BIZTONSÁGI ADATLAP

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 01-Augusztus-2023

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése

DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Regisztrációs szám

togiozardolog ozum

Termék regisztrációs-szám

Európai Unió EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ : FN70-W07U-T00T-P4YE **Magyarország** EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ : FN70-W07U-T00T-P4YE

Szinonimák Egyik sem. SKU# 15980

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

Azonosított felhasználások Nem áll rendelkezésre.

Ellenjavallt felhasználások Ismeretlen.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat neve ITW Performance Polymers

Cím Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Írország V14 DF82

ŰgyintézőÜgyfélszolgálatTelefonszám353(61)771500353(61)471395

353(61)471285

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Sürgősségi telefonszám 44(0) 1235 239 670 (24 órák)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Az EU-ban általános 112 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel

kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi

szolgáltatásnál.)

Országos sürgősségi

telefonszám

+36-80-201-199 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági

adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a

sürgősségi szolgáltatásnál.)

2. SZAKASZ. A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória H225 - Fokozottan tűzveszélyes

folyadék és gőz.

Egészségügyi veszélyek

Akut toxicitás – belélegzéssel 4. kategória H332 - Belélegezve ártalmas.

Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. kategória H315 - Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Rákkeltő hatás 2. kategória H351 - Feltehetően rákot okoz.

Reprodukciós toxicitás 2. kategória H361 - Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő

gyermeket.

Anyagnév: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás 3. kategóriájú narkotikus hatások H336 - Álmosságot vagy szédülést okozhat.

(STOT)

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

2. kategória H373 - Ismétlődő vagy hosszabb

expozíció esetén károsíthatja a

szerveket.

1. kategória H304 - Lenyelve és a légutakba Aspirációs veszély

kerülve halálos lehet.

Környezeti veszélyek

Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú kategória

vízi veszély

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

FN70-W07U-T00T-P4YE **FGYFDI**

FORMULAAZONOSÍTÓ:

Tartalom: 4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton, metanol, propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol,

Veszélyt jelző piktogramok



Veszély **Figyelmeztetés**

Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H225 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H304

Bőrirritáló hatású. H315 Súlyos szemirritációt okoz. H319 Belélegezve ártalmas.

Almosságot vagy szédülést okozhat. H336

Feltehetően rákot okoz. H351

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. H361 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H373

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H411

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés

H332

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. P201

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. P202 Hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a P210

dohányzás.

Az edény szorosan lezárva tartandó. P233

Hűvös helyen tartandó. P235

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. P240

Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó. P241

Szikramentes eszközök használandók. P242

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. P243

A köd/gőzök belélegzése tilos. P260

Mosdjon le alaposan az anyag kezelése után. P264

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P271

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P273

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező. P280

Elhárító intézkedések

LENYELES ESETEN: Azonnal forduljon TOXIKOLOGIAI KOZPONTHOZ/orvoshoz. P301 + P310

TILOS hánytatni. P331

HA BÖRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. P302 + P352

HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt P303 + P361 + P353

le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi P304 + P340

testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN. Több percig tártó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a P305 + P351 + P338

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. P308 + P313

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P332 + P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P337 + P313

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P362 + P364

Tűz esetén: használjon megfelelő közeget az oltáshoz. P370 + P378

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P391

Tárolás

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. P403 + P233

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. P403 + P235

Elzárva tárolandó. P405

Elhelyezés hulladékként

Az edényt és tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell P501

ártalmatlanítani.

Kiegészítő címkézési

információ

Egyik sem.

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK 2.3. Egyéb veszélyek

rendelet XIII. melléklete szerint. A keverék nem tartalmaz 0,1% tömegszázalékban vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagokat, amelyek szerepelnek a REACH 59. cikk (1) bekezdése szerint létrehozott listában az endokrin rendszert károsító tulajdonságaik miatt.

