

P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială P-80® Emulsion

Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate Lubricants

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Utilizare industrială

A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic)

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington NJ 08016 Statele Unite ale Americii

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

Website: 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 Informații suplimentare

Producător						
Denumirea	Strada	Codul poștal/ localitatea	Ţara	Telefon	e-Mail	Website
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	Statele Unite ale Americii	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

1.4.1 Serviciu de informare în caz de urgență +32(0)14 58 45 45

1.4.3

Centru toxicologic					
Denumirea	Telefon	e-Mail	Website		
Autoritatea Națională	+40213183606				

România: ro Pagina: 1 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Clasificare conf. GHS

Secțiunea	Clasa de pericol	Categorie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
3.45	sensibilizarea pielii	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16.

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului Vărsarea și apa de stingere a incendiului pot cauza poluarea cursurilor de apă.

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

- Cuvânt de atenție avertizare

- Pictograme

GHS07



Frazele de pericol.					
Cuvânt de avertizare	Simbol(uri)	Cod	Fraza de pericol.		
atenţie		H317	poate provoca o reacție alergică a pielii		
	'	H412	nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		

- Frazele de precauţie						
Cod	Frazele de precauție.					
P261	evitaţi să inspiraţi praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul.					
P273	evitaţi dispersarea în mediu.					
P280	a se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței/protecție a auzului/					
P333+P313	în caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.					
P362+P364	scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.					
P501	aruncați conținutul/recipientul la instalația de combustie.					

2.2.1.7 - Ingrediente periculoase pentru etichetare

2-metilizotiazol-3 (2H) -onă, octilinonă (ISO)

nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

România: ro Pagina: 2 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată a fi PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (EDC) într-o concentrație de \geq 0,1%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Nerelevante (amestec)

3.2 Amestecuri

Descrierea amestecului

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme
Water	Nr. CAS 7732-18-5	75 – < 90		
bronopol (DCI)	Nr. CAS 52-51-7 Nr. CE 200-143-0 Nr. index 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-metilizotiazol-3 (2H) -onă	Nr. CAS 2682-20-4 Nr. CE 220-239-6 Nr. index 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	
octilinonă (ISO)	Nr. CAS 26530-20-1 Nr. CE 247-761-7 Nr. index 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	

Denumirea substanței	Limite de conc. specifice	Factori M	ATE	Calea de expunere
bronopol (DCI)	-	factor M (acut) = 10	305 ^{mg} / _{kg} 1.100 ^{mg} / _{kg} ≥0,588 ^{mg} / _l /4h	orală dermică prin inhalare: praf/ceață
2-metilizotiazol-3 (2H) -onă	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	factor M (acut) = 10 factor M (cronic) = 1	120 ^{mg} / _{kg} 242 ^{mg} / _{kg} 0,11 ^{mg} / _l /4h	orală dermică prin inhalare: praf/ceață

România: ro Pagina: 3 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Denumirea substanței	Limite de conc. specifice	Factori M	ATE	Calea de expunere
octilinonă (ISO)	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	factor M (acut) = 100 factor M (cronic) = 100	125 ^{mg} / _{kg} 300 ^{mg} / _{kg} 0,5 ^{mg} / _l /4h 0,27 ^{mg} / _l /4h	orală dermică prin inhalare: vapor prin inhalare: praf/ceață

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Observații generale

Nu lăsați persoana afectată nesupravegheată. Evacuați victima din zona de pericol. Mențineți persoana afectată la căldură, nemișcată și acoperită. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul. În caz de pierdere a cunoștinței, așezați persoana în poziție laterală stabilă. Nu-i administrați niciodată ceva pe gură.

După inhalare

Dacă respirația este neregulată sau se oprește, solicitați imediat asistență medicală și începeți să acordați măsurile de prim ajutor. Împrospătați aerul.

După contactul cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun.

