

P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név P-80® Emulsion

Regisztációs szám (REACH) nem releváns (keverék)

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

Megfelelő azonosított felhasználások Lubricants

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

Ipari felhasználás

Ne használja magáncélra (háztartás)

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington NJ 08016 Amerikai Egyesült Államok

Telefonszám: +1 (609) 386-8770 Telefax: +1 (609) 386-8438 e-mail: mkt@ipcol.com

Weboldal: https://www.ipcol.com/

For Sales in Europe:

Supplied by:

Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV

Schiedamsedijk 20, 3134 KK Vlaardingen, The Netherlands Telephone: +31(0)10 460 0660

e-mail: cimcool.eu@duboischemicals.com

1.3.1 További információk

Gyártó								
Név	Utca	Irányítószám/ város	Ország	Telefonszám	e-Mail	Weboldal		
International Poducts Corporati		08016 Burlington	Amerikai Egye- sült Államok	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com		

1.4 Sürgősségi telefonszám

1.4.1 Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó +32(0)14 58 45 45 információ

1.4.3

Méreae	llenőrző	központ
c. ege		NO_pone

Név	Telefonszám	e-Mail	Weboldal
Nemzeti ügyfélszolgálat	+36-80-201-199		http://okbi.hu/ page.php?trid=2

Magyarország: hu Oldal: 1 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Osztályozás az GHS szerint

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.45	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	veszélyes a vízi környezetre - krónikus	3	Aquatic Chronic 3	H412

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

- Figyelmeztetés figyelem

- Piktogramok

GHS07



Figyelmeztető mondatok.

Figyelmezte- tés	A veszély szimbóluma(i)	Kód	Figyelmeztető mondat.
figyelem		H317	allergiás bőrreakciót válthat ki
	· ·	H412	ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kód	Óvintézkedésre vonatkozó mondatok.
P261	kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P273	kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem/ használata kötelező.
P333+P313	bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	a szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	a tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az ipari tüzelőberendezésekhez.

2.2.1.7 - Veszélyes összetevők cimkézéséhez

2-metil-izotiazol-3 (2H) -on, oktilinon (ISO)

Magyarország: hu Oldal: 2 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) ≥ 0,1%-os koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

A keverék leírása

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Water	CAS-Sz. 7732-18-5	75 – < 90		
bronopol (INN)	CAS-Sz. 52-51-7 EK-Sz. 200-143-0 Index-Sz. 603-085-00-8	< 0,05	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	CAS-Sz. 2682-20-4 EK-Sz. 220-239-6 Index-Sz. 613-326-00-9	< 0,05	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
oktilinon (ISO)	CAS-Sz. 26530-20-1 EK-Sz. 247-761-7 Index-Sz. 613-112-00-5	< 0,05	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
bronopol (INN)	-	M-tényező (akut) = 10	305 ^{mg} / _{kg} 1.100 ^{mg} / _{kg} ≥0,588 ^{mg} / _I /4h	szájon át bőrön át belélegzés: por/köd
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-tényező (akut) = 10 M-tényező (krónikus) = 1	120 ^{mg} / _{kg} 242 ^{mg} / _{kg} 0,11 ^{mg} / _I /4h	szájon át bőrön át belélegzés: por/köd

Magyarország: hu Oldal: 3 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
oktilinon (ISO)	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-tényező (akut) = 100 M-tényező (krónikus) = 100	125 ^{mg} / _{kg} 300 ^{mg} / _{kg} 0,5 ^{mg} / _l /4h 0,27 ^{mg} / _l /4h	szájon át bőrön át belélegzés: gőz belélegzés: por/köd

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területetről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit szájon át.

Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Gondoskodjon friss levegőről.

Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

Lenyelést követően

A szájat vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

egyik sem

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Vízpermet, BC-por, Szén-dioxid (CO2)

Alkalmatlan oltóanyag

Vízsugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Nitrogén-oxidok (NOx), Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornákba vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezet vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

Magyarország: hu Oldal: 4 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

Sürgősségi ellátók esetében

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvízet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: Fűrészpor, Kovaföld (diatomit), Homok, Univerzális kötőanyag

Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások

- A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása

Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

- Tárolóhelyiségek vagy tartályok egyedi kialakítása
- Tárolási hőmérséklete Ajánlott tárolási hőmérsékle: 2 30 °C

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek) ez a információ nem áll rendelkezésre