3. SZAKASZ. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Általános információ Kémiai név

Kémiai név	%	CAS sz. / EK-sz.	REACH regisztrációs szám	Indexszám	Megjegyzése
4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton	15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
Osztályo		2;H225, Acute Tox. 4 51, STOT SE 3;H335	;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye 5;H336	e Irrit. 2;H319,	
Kiegészítő figyelmez mondat(
propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
Osztályoz	zás: Flam. Liq. 2	2;H225, Eye Irrit. 2;H	319, STOT SE 3;H336		
toluol	15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
Osztályoz			l315, Repr. 2;H361d, STO H304, Aquatic Chronic 2;H		
etanol; etil-alkohol	1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
Osztályo	zás: Flam. Liq. 2	2;H225, Carc. 1A;H3	50, Aquatic Chronic 2;H41	1	
metanol	< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
Osztályoz			;H301;(ATE: 100 mg/kg brocute Tox. 3;H331;(ATE: 3		
Specifikus Koncentrációha	tár: STOT SE 1	I;H370: C ≥ 10 %, Sī	TOT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	: 10 %	
fenol; karbolsav; monohidroxibenz fenilalkohol	ol; < 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Osztályoz	mg/kg bw),	Acute Tox. 3;H331;(ng/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. FOT RE 2;H373, Aquatic C	1B;H314, Eye	
Specifikus Koncentrációha		1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H3		3 %, Eye Dam.	

Egyéb alkotóelemek a bejelentésre

< 0,1

köteles szint alatt.

A rövidítések és szimbólumok jegyzéke, amelyeket a hogy fel lehet használni a fentiekben

ATE: Becsült heveny toxicitás.

M:M-faktor

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

#: Erre az anyagra Úniós foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva, kivéve, ha az összetevő egy gáz. A gázok koncentrációi

térfogatszázalékban vannak megadva.

Összetételre vonatkozó

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban jelenik meg.

megjegyzések

Anyagnév: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS HUNGARY

4. SZAKASZ. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információ

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Inhalación

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Oxigént kell adni vagy mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni,ha szükséges. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szemmel való érintkezés

A szemeket azonnal, legalább 15 percen át öblögetni kell bő vízzel! Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és ez egyszerűen megtehető. Folytassa az öblítést. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik megés megmarad.

Lenyelés

Azonnal hívjanak orvost vagy forduljanak toxikológiai központhoz. A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Ha hányás lép fel, tartsa alacsonyan a fejét, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Belégzése tüdőödémát és tüdőgyulladást okozhat. Álmosságot vagy szédülést okozhat. Fejfájás. Hányinger, hányás. Súlyos szemirritáció. Lehetséges tünetek: szúró érzés, könnyezés, vörösödés, duzzadás és homályos látás. Bőrirritáció. Pírt és fájdalmat okozhat. Tartós behatás krónikus hatásokat okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Vezessen be általános biztonsági intézkedéseket és biztosítson a tüneteknek megfelelő kezelést! Égési sebek: Azonnal öblítse le vízzel. Öblítés közben távolítsa el azt a ruhát, amely nem ragadt oda az érintett területhez. Hívja ki a mentőket. A kórházba szállítás alatt folytassa az öblítést. A sérültet melegen kell tartani! A sérültet tartsa megfigyelés alatt. A tünetek késleltethetők.

5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

Általános tűzveszélyek

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Vízköd. Alkoholnak-ellenálló hab. Száraz vegyszer-por. Széndioxid (CO2).

Alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. A gőzök messze lévő tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése Tűz esetén izolációs légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

Különleges tűzoltási eljárások

Tűz és/vagy vagy robbanás esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről.

Különleges módszerek

Használjanak szabványos tűzoltási eljárásokat és mérlegeljék az egyéb involvált anyagok okozta veszélyeket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében A köd/gőzök belélegzése tilos. Kizárólag megfelelő védőöltözet viselése mellett szabad érintkezni a sérült konténerekkel vagy a kiömlött anyaggal. Ne érintsék meg és ne sétáljanak át a kiömlött anyagon keresztül.

A sürgősségi ellátók esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! A takarításkor viseljen megfelelő védőfelszerelést és védőruhát! Szüntessen meg minden tűzforrást (cigaretta, fáklya, szikra vagy láng a közvetlen környezetben). Szűk helyiségeket szellőztessen ki, oda való belépés előtt. Kerülje a köd/gőzök belélegzését. Ha jelentős mennysiégű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell. A biztonsági adatlap 8. szakaszában ajánlott egyéni védelmet kell használni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Értesítse az illetékes igazgatósági- és felügyeleti személyzetet minden környezetbe történt kibocsátásról. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Kerülje a csatornákba, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szüntessen meg minden tűzforrást (cigaretta, fáklya, szikra vagy láng a közvetlen környezetben). Az éghető anyagokat (fa, papír, olaj, stb.) tartsák messze a kiömlött anyagtól. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Szikramentes eszközök használandók. A termék nem engedhető a csatornába.