După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). NU provocați voma.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

nici una/nici unul

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Miiloace de stingere corespunzătoare

Pulverizare de apă, Pulbere BC, Dioxid de carbon (CO2)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsi de combustie periculosi

Oxizi de azot (NOx), Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO2)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă încanalizări sau în cursurile de apă. Colectați separat apa contaminată folosită la stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

România: ro Pagina: 4 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evacuați persoana într-un loc sigur.

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

Purtați aparat de respirat dacă sunteți expus la vapori/praf/spray/gaze.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminati-o.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curătenie

Sfaturi privind modul de curătare a unei cantităti vărsate

Ștergeți cu material absorbant (de ex. cârpă, fleece). Colectați scurgerile de produs: Rumeguș, Diatomit, Nisip, Liant universal

Tehnica adecvată de izolare

Utilizarea materialelor absorbante.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări

- Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf A se folosi ventilație locală și generală. A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Spălați mâinile după utilizare. Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa. Nu țineți niciodată mâncarea sau băutura în apropiere de produsele chimice. Nu puneți niciodată produsele chimice în recipiente care sunt folosite în mod obișnuit pentru mâncare sau băutură. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

7.2 Conditii de depozitare în conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităti

- Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor
- Temperatura de depozitare

Temperatura de depozitare recomandată: 2 – 30 °C

România: ro Pagina: 5 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă) aceste informații nu sunt disponibile

Niveluri DNEL relevante ale componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	4,1 mg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	12,3 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	2,3 mg/kg gc/ zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	7 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	13 μg/cm²	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
bronopol (DCI)	52-51-7	DNEL	13 μg/cm²	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte locale
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	DNEL	0,021 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	DNEL	0,043 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte locale

Niveluri PNEC relevante ale componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
bronopol (DCI)	52-51-7	PNEC	0,01 ^{mg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
bronopol (DCI)	52-51-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
bronopol (DCI)	52-51-7	PNEC	0,43 ^{mg} / _l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
bronopol (DCI)	52-51-7	PNEC	0,041 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
bronopol (DCI)	52-51-7	PNEC	0,003 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
bronopol (DCI)	52-51-7	PNEC	0,5 ^{mg} / _{kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

România: ro Pagina: 6 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Niveluri PNEC relevante ale componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	3,39 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	3,39 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	PNEC	0,047 ^{mg} / _{kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)
octilinonă (ISO)	26530-20-1	PNEC	2,2 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
octilinonă (ISO)	26530-20-1	PNEC	0,22 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
octilinonă (ISO)	26530-20-1	PNEC	47,5 ^{μg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
octilinonă (ISO)	26530-20-1	PNEC	4,75 ^{µg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
octilinonă (ISO)	26530-20-1	PNEC	8,2 ^{µg} / _{kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație generală.

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței. Folosiți echipament de protecție a ochilor, pentru a vă proteja împotriva împroșcărilor cu lichid. Lucrați cu ochelari de protecție.

Protectia pielii

- Protecția mâinilor

Mănuşile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. Verificați etanșeitatea/impermeabilitatea înainte de utilizare. În cazul în care doriți să refolosiți mănușile, curățați-le înainte de a le da jos și aerisiți-le bine. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși.

- Tipul de material

PVC: policlorură de vinil, PE: polietilenă, NR: latex de cauciuc natural, CR: cauciuc cloroprenic (clorobutadienic), NBR: cauciuc acrilonitrilbutadienic, IIR: cauciuc izobuten-izoprenic (butilcauciuc), FKM: elastomer cu fluor, PVA: alcool polivinilic, Nitril

- Grosimea materialului

At least 4 mil.

- Timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>240 minute (permeație: nivel 5)

România: ro Pagina: 7 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

- Alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unguente). Spălați-vă maini bine după utilizare.

Protecția respirației

[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie. Semimască (EN 140). Tip: A (împotriva gazelor și vaporilor organici cu un punct de fierbere $> 65\,^{\circ}\text{C}$, cod de culoare: Maro).