Magyarország: hu Oldal: 5 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

		-				
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelm célja, ex- pozíciós út	Használva a	Expozíció időtarta- ma
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,1 mg/m³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatàsok
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	12,3 mg/m³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatàsok
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	2,3 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatàsok
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	7 mg/kg test- súly/nap	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatàsok
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	13 μg/cm²	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	13 μg/cm²	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DNEL	0,021 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DNEL	0,043 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtarta- ma
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,01 ^{mg} / _l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,43 ^{mg} / _l	vízi élőlények	szennyvíztisztító te- lep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,041 ^{mg} / _{kg}	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,003 ^{mg} / _{kg}	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,5 ^{mg} / _{kg}	szárazföldi szerveze- tek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	PNEC	3,39 ^{µg} / _l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	PNEC	3,39 ^{µg} / _l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)

Magyarország: hu Oldal: 6 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtarta- ma
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	vízi élőlények	szennyvíztisztító te- lep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	PNEC	0,047 ^{mg} / _{kg}	szárazföldi szerveze- tek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	2,2 ^{µg} / _l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	0,22 ^{µg} / _l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	47,5 ^{µg} / _{kg}	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	4,75 ^{µg} / _{kg}	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	8,2 ^{µg} / _{kg}	szárazföldi szerveze- tek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem

Szem-/arcvédőt kell viselni. Használjon védőszemüveget, hogy megvédje magát a freccsenő folyadékok ellen. Dolgozzon biztonsági üveggel.

Bőrvédelem

- Kézvédelem

A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/ vízállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt,mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendesen. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

- Az anyag típusa

PVC: polivinil-klorid, PE: polietilén, NR: természetes gumi, latex, CR: kloroprén (klórbutadién) gumi, NBR: akrilnitril-butadién gumi, IIR: izobutén-izoprén (butil) gumi, FKM: fluorelasztomer, PVA: polivinil-alkohol, Nitril

Az anyag vastagsága

At least 4 mil.

A kesztyű anyagának legrövidebb áteresztési ideje

>240 perc (átbocsátás: 5.szint)

A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Magyarország: hu Oldal: 7 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Légutak védelme

[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező. Félmaszk (EN 140). A típus: szerves gázok és gőzök ellen > 65 °C forrásponttal, színkódolás : Barna.

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	folyékony
Szín	fehér-nem àtlàtszó
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100 °C
Gyúlékonyság	nem gyúlékony
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nem releváns
pH(-érték)	7,5 – 9,5
Viszkozitás	
Kinematikus viszkozitás	100,2 – 200,4 ^{mm²} / _s on/en 25 °C
Dinamikus viszkozitás	100 – 200 cPon/en 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	nincs meghatározva

Megoszlási hányados

n-Oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	ez a információ nem áll rendelkezésre
---	---------------------------------------

Gőznyomás	nincs meghatározva
-----------	--------------------

Magyarország: hu Oldal: 8 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	0,996 – 0,998 ^g / _{cm³} on/en 25 °C
Relatív gőzsűrűség	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

Részecskejellemzők	nem releváns (folyékony)
--------------------	--------------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Összeférhetetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

10.2 Kémiai stabilitás Eltarthatóság

Eltarthatóság. Két évvel a gyártás dátuma után.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem keverhető más vegyi anyagokkal.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülje a hosszan tartó érintkezést a kikeményedetlen festékkel, cinkkel, alumíniummal, hidegen hengerelt acéllal vagy rézvel és ötvözeteikkel. Kerülje a érintkezést a polikarbonáttal, a polimetil-metakriláttal és a polifenilén-oxiddal, mivel ezek a műanyagok idővel megőrülhetnek. További részletek a termék kompatibilitási lapjain találhatók.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Vizsgálati adatok alapján.