Nagyméretű kiömlések: Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Ahol lehetséges, ott a kiömlött anyagot gáttal vegye körül! Használjon nem-gyúlékony anyagot, mint vermikulit, homok vagy föld a termék felszívásához és helyezze egy tartályba a későbbi ártalmatlanitáshoz. A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel a területet.

Kis kiömlések: Itassa föl az anyagot földdel, homokkal vagy valamilyen egyéb nem éghető anyaggal, majd a későbbi ártalmatlanításhoz tegye az egészet megfelelő konténerekbe! Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Alaposan tisztítsa le a felületet a maradék szennyeződés eltávolítására.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni. Helyezze az anyagot megfelelő, fedett és megjelölt tartályba.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Ne kezeljék, tárolják és ne nyissák fel, nyílt láng, hőforrás vagy tűzforrás közelében. Védjék az anyagot a napsugarak közvetlen hatásától. Használat közben tilos a dohányzás. Robbanásbiztos általános és helyi elszívó berendezés. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Földelni kell a termék kezelésére használt minden felszerelést. Használjanak szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos felszerelést. A köd/gőzök belélegzése tilos. Kerülje az érintkezést a szemekkel, bőrrel, és ruházattal. Hosszabb idejû expozíció kerülendő. Terhesek és szoptatós anyák ne dolgozzanak ezzel a termékkel. Ha lehetséges, zárt rendszerekben dolgozzon a termékkel. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést. A kezelést követően a kezet alaposan meg kell mosni. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Elzárva tárolandó. Hőtől, szikrától és nyílt lángtól tartsa távol. Általános kötési és földelési technikákkal előzze meg az elektrosztatikus feltöltődést. Tárolja hűvös, száraz, napfénytől védett helyen. Tárolja szorosan lezárt tartályban. Jól szellőző helyen tárolandó. Tűzoltó készülékkel felszerelt területen kell tartani. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát).

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

1. MELLÉKLET, 1. RÉSZ Veszélyes anyagok kategóriái

Veszélyességi kategóriák az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

- P5a, b vagy c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK (alsó küszöbérték = 50 tonna; felső küszöbérték
 200 tonna)
- E2 A vízi környezetre veszélyes, akut (alsó küszöbérték = 200 tonna; felső küszöbérték = 500 tonna)

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Kövesse az ipari szektor legjobb gyakorlati irányelveit.

8. SZAKASZ. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Magyarország. Foglalkozási expozíciós határértékek. Rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (5/2020. (II.6)), 1. és 2. melléklet, a módosításokkal

Usszetevok	Tipus	Ertek	
4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton (CAS 108-10-1)	ÁK	83 mg/m3	
	СК	208 mg/m3	
etanol; etil-alkohol (CAS 64-17-5)	ÁK	1900 mg/m3	
	CK	3800 mg/m3	
fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol (CAS 108-95-2)	ÁK	8 mg/m3	
	CK	16 mg/m3	

Anyagnév: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Magyarország. Foglalkozási expozíciós határértékek. Rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (5/2020. (II.6)), 1. és 2. melléklet, a módosításokkal

Összetevők	Típus	Érték	
metanol (CAS 67-56-1)	ÁK	260 mg/m3	
propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (CAS 67-63-0)	ÁK	500 mg/m3	
	CK	1000 mg/m3	
toluol (CAS 108-88-3)	ÁK	190 mg/m3	
	СК	380 mg/m3	

EU. A 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU és 2017/164/EU irányelvekben szereplő indikatív expozíciós határértékek

Összetevők	Típus	Érték	
4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton (CAS 108-10-1)	ÁK	83 mg/m3	
		20 ppm	
	CK	208 mg/m3	
		50 ppm	
fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol (CAS 108-95-2)	ÁK	8 mg/m3	
		2 ppm	
	CK	16 mg/m3	
		4 ppm	
metanol (CAS 67-56-1)	ÁK	260 mg/m3	
		200 ppm	
toluol (CAS 108-88-3)	ÁK	192 mg/m3	
		50 ppm	
	CK	384 mg/m3	
		100 ppm	

Biológiai határértékek

Magyarország. Biológiai expozíciós határértékek. Rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (5/2020. (II.6)), 3. és 4. melléklet, a módosításokkal

*
*
*
*
*
*
*
*
*
*

^{* -} A mintevételi részleteket, lásd a forrás dokumentumban.

Ajánlott monitoringeljárások Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

Származtatott hatásmentes

szintek (DNEL)

Nem áll rendelkezésre.

Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC) Nem áll rendelkezésre.