Controlul expunerii mediului

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător. Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	lichid
Culoarea	alb-opac
Miros	caracteristic
Punctul de topire/punctul de înghețare	nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
Inflamabilitate	necombustibil(ă)
Limita inferioară și superioară de explozie	nedeterminat
Punctul de aprindere	nedeterminat
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat
Temperatura de descompunere	nu este relevant
pH (valoare)	7,5 – 9,5
Vâscozitatea	
Vâscozitatea cinematică	100,2 – 200,4 ^{mm²} / _s la 25 °C
Vâscozitatea dinamică	100 – 200 cP la 25 °C
Solubilitatea (solubilitățile)	nedeterminat

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	aceste informații nu sunt disponibile
---	---------------------------------------

România: ro Pagina: 8 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Presiunea de vapori	nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitatea	0,996 – 0,998 ^g / _{cm³} la 25 °C
Densitatea relativă a vaporilor	informațiile privind această proprietate nu sunt disponibile
Caracteristicile particule	nu este relevant (lichid)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Privind incompatibilitatea: a se vedea mai jos "Condiții de evitat" și "Materiale incompatibile".

10.2 Stabilitate chimică Perioadă de conservare

Perioadă de conservare. Doi ani de la data fabricației.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

A nu se amesteca cu alte produse chimice.

10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul prelungit cu vopsea necurățată, zinc, aluminiu, oțel laminat la rece sau cupru și aliajele sale. Evitați contactul cu policarbonatul, polimetil metacrilatul și oxidul de polifenilen, deoarece aceste materiale plastice pot crăpa în timp. Consultați fișele de compatibilitate ale produsului pentru detalii suplimentare.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produşii de descompunere periculoşi anticipaţi în mod rezonabil care sunt produşi în urma utilizării, depozitării, vărsării şi încălzirii nu sunt cunoscuţi. Produşi de combustie periculoşi: a se vedea secţiunea 5.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Baza datelor colectate în timpul testului.

Procedura de clasificare

Clasificarea este bazată pe amestecul testat.

Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

GHS al Organizației Națiunilor Unite, Anexă 4: Poate fi daunator pentru sanatate daca este ingerat.

România: ro Pagina: 9 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ țintă specific (o singură expunere).

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (expunere repetată).

Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

11.2 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate acvatică (cronică) a componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
bronopol (DCI)	52-51-7	LC50	35,7 ^{mg} / _l	pește	96 d
bronopol (DCI)	52-51-7	EC50	0,88 ^{mg} / _l	nevertebrate acvatice	21 d
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	EC50	1,4 ^{mg} / _l	nevertebrate acvatice	21 d
2-metilizotiazol-3 (2H) - onă	2682-20-4	ErC50	0,22 ^{mg} / _l	alge	120 h

România: ro Pagina: 10 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradabilitatea componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Proces	Rata de degradare	Timp	Metoda	Sursa
bronopol (DCI)	52-51-7	generare de dioxid de carbon	70 – 80 %	28 d		ECHA
2-metilizotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	eliminarea COD	5 – 12 %	36 d		ECHA
2-metilizotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	generare de dioxid de carbon	54,1 %	29 d		ECHA
2-metilizotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	sărăcire în oxigen	0 %	28 d		ECHA

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

Potențial de bioacumulare a componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
bronopol (DCI)	52-51-7		0,21 (pH valoare: 5, 24 °C)	
2-metilizotiazol-3 (2H) -onă	2682-20-4	5,75	-0,486 (pH valoare: 7, 25 °C)	
octilinonă (ISO)	26530-20-1		2,61 (pH valoare: 7, 25 °C)	

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deseurilor

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

Pot fi eliminate în conformitate cu reglementările locale, naționale și federale.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Ambalajele golite complet pot fi reciclate. Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanta respectivă.