Osztályozási eljárás

A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Lenyelve ártalmas lehet.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Magyarország: hu Oldal: 9 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek berosolni.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció idő- tartama
bronopol (INN)	52-51-7	LC50	35,7 ^{mg} / _l	hal	96 d
bronopol (INN)	52-51-7	EC50	0,88 ^{mg} / _l	vízi gerinctelenek	21 d
2-metil-izotiazol-3 (2H) - on	2682-20-4	EC50	1,4 ^{mg} / _l	vízi gerinctelenek	21 d
2-metil-izotiazol-3 (2H) - on	2682-20-4	ErC50	0,22 ^{mg} / _l	alga	120 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Magyarország: hu Oldal: 10 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Keverék összetevőinek lebonthatósága

Anyag elnevezé- se	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
bronopol (INN)	52-51-7	széndioxid-terme- lése	70 – 80 %	28 d		ECHA
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	a DOC eltávolítása	5 – 12 %	36 d		ECHA
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	széndioxid-terme- lése	54,1 %	29 d		ECHA
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	oxigénfogyasztás	0 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BOI5/KO
bronopol (INN)	52-51-7		0,21 (pH-érték: 5, 24 °C)	
2-metil-izotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	5,75	-0,486 (pH-érték: 7, 25 °C)	
oktilinon (ISO)	26530-20-1		2,61 (pH-érték: 7, 25 °C)	

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

A helyi, állami és szövetségi szabályozás szerint lehet megsemmisiteni.

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Megjegyzések

Kérjük,vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

Magyarország: hu Oldal: 11 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak

hatálya alá

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés nem releváns

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) egyik sem

14.4 Csomagolási csoport nincs hozzárendelve

14.5 Környezeti veszélyek nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes

áruk szabályzata szerint

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs további információ.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Releváns Európai Úniós (EU) rendelkezések

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

az összetevők nincsenek felsorolva

Víz-keretirányelv (WFD)

A szennyező anyagok listája (WFD)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Felsorolt	Megjegyzések
bronopol (INN)		a)	
oktilinon (ISO)		a)	

Legenda

A) A fő szennyező anyagok nem kimerítő felsorolása

Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

Az összetevők nincsenek felsorolva.

Nemzeti jegyzékek

Magyarország: hu Oldal: 12 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Ország	Nemzeti jegyzékek	Státusz
EU	REACH Reg.	nem minden összetevő van felsorolva
US	TSCA	minden összetevő fel van sorolva (ACTIVE)
AU	AIIC	nem minden összetevő van felsorolva
CA	DSL	minden összetevő fel van sorolva
CN	IECSC	nem minden összetevő van felsorolva
EU	ECSI	minden összetevő fel van sorolva
JP	CSCL-ENCS	nem minden összetevő van felsorolva
JP	ISHA-ENCS	nem minden összetevő van felsorolva
KR	KECI	minden összetevő fel van sorolva
MX	INSQ	nem minden összetevő van felsorolva
NZ	NZIoC	minden összetevő fel van sorolva
PH	PICCS	nem minden összetevő van felsorolva
TR	CICR	nem minden összetevő van felsorolva
TW	TCSI	minden összetevő fel van sorolva

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
EK-jegyzék (EINECS, ELINCS, NLP) CSCL-ENCS DSL ECSI

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH regisztrált anyagok
Taiwan Chemical Substance Inventory **PICCS**

REACH Reg.

TCSI TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
Acute Tox.	Akut toxicitás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut

Magyarország: hu Oldal: 13 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Röv.	Használt rövidítések leírása
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)
BCF	Biokoncentrációs tényező
BOI	Biokémiai Oxigénigény
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról,címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
CMR	Rákkeltő, Mutagén vagy toxikus a Reprodukcióra
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szallítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EC50	Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag
	koncentrációjának,amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
ErC50	≡ EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (EbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendeszere", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
Index-Sz.	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
КО	Kémiai Oxigénigény
LC50	Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %): a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt
log KOW	n-Oktanol/víz
M-tényező	Szorzótényező. A vízi környezetre a "Vízi, akut 1" vagy "Vízi, krónikus 1" kategóriában veszélyesként osztályozott anyagkoncentrációra alkalmazzák, és a szummációs módszer segítségével egy olyan keverék osztályozásának a meghatározására használják, amelyben az anyag jelen van
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)

Magyarország: hu Oldal: 14 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Röv.	Használt rövidítések leírása
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról,címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

Osztályozási eljárás

A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Besorolás a specifikus hatások alapján az emberi egészségre (CMR hatások)

Az osztályozás a ... alapul:

Összehangolt (jogi) osztályozás.

Besorolás a környezetre gyakorolt hatások alapján

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.

Magyarország: hu Oldal: 15 / 16



P-80® Emulsion

Ideiglenes gumi szerelvény kenőanyag

A kiadás dátuma: 12.07.2023 A verziót helyettesítí 18.11.2022

Kód	Szöveg
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

Magyarország: hu Oldal: 16 / 16