoktól, a kesztyűnek meg kell felelnie az EN374 Európai Szabványnak. A kiválasztott védőkesztyű 8 óra minimális áttörési idővel rendelkezzen.

Egyéb bőr- és egész test védelem Viseljen vegyszerálló védőruházatot.

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Higiéniai intézkedések

Biztosítson szemmosó állomást és vészzuhanyt. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani. Mossa meg a kezét és a test szennyezett területeit szappannal a munkaterület elhagyása előtt. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben.

Légzésvédelem

Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, megfelelő légzésvédőt kell viselni. A légzésvédő kiválasztásának az expozíciós szinten, a termék veszélyességén és a kiválasztott légzésvédő biztonságos üzemeleti határain kell alapulnia. Porlasztáskor viseljen megfelelő frisslevegős légzőkészüléket. Ellenőrizze a gázmaszk/-álarc szoros illeszkedését, és cserélje a szűrőbetétet rendszeresen. A teljesálarcnak a cserélhető szűrőbetéttel meg kell felelnie az EN136 Európai Szabványnak. A félálarcnak és negyedálarcnak a cserélhető szűrőbetéttel meg kell felelnie az EN140 Európai Szabványnak.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Viszkózus folyadék.
Szín	Áttetsző.
Szag	Enyhe.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	>150°C @
Lobbanáspont	> 200°C
Gőznyomás	<10mmHg @ °C
Relatív sűrűség	1.02 @ 20 °C°C
Oldhatóság(ok)	Oldhatatlan vízben.
Viszkozitás	6500-9500 mPa s @ 20°C

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre.
-------------------	------------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség	Savak. Erős oxidálószer.
----------------	--------------------------

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás	Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.
------------	---

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége	Nem áll rendelkezésre.
-------------------------------	------------------------

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények	Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást. Kerülje a túlzott hőt huzamosabb időn keresztül. Kerülje a kitettséget magas hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek.
-----------------------	--

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok	Kerülje az érintkezést a következő anyagokkal: Savak. Oxidálószer.
-------------------	--

10.6. Veszélyes bomlástermékek

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Veszélyes bomlástermékek Tűz és magas hőmérséklet előidéző: Nitrózus gázok (NO_x). A következő anyagok oxidjai: Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO₂). A -nak/nek a gőze/gáza/füstje: Ammónia vagy aminosok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - belélegzés

ATE - belélegzés (gázok ppmV) 306 122,0

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 498,0

ATE - belélegzés (por/köd mg/l) 20,0

Belélegzés Belélegezve ártalmatlan. Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Bőrrel való érintkezés Bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Túlérzékenységet vagy allergiás reakciókat okozhat érzékeny egyéneknél.

Szemmel való érintkezés Szemizgató hatású.

Akut és krónikus egészségi veszélyek Az izocianátokra allergiás és különösen az asztmás vagy más légzőszervi betegségben szenvedők nem dolgozhatnak izocianátokkal. Allergiás reakciókra fogékony személyek nem kezelhetik a terméket. Személyek csökkent tudófunkcióval nem kezelhetik a terméket.

4,4'-metiléndi(ciklohexil- izocianát)

Akut toxicitás - lenyelés

Akut toxicitás - orális (LD₅₀ mg/kg) 18 200,0

Faj Patkány

ATE - orális (mg/kg) 18 200,0

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Akut toxicitás - dermális (LD₅₀ mg/kg) 7 000,0

Faj Patkány

ATE - dermális (mg/kg) 7 000,0

Akut toxicitás - belélegzés

ATE - belélegzés (gázok ppmV) 700,0

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 3,0

ATE - belélegzés (por/köd mg/l) 0,5

DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE -Isomers & homologues

Akut toxicitás - belélegzés

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

ATE - belélegzés (gőzök 0,5
mg/l)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 hours: 1.2 mg/l mg/l, Hal

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EC₅₀, 48 hours: >500mg/l mg/l, Daphnia magna

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Assessment of biological degradability (Closed-Bottle Test) 60 %.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál Nincs adat a bioakkumulációra.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás Nem tekinthető mozgékonyak.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedéseket kell megfontolni.

Ártalmatlanítási módszerek Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.

Hulladék osztály 08 04 99

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-szám

Információ nem szükséges.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Információ nem szükséges.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási címkék

Szállítási figyelmeztető jelzés nem szükséges.

14.4. Csomagolási csoport

P-AQUALINE 300 TROWEL GRADE

Információ nem szükséges.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Információ nem szükséges.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Információ nem szükséges.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU jogszabályok 2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálati észrevételek	Felülvizsgált megfogalmazás.
Felülvizsgálat dátuma	2018.04.04.
Felülvizsgálat	10
Hatálytalanítás dátuma	2016.04.29.
Figyelmeztető mondatok teljesen	H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H330 Belélegezve halálos. H331 Belélegezve mérgező. H332 Belélegezve ártalmas. H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. H335 Légúti irritációt okozhat. H351 Feltehetően rákot okoz. H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jótállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.