

# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

## 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn P-80® Grip-It

Registeringsnummer (REACH) ej relevant (blandning)

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

Relevanta identifierade användningar Tillfälligt smörjmedel för gummiaggregat

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

## Giftinformationscentral

Namn	Telefon	e-Mail	Webbsida
Svenska Giftinformationscenter	Nödsituation: 112 / icke- nödsituationer: 112 010- 456 6700		https:// giftinformation.se/ servicemeny/in-english/ chemical-products

Sverige: sv Sida: 1 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

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)

Klassificering enl. GHS

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
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 krävs inte- Piktogram krävs inte

_					
⊦a	roa	nai	VP	ISP	r

Signalord	Farosymbol(e r)	Kod	Faroangivelse.
		H412	skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

# - Skyddsangivelser

Kod	Skyddsangivelser.
P273	undvik utsläpp till miljön.
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.

Hormonstörande egenskaper

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

Sverige: sv Sida: 2 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

# 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	≥ 90		
isodecylalkoholer, etoxylerade, propoxylerade	CAS-nr 37251-67-5 EG-nr 605-379-0	0,05 - < 0,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

# 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

# **AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning**

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, Alkoholbeständigt skum, BC-pulver, Koldioxid (CO2)

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

Sverige: sv Sida: 3 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### 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

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

Sverige: sv Sida: 4 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden) information saknas

# 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.

#### 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 vädra dem väl. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämda skyddshandskarna.

## - Typ av material

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

- Materialets tjocklek

At least 4 mil.

#### - Genombrottstid för handskmaterialet

>240 minuter (permeation: nivå 5)

#### - Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/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	färglös-klar
Lukt	luktfri
Smältpunkt/fryspunkt	0 °C

Sverige: sv Sida: 5 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

ngsuatum. 12.07.2023	Lisattei versionen 18.11.2022
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
pH-värde	9,8 – 11,3 (25 °C)
Viskositet	
Kinematisk viskositet	1,002 – 20,04 <sup>mm²</sup> / <sub>s</sub> vid 25 °C
Dynamisk viskositet	1 – 20 cP vid 25 °C
Löslighet(er)	
Vattenlöslighet	blandbar i godtyckligt förhållande
Fördelningskoefficient	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information saknas
Ångtryck	ej fastställd
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	0,995 – 0,999 <sup>g</sup> / <sub>ml</sub> vid 25 °C
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap
Partikelegenskaper	ej relevant (flytande)

Sverige: sv Sida: 6 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

# **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.

## 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

Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

## Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

# Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Sverige: sv Sida: 7 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klasssificeras 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.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Inte biologiskt lättnedbrytbar.

# 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

# 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

# 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas.

## 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.

Sverige: sv Sida: 8 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

# **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

# Ramdirektiv för vatten (RDV)

ingen beståndsdel är listad

#### Förordning om långlivade organiska föroreningar

Ingen beståndsdel är listad.

## Nationella förteckningar

Land	Nationella förteckningar	Status
US	TSCA	alla beståndsdelar är listade (ACTIVE)

Förklaring

TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

Sverige: sv Sida: 9 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

# **AVSNITT 16: Annan information**

# Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
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)
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)
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
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
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
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Sverige: sv Sida: 10 / 11



# P-80® Grip-It

# Snabbtorkande smörjmedel för tillfälligt gummiaggregat

Utgivningsdatum: 12.07.2023 Ersätter versionen 18.11.2022

## 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).

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

Kod	Text
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
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.

Sverige: sv Sida: 11 / 11