Expozíciós irányelvek

Magyarország foglalkozási exponálási határértékek: Bőr megjelölés

fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol

Bőrön keresztül felszívódhat

(CAS 108-95-2)

metanol (CAS 67-56-1) Bőrön keresztül felszívódhat propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (CAS 67-63-0) Bőrön keresztül felszívódhat toluol (CAS 108-88-3) Bőrön keresztül felszívódhat

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Robbanásbiztos általános és helyi elszívó berendezés. Jó általános szellőztetést kell alkalmazni. A Megfelelő műszaki ellenőrzés

szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha alkalmazható, a zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott kitételi határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizzék a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten. Gondoskodjon szemmosó állomásról és

biztonsági zuhanyról.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben

levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállitójával együttmüködve

kell kiválasztani.

Szem-/arcvédelem

Vegyi légzésvédő készülék szerves gőz patronnal és teljes arcvédelemmel.

Bőrvédelem

- Kézvédelem Megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni!

- Egyéb Megfelelő vegyszerálló védőruhát kell viselni! Tömören záró kötény használata ajánlott.

Légutak védelme Vegyi légzésvédő készülék szerves gőz patronnal és teljes arcvédelemmel.

Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot. Hőveszély

Tartson tiszteletben mintden orvosi felügyeleti előírást. Használat közben tilos a dohányzás. Higiéniai intézkedések

Ügyeljenek a személyi higiéniára, mossanak kezet az anyag használata után és étkezés, ivás

és/vagy dohányzás előtt. A ruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák.

A környezeti expozíció elleni

védekezés

Értesítse az illetékes igazgatósági- és felügyeleti személyzetet minden környezetbe történt kibocsátásról. A szellőző- vagy munkafolyamati berendezésekből származó kibocsátásokat ellenőrizni kell, hogy biztosan megfeleljenek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Füstmosókra, szűrőkre vagy a folyamathoz szolgáló berendezés mérnöki módosítására lehet

szükség a kibocsátások elfogadható szintre csökkentéséhez.

9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információkfa

Halmazállapot Líquido. Folyadék. **Forma** Kék. Szín Oldószer. Szag

-94,9 °C (-138,82 °F) becsült Olvadáspont/fagyáspont Forráspont vagy kezdő

forráspont és

forrásponttartomány

110,6 °C (231,08 °F) becsült

Nem értelmezhető. Túzveszélyesség

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Robbanási határ - alsó (%) 1,27 % becsült

Robbanási határ - felső (%) 8 % becsült

Lobbanáspont 10,0 °C (50,0 °F) becsült Öngyulladási hőmérséklet 399 °C (750,2 °F) becsült Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre. pН Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre. Kinematikai viszkozitás

Oldhatóság

Nem áll rendelkezésre. Oldhatóság (víz)

Megoszlási hányados:

(n-oktanol/víz) (log érték)

Nem áll rendelkezésre.

40,87 hPa becsült Gőznyomás

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 0,85 g/cm3 becsült Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre. Részecskejellemzők Nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó

Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

információk

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

80 % Illékony százalék

Fajsúly 0,85 becsült 640 a/l VOC

10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség A termék a normális használati-, tárolási- és szállítási körülmények között stabil, és nem

reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók

lehetősége

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények Kerüljék a hőt, szikrákat, nyílt lángot és egyéb tűzforrásokat. Kerülje a lobbanáspontot meghaladó

hőmérsékleteket. Érintkezés összeegyezthetetlen anyagokkal.

10.5. Nem összeférhető

anyagok

Savak. Erősen oxidáló közegek. Klór. Izocianátok.

10.6. Veszélyes Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

bomlástermékek

11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok

Általános információ Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.

A valószínű expozíciós útakra vonatkozó információ

Inhalación Belélegezve ártalmas. Álmosságot vagy szédülést okozhat. Fejfájás. Hányinger, hányás.

Bőrirritáló hatású. Bőrrel való érintkezés

Szemmel való érintkezés Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés A lenyeléssel vagy hányás közben a tüdőbe került termék apró cseppjei súlyos kémiai

tüdőgyulladást okozhatnak.

Belégzése tüdőödémát és tüdőgyulladást okozhat. Álmosságot vagy szédülést okozhat. Fejfájás. Tünetek

Hányinger, hányás. Súlyos szemirritáció. Lehetséges tünetek: szúró érzés, könnyezés,

vörösödés, duzzadás és homályos látás. Bőrirritáció. Pírt és fájdalmat okozhat.

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Belélegezve ártalmas.

