

## *Beknopte veiligheidsinformatie*

### **Sectie 1: Identificatie van stof en producent**

---

<b>1.1 Productnaam:</b>	<b>Zmywacz PCB alkoholowy (Alcohol PCB cleaner)</b>
<b>1.2 Gebruik van de stof:</b>	Professionele reinigingsformule voor PCBs.
<b>1.3 Producent:</b>	AG Termopasty Grzegorz Gaşowski ul. Kolejowa 33 E; 18-218 Sokoły, tel/fax 86 274 13 42 biuro@termopasty.pl
<b>1.4 Contact bij incidenten:</b>	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Huispostnummer B.00.118, PO Box 85500 3508 GA Utrecht +31 30 274 88 88

### **Sectie 2: Identificatie van de gevaren**

---

#### **2.1 Indeling van de stof**

##### ***Indeling volgens richtlijn 1999/45/EG***

F; R11  
Xn; R65  
Xi; R36  
R67  
N; R51/53

##### ***Indeling volgens richtlijn 1272/2008***

H225,  
H304  
H319  
H336  
H411

##### ***Gevolgen voor milieu en gezondheid***

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Het middel kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie.

"Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen."

## 2.2 Etikettering



H222	Aerosolen, gevarencategorie 1
H225	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2
H304	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1
H315	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
H336	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, narcotische werking
H411	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
P210	"Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. - Niet roken."
P261	"Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden."
P271	"Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken."
P273	"Voorkom lozing in het milieu."
P280	"Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen."
P301+P330+P331	"NA INSLIKKEN: de mond spoelen -- GEEN braken opwekken."
P305+P351+P338	"BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen."

## Sectie 3: Samenstelling en eigenschappen bestandelen

Identificatie	Bestanddeel (%)	Code
2 – propanol <u>CAS</u> : 67-63-0 <u>WE</u> : 200-661-7 <u>Index</u> : 603-117-00-0	40-60	H225 H319 H336
Mengsel: Hexaan en isomeren (<5% n-Hexaan) <u>CAS</u> : 203-777-6	8 – 14	H225 H304 H315 H336 H411
Pentaaan <u>CAS</u> : 109-66-0 <u>WE</u> : 203-692-4 <u>Index</u> : 601-006-00-1	5 -12	H225 H304 H336 H411
Aceton <u>CAS</u> : 67-64-1 <u>WE</u> : 200-662-2 <u>Index</u> : 606-001-00-8	15-25	H225 H319 H336

## ***Sectie 4: Eerstehulpmaatregelen***

---

### ***4.1 Maatregelen***

Huid: Haal de besmette kleding weg, was huid met voldoende water. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners. Als irritatie voortduurt, zoek medische assistentie.

Ogen: Spoel gedurende 15 minuten met een grote hoeveelheid water. Vermijd sterke waterstralen om schade te voorkomen. Als irritatie voortduurt, zoek medische assistentie.

Inhalatie: Zoek frisse lucht op. Als er geen verbetering is, zoek medische assistentie.

Doorslikken: Drink 1 – 2 bekertjes water, niet laten braken. Neem contact op met een dokter.

### ***4.2 Symptomen van contact***

Huid: Roodheid, brandend gevoel.

Ogen: Tranen, irritatie.

Ademhaling: Irritatie van slijmvliezen, negatieve beïnvloeding van centraal zenuwstelsel, ernstige hoofdpijn, misselijkheid en verwardheid.

Inslukken: Chemische irritatie van de mond, keel en rest van het gastro-intestinale stelsel.

## ***Sectie 5: Brandbestrijding***

---

### ***Blusstoffen***

Waternevel, Alcoholbestendig blusschuim, Poederblusser

**Gebruik geen vaste waterstroom**

## ***Sectie 6: Bewaaromgeving***

---

Bewaren in een goed geventileerde ruimte, ver van hitte en direct zonlicht. Voorkom dat de vloeistof kan wegvloeien naar grondwater.