

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn **P-80® Emulsion**
Registeringsnummer (REACH) ej relevant (blandning)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar Lubricants
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat
Industriell användning
Inte för privat bruk (hushåll)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington NJ 08016
Förenta staterna

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

Tillverkare						
Namn	Gata	Postnummer/ort	Land	Telefon	e-Mail	Webbsida
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	Förenta staterna	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

1.4.1 Informationstjänster vid nödsituationer +32(0)14 58 45 45

1.4.3

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Giftinformationscentral			
Namn	Telefon	e-Mail	Webb sida
Svenska Giftinformationscenter	Nödsituation: 112 / icke-nödsituationer: 112 010-456 6700		https://giftinformation.se/service/in-english/chemical-products-information-to-manufacturers-and-suppliers/

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Klassificering enl. GHS				
Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.4S	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

De viktigaste skadliga fysikalisk-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna

Spill och brandsläckningsvatten kan leda till förorening av vattendrag.

2.2 Märkningsuppgifter


Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- Signalord varning

- Piktogram

GHS07



Faroangivelser.			
Signalord	Farosymbol(er)	Kod	Faroangivelse.
varning		H317	kan orsaka allergisk hudreaktion
		H412	skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

- Skyddsangivelser	
Kod	Skyddsangivelser.
P261	undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273	undvik utsläpp till miljön.
P280	använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...
P333+P313	vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364	ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501	innehållet/behållaren lämnas till förbränningsanläggning.

2.2.1.7- Farliga beståndsdelar för märkning 2-metylisotiazol-3 (2H) -on, oktinion (ISO)

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

Hormonstörande egenskaper

Innehåller ett hormonstörande ämne (EDC) med en koncentration av $\geq 0,1\%$.



AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar


Beskrivning av blandningen

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram
Water	CAS-nr 7732-18-5	75 - < 90		
bronopol (INN)	CAS-nr 52-51-7 EG-nr 200-143-0 Indexnr 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-metylisotiazol-3 (2H) -on	CAS-nr 2682-20-4 EG-nr 220-239-6 Indexnr 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	

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram
oktilinon (ISO)	CAS-nr 26530-20-1 EG-nr 247-761-7 Indexnr 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	

Namn på ämnet	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer	ATE	Exponeringsväg
bronopol (INN)	-	M-faktor (akut) = 10	305 mg/kg 1.100 mg/kg ≥0,588 mg/l/4h	oral dermal inhalation: damm/ dimma
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1	120 mg/kg 242 mg/kg 0,11 mg/l/4h	oral dermal inhalation: damm/ dimma
oktilinon (ISO)	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-faktor (akut) = 100 M-faktor (kronisk) = 100	125 mg/kg 300 mg/kg 0,5 mg/l/4h 0,27 mg/l/4h	oral dermal inhalation: ånga inhalation: damm/ dimma

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetslöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

finns ingen

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, BC-pulver, Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO_x), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Anvisningar om sanering efter spill

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece). Samla upp spill: Sågspån, Kiselgur (diatomit), Sand, Universalbindare

Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

- Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Sörj för god ventilation.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Särskild utformning av lagerlokaler eller lagringskärl

- Lagringstemperatur

Rekommenderad lagringstemperatur: 2 – 30 °C

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)
information saknas

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,1 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	12,3 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - lokala effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	2,3 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	7 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	13 µg/cm ²	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	13 µg/cm ²	människa, dermal	arbetare (industri)	akut - lokala effekter
2-metylisotiazol-3 (2H)-on	2682-20-4	DNEL	0,021 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
2-metylisotiazol-3 (2H)-on	2682-20-4	DNEL	0,043 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - lokala effekter

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,01 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,001 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,43 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,041 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,003 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
bronopol (INN)	52-51-7	PNEC	0,5 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
2-metylisotiazol-3 (2H)-on	2682-20-4	PNEC	3,39 µg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
2-metylisotiazol-3 (2H)-on	2682-20-4	PNEC	3,39 µg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
2-metylisotiazol-3 (2H)-on	2682-20-4	PNEC	0,23 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
2-metylisotiazol-3 (2H)-on	2682-20-4	PNEC	0,047 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	2,2 µg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	0,22 µg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	47,5 µg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	4,75 µg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
oktilinon (ISO)	26530-20-1	PNEC	8,2 µg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Mot vätskestänk använd skyddsglasögon. Skyddsglasögon.

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Hudskydd

- Handskydd

Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid avsedd återanvändning rengör handskarna innan du tar av dem och därefter vådra dem väl. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.

- Typ av material

PVC: polyvinylklorid, PE: polyetylen, NR: naturgummi, latex, CR: kloroprenogummi, NBR: nitril-butadiengummi, IIR:isobuten-isoprenogummi, FKM: fluorelastomer, PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Materialets tjocklek

At least 4 mil.

- Genombrottsid för handskmaterialet

>240 minuter (permeation: nivå 5)

- Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräms/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

[Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd. Halvmask (EN 140). Typ: A (mot oorganiska gaser och ångor med en kokpunkt > 65 °C, färgkod: Brun).

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Färg	vit-opak
Lukt	karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Brandfarlighet	icke brännbar
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd
Flampunkt	ej fastställd
Självantändningstemperatur	ej fastställd
Sönderfallstemperatur	ej relevant

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

pH-värde	7,5 – 9,5
Viskositet	
Kinematisk viskositet	100,2 – 200,4 mm ² /s vid 25 °C
Dynamisk viskositet	100 – 200 cP vid 25 °C
Löslighet(er)	ej fastställd

Fördelningskoefficient

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information saknas
-----------------------------------------------------	--------------------

Ångtryck	ej fastställd
----------	---------------

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet	0,996 – 0,998 g/cm ³ vid 25 °C
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap

Partikelegenskaper	ej relevant (flytande)
--------------------	------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material".

