

**P-80® Emulsion**  
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

**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  
Industriell användning  
Inte för privat bruk (hushåll)

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Compliance Services Europe (Only Representative)  
Block C, Ardiluan Court  
112-114 St. Stephen's Green  
DO2 TD28  
Dublin, Ireland  
+44(0)131 445 6080  
e-Mail (kompetent person) tmcguckin@ipcol.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

Leverantör (distributör)						
Namn	Gata	Postnummer/ort	Land	Telefon	e-Mail	Webbsida
IPCW	Unit 5, Green Lane Business Park	SE9 3TL London	Förenade kungariket	+44 (0) 208-857-5678	saleseurope@ipcol.com	www.ipcol.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

1.4.1 Informationstjänster vid nödsituationer 1-609-386-8770  
Detta nummer är endast tillgänglig under följande kontorstider: Mån-fre kl. 08:00 till kl. 16:30, Eastern Time

## 1.4.3

Giftinformationscentral			
Namn	Telefon	e-Mail	Webbsida
Svenska Giftinformationscenter	Nödsituation: 112 / icke-nödsituationer: 112 010-456 6700		<a href="https://giftinformation.se/service/in-english/chemical-products---">https://giftinformation.se/service/in-english/chemical-products---</a>

**P-80® Emulsion**  
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

Giftinformationscentral			
Namn	Telefon	e-Mail	Webbsida
			information-to-manufacturers-and-suppliers/

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.4S	hudsensibilisering	1A	Skin Sens. 1A	H317

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

- Signalord                      varning

- Piktogram

GHS07



Faroangivelser.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- Skyddsangivelser

P261

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...

P321

Särskild behandling (se på etiketten).

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.

### 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

### 3.2 Blandningar


## P-80® Emulsion

### Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

#### Beskrivning av blandningen

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	CAS-nr 2682-20-4  EG-nr 220-239-6  Indexnr 613-326-00-9	0 – <0,1	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 2 / H411	

### 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 medvetlöshet 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

### AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, BC-pulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 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.

## **P-80® Emulsion**

### Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

#### **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.

#### **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**

Information saknas.

## P-80® Emulsion

### Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DNEL	0,021 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DNEL	0,043 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - lokala effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
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)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

### Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### Hudskydd

##### - Handskydd

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

##### - Ytterligare skyddsåtgärder

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

#### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### Begränsning av miljöexponeringen

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

**P-80® Emulsion**  
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Färg	vit-opak
Lukt	karaktäristisk

**Andra skyddsparametrar**

pH-värde	8 – 8,6
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Flampunkt	ej fastställd
Avdunstningshastighet	ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej relevant, (vätska)
Explosionsgräns	ej fastställd
Ångtryck	ej fastställd
Densitet	0,998 g/cm <sup>3</sup>
Ångdensitet	information saknas
Löslighet(er)	ej fastställd

**Fördelningskoefficient**

- n-oktanol/vatten (log KOW)	information saknas
Självantändningstemperatur	ej fastställd
Viskositet	ej fastställd
Explosiva egenskaper	finns ingen
Oxiderande egenskaper	finns ingen

## P-80® Emulsion

### Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

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

##### 10.2 Kemisk stabilitet

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.

##### 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: Toxikologiska informationer

##### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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).

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	oral	120 mg/kg
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	dermal	242 mg/kg
2-metylisotiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	inhalation: damm/dimma	0,11 mg/l/4h

###### 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.

## **P-80® Emulsion**

### Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

#### Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

#### Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

#### Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

#### Specifik organotoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (enstaka exponering).

#### Specifik organotoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (upprepad exponering).

#### Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Hormonstörande potential

Ingen beståndsdel är listad.

## 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.



**P-80® Emulsion**  
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggreat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- 14.1 UN-nummer** omfattas inte av transportförfordningar
- 14.2 Den officiella transportbenämningen från FN** ej relevant
- 14.3 Faroklass för transport** finns ingen
- 14.4 Förpackningsgrupp** har inte inplacerats i någon förpackningsgrupp
- 14.5 Miljöfaror** ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

**Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)**

Omfattas inte av bestämmelserna i ADR, RID och ADN.

**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 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)**

ingen beståndsdel är listad

**Nationella förteckningar**

Land	Nationella förteckningar	Status
EU	REACH Reg.	inte alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	alla beståndsdelar är listade

**Förklaring**REACH Reg. registrerade ämnen enl. REACH  
TSCA Toxic Substance Control Act**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

## P-80® Emulsion

### Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

#### 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 européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska 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)
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
DGR	Dangerous Goods Regulations (förfordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level ( härledd nolleffektnivå)
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)
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)
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
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

**P-80® Emulsion**  
Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

Utgivningsdatum: January 1, 2021

Ersätter versionen från April 1, 2020

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
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 2015/830/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.

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

Kod	Text
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Friskrivningsklausul**

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