România: ro Pagina: 11 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Observații

Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare nu face obiectul reglementărilor privind transportul

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție nu este relevant14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport nici una/nici unul

14.4 Grupul de ambalare nu sunt atribuite

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător

conf. reglementărilor privind mărfurile periculoase

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există informatii suplimentare.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informatii suplimentare

Nu face obiectul ADR, RID și ADN.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanta sau amestecul în cauză

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV) / SVHC - lista substanțelor candidate

niciun ingredient nu figurează pe listă

Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR)

niciun ingredient nu figurează pe listă

Directiva-cadru privind apa (DCA)

Lista poluanților (DCA)

Denumirea substanței	Nr. CAS	Enumerată în	Observații
bronopol (DCI)		a)	
octilinonă (ISO)		a)	

Legendă

A) Lista orientativă a principalilor poluanți

Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

România: ro Pagina: 12 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Inventarii naționale

Ţara	Inventarii naționale	Stare
EU	REACH Reg.	nu toate ingredientele figurează pe listă
US	TSCA	toate ingredientele figurează pe listă (ACTIVE)
AU	AIIC	nu toate ingredientele figurează pe listă
CA	DSL	toate ingredientele figurează pe listă
CN	IECSC	nu toate ingredientele figurează pe listă
EU	ECSI	toate ingredientele figurează pe listă
JP	CSCL-ENCS	nu toate ingredientele figurează pe listă
JP	ISHA-ENCS	nu toate ingredientele figurează pe listă
KR	KECI	toate ingredientele figurează pe listă
MX	INSQ	nu toate ingredientele figurează pe listă
NZ	NZIoC	toate ingredientele figurează pe listă
PH	PICCS	nu toate ingredientele figurează pe listă
TR	CICR	nu toate ingredientele figurează pe listă
TW	TCSI	toate ingredientele figurează pe listă

Legendă

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) **CSCL-ENCS** Domestic Substances List (DSL) Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)

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 NZIoC

Nove Zealand Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

substante înregistrate REACH **PICCS**

REACH Reg. TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
Acute Tox.	Toxicitate acută
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)

România: ro Pagina: 13 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)
BCF	Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare)
BOD	Consumul biochimic de oxigen
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
CMR	Cancerigenă, mutagenă sau toxică pentru reproducere
COD	Consumul chimic de oxigen
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor
Eye Dam.	Lezare gravă a ochiului
Eye Irrit.	Iritant pentru ochi
factor M	Înseamnă un factor de multiplicare. Acesta se aplică concentrației unei substanțe clasificate ca fiind periculoasă pentru mediul acvatic, toxicitate acută categoria 1 sau toxicitate cronică categoria 1, și care se utilizează pentru determinarea, prin metoda însumării, a clasificării unui amestec, în care este prezentă substanța
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
LC50	Lethal Concentrațion 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
log KOW	n-Octanol/apă
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)

România: ro Pagina: 14 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
Nr. index	Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrucționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
Skin Corr.	Corosiv pentru piele
Skin Irrit.	Iritant pentru piele
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - o singură expunere
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

Procedura de clasificare

Clasificarea este bazată pe amestecul testat.

Clasificarea pe baza efectelor specifice asupra sănătății umane (efecte CMR)

Clasificarea se bazează pe:

Clasificare (legală) armonizată.

Clasificarea pe baza efectelor asupra mediului

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text	
H301	Toxic în caz de înghițire.	
H302	Nociv în caz de înghiţire.	
H311	Toxic în contact cu pielea.	
H312	Nociv în contact cu pielea.	
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.	

România: ro Pagina: 15 / 16



P-80® Emulsion

Lubrifiant pentru ansamblul cauciucului temporar

Data emiterii: 12.07.2023 Înlocuiește versiunea 18.11.2022

Cod	Text
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informaţii se bazează pe nivelul actual de cunoştinţe pe care le deţinem. Prezenta FDS a fost redactată şi este destinată exclusiv pentru acest produs.

România: ro Pagina: 16 / 16