10.2 Kemisk stabilitet Hållbarhetstid

Hållbarhetstid. Två år från tillverkningsdatumet.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Blanda inte med andra kemikalier.

10.5 Oförenliga material

Undvik utökad kontakt med ohärdad färg, zink, aluminium, kallvalsat stål eller koppar och dess legeringar. Undvik kontakt med polykarbonat, polymetylmetakrylat och polyfenylenoxid eftersom dessa plaster kan galna eller ta tid. Mer information finns i produktens kompatibilitetsblad.

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Grundat på testdata.

Klassificeringsförfarande

Klassificeringen baseras på testade blandningar.

Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

GHS av Förenta nationernas, bilaga 4: Kan vara skadligt vid förtäring.

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
bronopol (INN)	52-51-7	LC50	35,7 mg/l	fisk	96 d
bronopol (INN)	52-51-7	EC50	0,88 mg/l	vatteninvertebrater	21 d
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	EC50	1,4 mg/l	vatteninvertebrater	21 d
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	ErC50	0,22 mg/l	alg	120 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytning av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Process	Nedbrytningsgrad	Tid	Metod	Källa
bronopol (INN)	52-51-7	koldioxidbildning	70 - 80 %	28 d		ECHA
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DOC avlägsnat	5 - 12 %	36 d		ECHA
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	koldioxidbildning	54,1 %	29 d		ECHA
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	syreförbrukning	0 %	28 d		ECHA

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen				
Namn på ämnet	CAS-nr	BCF	Log KOW	BOD5/COD
bronopol (INN)	52-51-7		0,21 (pH-värde: 5, 24 °C)	
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	5,75	-0,486 (pH-värde: 7, 25 °C)	
oktilinon (ISO)	26530-20-1		2,61 (pH-värde: 7, 25 °C)	

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas.

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Ska omhändertas enligt lokala, statliga eller federala bestämmelser.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer | omfattas inte av transportförordningar |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ej relevant |
| 14.3 Faroklass för transport | finns ingen |
| 14.4 Förpackningsgrupp | inte tillordnad |
| 14.5 Miljöfaror | ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Det finns ingen ytterligare information tillgänglig. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Gällande EU-bestämmelser

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

ingen beståndsdel är listad

Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

ingen beståndsdel är listad

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Ramdirektiv för vatten (RDV)

Lista över föroreningar (RDV)			
Namn på ämnet	CAS-nr	Listat i	Anmärkningar
bronopol (INN)		a)	
oktilinon (ISO)		a)	

Förklaring

A) Orienterande förteckning över huvudsakliga förorenande ämnen

Förordning om långlivade organiska föroreningar

Ingen beståndsdel är listad.

Nationella förteckningar

Land	Nationella förteckningar	Status
EU	REACH Reg.	inte alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	alla beståndsdelar är listade (ACTIVE)
AU	AIIC	inte alla beståndsdelar är listade
CA	DSL	alla beståndsdelar är listade
CN	IECSC	inte alla beståndsdelar är listade
EU	ECSI	alla beståndsdelar är listade
JP	CSCL-ENCS	inte alla beståndsdelar är listade
JP	ISHA-ENCS	inte alla beståndsdelar är listade
KR	KECI	alla beståndsdelar är listade
MX	INSQ	inte alla beståndsdelar är listade
NZ	NZIoC	alla beståndsdelar är listade
PH	PICCS	inte alla beståndsdelar är listade
TR	CICR	inte alla beståndsdelar är listade
TW	TCSI	alla beståndsdelar är listade

Förklaring

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
 CICR Chemical Inventory and Control Regulation
 CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
 DSL Domestic Substances List (DSL)
 ECSI EG ämnesförteckning (EINECS, ELINCS, NLP)
 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
 PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
 REACH Reg. registrerade ämnen enl. REACH
 TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
 TSCA Toxic Substance Control Act

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
Acute Tox.	Akut toxicitet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön (akut toxicitet)
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)
ATE	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet)
BCF	Bioconcentration factor
BOD	Biokemisk syreförbrukning
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (cancerframkallande, könscellsmutagent eller reproduktionstoxiskt)
COD	Kemisk syreförbrukning
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EC50	Effective Concentration 50 %. EC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % responsförändring (t.ex. av tillväxten) under ett visst tidsintervall
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
ErC50	≅ EC50: med denna metod den testkoncentration som beräknas medföra 50 procent hämning av antingen tillväxten (EbC50) eller tillväxthastigheten (ErC50), i förhållande till kontrollen
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)

P-80® Emulsion

Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
Indexnr	Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008
LC50	Lethal Concentration 50 % (dödlig koncentration 50 %): LC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
log KOW	n-Oktanolvatten
M-faktor	Multiplikationsfaktor. Den tillämpas för koncentrationen av ett ämne som klassificeras som farligt för vattenmiljön i kategorierna akut 1 och kronisk 1, och används för att genom sammanräkningsmetoden härleda klassificeringen för en blandning där ämnet ingår
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Klassificeringsförfarande

Klassificeringen baseras på testade blandningar.

Klassificering på grundval av särskilda hälsoeffekter (CMR-effekter)

Klassificering baseras på:

Harmoniserad (laglig) klassificering.

Klassificering på grundval av miljöeffekter

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

P-80® Emulsion
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023

Ersätter versionen 18.11.2022

Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

Kod	Text
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.