Összetevők **Fajok** Vizsgálati eredmények

4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton (CAS 108-10-1)

Akut Dermális

LD50 Nyúl > 16000 mg/kg

Szájon keresztül

LD50 Patkány 2,080000000000001 g/kg

etanol; etil-alkohol (CAS 64-17-5)

<u>Akut</u>

Szájon keresztül

LD50 Patkány 6,2000000000000002 g/kg

propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (CAS 67-63-0)

Akut

Dermális

LD50 Nyúl 12800 mg/kg

Anyagnév: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS HUNGARY 15980 Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 01-Augusztus-2023

Összetevők **Fajok** Vizsgálati eredmények Inhalación LC50 Patkány 51,0500000000000043 mg/l, 8 Órák Szájon keresztül LD50 Patkány 4710 mg/kg toluol (CAS 108-88-3) Akut Dermális LD50 Patkány 12000 mg/kg Szájon keresztül LD50 Patkány 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Bőrirritáló hatású. Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos szemirritációt okoz. Súlyos

szemkárosodás/szemirritáció

Légzőszervi szenzibilizáció Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. Bőrszenzibilizáció Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. Csíraseit-mutagenitás

Rákkeltő hatás Feltehetően rákot okoz.

Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)

fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol (CAS 108-95-2)

toluol (CAS 108-88-3)

IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése

4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton (CAS 108-10-1) 2B Esetleg rákkeltő az embernél.

fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

(CAS 108-95-2)

toluol (CAS 108-88-3) 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. Reprodukciós toxicitás

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. Aspirációs veszély

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó

információ

Nincs információ

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a keverék nem tartalmaz 0,1 tömeg%-ban vagy annál nagyobb koncentrációban az emberi egészségre vonatkozóan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat az 1907/2006/EK, a 2017/2100/EU és a 2018/605/EU rendeletben meghatározott értékelési

kritériumok szerint.

Nem áll rendelkezésre. Egyéb információk

12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A rendelkezésre álló adatok alapján, a

vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek, akut veszély.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre a keverék bármely összetevőjének lebonthatóságára vonatkozó adatok.

12.3. Bioakkumulációs

képesség

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)

> 4-metilpentán-2-on; izobutil-metil-keton 1.31 etanol; etil-alkohol -0,31fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol 1,46 metanol -0,770.05 propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol toluol 2,73

Biokoncentrációs tényezőre Nem áll rendelkezésre.

15980 Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 01-Augusztus-2023

(BCF)

12.4. A talajban való mobilitás Nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és a

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK

12.7. Egyéb káros hatások

vPvB-értékelés eredményei

rendelet XIII. melléklete szerint.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

vonatkozóan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat az

1907/2006/EK, a 2017/2100/EU és a 2018/605/EU rendeletben meghatározott kritériumok szerint. A termék illanó organikus vegyületeket tartalmaz, amelyek fotokémiai ózonképző potenciállal

Ez a keverék nem tartalmaz 0,1 tömeg%-ban vagy annál nagyobb koncentrációban a környezetre

rendelkeznek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helvi szabálvozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Üres konténerekben vagy bélelésekben Visszamaradt hulladék

fennmaradhatnak néhány termék maradvány. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell

ártalmatlanítani (lásd: ártalmatlanítási utasítások).

Mivel a kiürített konténerben visszamaradhatnak maradványok a termékből, kövesse a címke Szennyezett csomagolás

figyelmeztetéseit a konténer kiürítése után is. Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az

üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni.

A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján EU hulladék kód

kell meghatározni.

Hulladékbahelyezés módszerei/információk Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt

tartályokban. Az anyag ne kerüljön a lefolyókba illetve vízforrásokba! Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Az edényt és tartalmát

a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot! Különleges óvintézkedések

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

UN1993 14.1. UN-szám

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 14.2. Az ENSZ szerinti

50 °C more than 110 kPa) megfelelő szállítási

megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 3 Mellékes kockázatok Label(s) 3 33 Veszélyességi Szám

(CÍM)

Alagútkorlátozási kód D/F 14.4. Csomagolási csoport Ш 14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

RID

14.1. UN-szám UN1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (gőznyomás 50 °C-on legfeljebb 110 kPa)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztálv 3 Mellékes kockázatok 3 Label(s) Ш 14.4. Csomagolási csoport 14.5. Környezeti veszélyek

14.6. A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések

A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

ADN

14.1. UN-szám UN1993

14.2. Az ENSZ szerinti GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3 Osztály Mellékes kockázatok 3 Label(s) 14.4. Csomagolási csoport

