

# SÄKERHETS DATABLAD

## POLLY

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

<b>Produktnamn</b>	<b>POLLY</b>
<b>Typ</b>	<b>Ytförstärkare</b>
<b>Produktkod</b>	<b>161223 (5 liter)</b>
<b>Leverantör</b>	<b>GIPECO AB, Kabelvägen 8, 553 02 JÖNKÖPING</b>
<b>Kontaktperson</b>	<b>Mats-Erik Ohlsson, tel. 036 - 18 19 00, fax. 036 - 18 19 18</b>

**I nödsituationer ring 112** Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämnen som klassificeras som hälso- eller miljöfarliga:

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Halt %	Farosymbol/R-fraser
Dietylenglykoletyleter	203-919-7	111-90-0	1 – 5	*
5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan (konserveringsmedel)	250017	30003-47-7	< 0,01 %	C; R34

Riskfraser i klartext anges under punkt 16.

\*Hygieniska gränsvärden för exponering: se under punkt 8.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Allmän information</b>	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid uppsökande av läkare, visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad.
<b>Inandning</b>	--
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten.
<b>Kontakt med ögon</b>	Skölj med mycket vatten, om obehag kvarstår, kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Ge vatten att dricka. Till sjukhus om nämnvärda mängder förtärts.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är ej brandfarlig.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Se under punkt 8.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet.
<b>Saneringsmetoder</b>	Små mängder kan spolas bort med vatten. Betydande mängder samlas upp och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8. Förvaras i originalförpackning. Följ bruksanvisningar.
<b>Lagring:</b>	Lagras svalt eller i rumstemperatur. Tål ej köld. Lagringstabiliteten i obruten förpackning är minst 1 år.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

### Hygieniska gränsvärden

Ämne och CAS-nr	NVG ppm	8h mg/m <sup>3</sup>	KTV ppm	15 min mg/m <sup>3</sup>	Anm
Dietylenglykoletyleter 111-90-0	15	80	30	170	H

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen, om det finns risk för stänk.

### Personlig skyddsutrustning

<b>Handskydd</b>	Lämpliga skyddshandskar rekommenderas vid långvarig och upprepad användning av produkten.
<b>Ögonskydd</b>	--
<b>Hudskydd</b>	--

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Produktbeskrivning:</b>	Mjölklik till gråbrunaktig vätska med svag lukt.
<b>pH i koncentrat</b>	8,5
<b>Kokpunkt (°C)</b>	100
<b>Flampunkt (°C)</b>	> 100
<b>Densitet (kg/m<sup>3</sup>)</b>	1025
<b>Viskositet (mPas)</b>	<10
<b>Löslighet i vatten</b>	lättlösligt

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.  
Reagerar ej.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan, men för **enstaka ämnen i produkten** finns följande uppgifter:

Akut toxicitet Dietylenglykoetyleter:

LD<sub>50</sub> 4000-9000 mg/kg, (oralt, råtta)

LC<sub>50</sub> 5,24 mg/L (inandning, råtta,4h)

### Hudkontakt

Vid långvarig eller ofta upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.

### Ögonkontakt

Förorsakar sveda.

### Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data finns på produkten som sådan, men för **enstaka ämnen i produkten** finns följande uppgifter:

237

### Dietylenglykoetyleter

Biologisk nedbrytbarhet

90%, (28 d) OECD 301E Biologiskt lättnedbrytbart

BOD/ThOD 87% ThOD 1,74mg/mg, COD 1,90 mg/mg

Akut toxicitet Daphnia magna:

EC50 (48h) 1983-4670 mg/L

Akut toxicitet alg:

IC50 > 1000mg/l 72h

Akut toxicitet fisk:

LC50(96h) 6010 mg/L (Ictalurus punctatus)

Fördelningskoefficient oktanol/vatten

log Pow = 0,54

Biokonsentrationsfactor

BCF < 10 för fisk (beräknat värde)

Låg giftighet för vattenorganismer. Lättnedbrytbart. Bioaccumuleras ej.

Ämnet har bedömts som ej miljöfarlig.

### PRODUKTEN POLLY

Enligt kriterier för beredningar och utgående från litteraturstudier och aktuell information **har produkten POLLY bedömts vara icke miljöfarlig**.

## 13. AVFALLSHANTERING

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

**GIPECO AB** är registrerat hos **REPA**-registret för omhändertagandet av tömda förpackningar. Tömda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras som hårdplast.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Tål ej köld !**

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg): **Ej märkningspliktig**

Klass:

UN-nr:

Förpacknings-

Farlighets-nummer:

IMDG (sjö):

Class:

UN

PG

Flash point: ( )

Marine pollutant:-

EmS No:

IATA (flyg):

Class:

UN

PG

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

I enlighet med Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av hälso- och miljöfarliga eller brandfarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

<b>Brandfarlig</b>	Nej
<b>Hälsöfarlig</b>	Nej
<b>Farosymbol</b>	Ej märkningspliktig
<b>Farobeteckning</b>	Ej märkningspliktig
<b>Riskfraser</b>	-
<b>Skyddsfraser</b>	-
<b>Innehåller</b>	-
<b>Övriga bestämmelser</b>	Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## 16. ÖVRIG INFORMATION

R-fraser som anges i punkt 2 för enskilda ämnen:

R34 Frätande.

Informationen på detta säkerhetsdatablad har angivits i enlighet med gällande myndighetsbestämmelser och IIHs branschrekommendation avseende säkerhetsdatablad.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet är baserade på nuvarande kunskaper om råvaror och utgör ingen garanti mot särskilda egenskaper.

Ändringar har gjorts under avsnitt 1-4, 8, 9, 15 och 16.

Vid frågor eller önskan om ytterligare information välkommen att kontakta vår tekniska avdelning.