Anyagnév: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS HUNGARY

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

IATA

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3H

14.6. Special precautions

Passenger and cargo

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

Marine pollutant No. EmS F-E, S-E

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

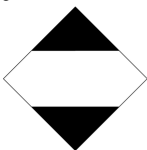
14.7. Az IMO-szabályok szerinti Nincs megállapított.

tengeri ömlesztett szállítás

ADN; ADR; RID







15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

(EK) 1005/2009 számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

2019/1021/EU rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozva), a módosításoknak megfelelően

Nincs felsorolva

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 3. része a módosításokkal

Nincs felsorolva

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal Nincs felsorolva.

(EK) 166/2006 rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal

fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol (CAS 108-95-2)

toluol (CAS 108-88-3)

1907/2006 rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

EGYEDI

FN70-W07U-T00T-P4YE

FORMULAAZONOSÍTÓ:

Engedélyek

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke

Nincs felsorolva.

Felhasználással kapcsolatos korlátozások

1907/2006/EK rendelet, REACH XVII. melléklete, A forgalomba hozatal és felhasználás tekintetében korlátozás hatálya alá tartozó anyagok, módosítva – A kapcsolódó számú bejegyzésre vonatkozóan megadott korlátozás feltételeit figyelembe kell venni

etanol; etil-alkohol (CAS 64-17-5) 40 metanol (CAS 67-56-1) 69 toluol (CAS 108-88-3) 48

2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a módosításokkal

fenol; karbolsav; monohidroxibenzol; fenilalkohol (CAS 108-95-2) toluol (CAS 108-88-3)

Egyéb uniós jogszabályok

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

1. MELLÉKLET, 1. RÉSZ Veszélyes anyagok kategóriái

Veszélyességi kategóriák az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

- P5a, b vagy c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK
- E2 Veszélyes a vízi környezetre krónikus

Anyagnév: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Egyéb rendelkezések

Ezt a terméket osztályozták és címkézték az EK direktívák végrehajtásának nemzeti törvényeivel módosított 1272/2008 EK (CLP) Rendeletnek megfelelően. Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak, a vonatkozó módosításokkal. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Nemzeti rendelkezések

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő törvényeknek, rendeleteknek és szabványoknak: A 92/85/EGK sz. irányelv és módosításai alapján terhes nők nem dolgozhatnak a termékkel, ha fennáll az expozíció legkisebb kockázata. A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet és módosításai, a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet és módosításai

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, valamint vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

A 94/33/EK irányelv értelmében amely a fiatal személyek munkahelyi védelméről rendelkezik, a vonatkozó módosításokkal, a 18 év alatti fiatalok nem dolgozhatnak ezzel a termékkel. Be kell tartani a vegyi anyagokkal végzett munkára vonatkozó nemzeti előírásokat a 98/24/EK irányelvnek és módosításainak megfelelően.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

16. SZAKASZ. Egyéb információk

A rövidítések jegyzéke

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról. ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás.

CAS: Chemical Abstract Service. CEN: Európai Szabványügyi Bizottság. IATA: Nemzetközi légi szállítási szövetség.

IBC-szabályzat: A veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat.

IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe.

MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről.

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló szabályzat.

STEL: Rövid távú expozíciós határérték.

TWA: Time Weighted Average (Idősúlyozott átlag). vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

Hivatkozások

Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

A 2–15. szakaszban nem teljesen kiírt mondatok teljes szövege

Nem áll rendelkezésre.

Az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolásának forrása, számítási módszerek és vizsgálati adatok kombinációjából származik, ha ilyenek rendelkezésre állnak.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat. H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

H350 Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet).

H351 Feltehetően rákot okoz.

H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H370 Károsítja a szerveket.

Információ a revíziókról

Információ a képzésről Jogi nyilatkozat H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Termék és vállalat azonosítása: Termékregisztrációs számok

Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk: Nem közölt összetevőkre vonatkozó nyilatkozat

Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat.

A ITW Performance Polymers nem láthatja előre az összes körülményt, melyek között ezeket az adatokat és a termékeit, vagy más gyártók termékeit a termékeivel együtt használhatják. A felhasználó a felelős azért, hogy biztosítsa a termék biztonságos kezelési, tárolási és megsemmisítési körülményeit, és hogy vállalja a felelősséget a helytelen használatból bekövetkező veszteség, sérülés vagy költség miatt. 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.