



**Handelsnaam: ALC gevelbeschermer**

Firma / Leverancier: COATEQ BV, Tappersweg 8a, NL - 2031 ET Haarlem

Telefoon: 0031-23-5326563, **Datum van klaarstelling: 27.02.2009 Eerdere datum: ---**

## **5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

- 5.1 **Geschikte blusmiddelen :** Gebruik poeder, CO<sub>2</sub>, vemeveld water of "alcohol" schuim
- 5.2 **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden :** Geen
- 5.3 **Specifieke risico's door stof, verbrandingsproducten of gassen :**  
In geval van brand kan vrijkomen: Koolstofdioxide, stof.
- 5.4 **Speciale beschermende uitrusting :**  
Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.  
Draag beschermende kleding.
- 5.5 **Extra informatie :** Geen

## **6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

- 6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :**  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken (zie no. 8.3). Voor voldoende ventilatie zorgen.
- 6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen en schoonmaakmethoden :**  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad.
- 6.3 **Bijkomend advies :** Geen

## **7 HANTERING EN OPSLAG** (Nationale voorschriften zie rubriek 15.2))

- 7.1 **Hantering**
- 7.1.1 **Advies voor veilig hanteren:**  
Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
- 7.1.2 **Advies voor preventieve brand- en explosiebeveiliging :**  
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
- 7.2 **Opslag**
- 7.2.1 **Bepalingen voor opslagruimten en containers :**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- 7.2.2 **Advies voor samenopslag :**  
Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.
- 7.2.3 **Andere gegevens over de opslagomstandigheden :**  
g.g.b.
- 7.3 **Specifiek gebruik:** g.g.b.

## **8 BEHEERSMAATREGELEN BIJ BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

- 8.1 **Grenswaarden voor blootstelling:**
- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Stofnaam</b>        | <b>Blootstellingslimiet / Drempelwaarde :</b> |
| 1,2,4-trimethylbenzene | OEL 20 ppm                                    |
- 8.2 **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- 8.2.1 **Beheersing van beroepsmatige blootstelling:**  
Contact met de huid en de ogen vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen of spuitnevel niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- 8.2.1a **Ademhalingsbescherming :** Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.  
(gasfilter type A )
- 8.2.1b **Handenbescherming :** handschoenen van rubber of kunststof (Viton, Butyl; Penetratietijd > 2h)
- 8.2.1c **Ogenbescherming :** goed gesloten veiligheidsbril
- 8.2.1d **Lichaamsbescherming :** Geen
- 8.2.1e **Andere informatie :**
- 8.2.2 **Beheersing van milieublootstelling:** g.g.b.

**Handelsnaam: ALC gevelbeschermer**

Firma / Leverancier: COATEQ BV, Tappersweg 8a, NL - 2031 ET Haarlem

Telefoon: 0031-23-5326563, Datum van klaarstelling: 27.02.2009 Eerdere datum: ---

**9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

9.1	<b>Verschijselen</b>	
9.1.1	<b>Vorm:</b> vloeistof	9.1.2 <b>Kleur:</b> helder 9.1.3 <b>Geur:</b> kenmerkend
9.2	<b>Veiligheidsrelevante gegevens</b>	
9.2.1	pH (onverdund):	g.g.b., pH, (1 % oplossing): 6 - 7
9.2.2	Kookpunt/traject (°C) :	142 - 200, Smeltpunt/traject (°C) : g.g.b.
9.2.3	Vlampunt (°C) :	> 50, gesloten beker
9.2.4	Ontvlambaarheid (EG A10 / A13) :	g.g.b.
9.2.5	Brandings temperatuur (°C) :	g.g.b.
9.2.6	Zelfontbranding (EG A16) :	g.g.b.
9.2.7	Oxidatie-eigenschappen:	n.v.t.
9.2.8	Explosiegevaar :	n.v.t.
9.2.9	Explosiegrenzen (Vol.%) - onderste:	g.g.b., - bovenste: g.g.b.
9.2.10	Dampspanning:	20 mbar
9.2.11	Relatieve dichtheid (g / ml) :	0,78
9.2.12	Wateroplosbaarheid :	niet mengbaar
	Geschikte oplosmiddelen :	mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen
9.2.13	Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :	g.g.b.
9.2.14	Viscositeit :	g.g.b.
9.2.15	Løsemitteltrennprüfung :	g.g.b.
9.2.16	Oplosmiddelen concentratie (Gew.%) :	g.g.b.
9.3	<b>Aanvullende informatie</b>	
9.3.1	Thermische ontleding (°C) :	g.g.b.
9.3.2	Dampdichtheid (Lucht = 1) :	g.g.b.
9.3.3	Verdampingsgetal :	g.g.b.

**10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1	<b>Te vermijden omstandigheden :</b>	Warmte, vlammen en vonken. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Depolymerisatie begint vanaf 250°C.
10.2	<b>Te vermijden substanties :</b>	Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.
10.3	<b>Gevaarlijke ontledingsproducten :</b>	Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.
10.4	<b>Andere gegevens :</b>	Geen

**11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

11.1	<b>Toxicologische gegevens</b>	
11.1.1	<b>Acute toxiciteit :</b>	
	Inademing, LC <sub>50</sub> rat, (mg / l / 4h) :	g.g.b.
	Inslikken, LD <sub>50</sub> rat, (mg / kg) :	g.g.b.
	Huidcontact, LD <sub>50</sub> rat, (mg / kg) :	g.g.b.
	Acute irritatie / corrosie an oog/huid:	Kan oog-/huidirritatie veroorzaken.
	Overgevoeligheid:	g.g.b.
11.1.2	<b>Subacute / chronische toxiciteit:</b>	
	Carcinogeniteit :	g.g.b.
	Mutageniteit :	g.g.b.
	Teratogeniteit :	g.g.b.
	Narcotische effecten:	Inademing van hoge dampconcentraties kan depressiviteit van het centraal zenuwstelsel en narcose veroorzaken.
11.2	<b>Gezondheidsgevaarlijke effecten</b>	
11.2.1	Relevante observaties :	Geen
11.2.2	Andere observaties :	Geen
11.3	<b>Algemeen advies :</b>	De indeling is gedaan als berekening.

**Handelsnaam:** ALC gevelbeschermer  
 Firma / Leverancier: COATEQ BV, Tappersweg 8a, NL - 2031 ET Haarlem  
 Telefoon: 0031-23-5326563, **Datum van klaarstelling:** 27.02.2009 **Eerdere datum:** ---

**12 ECOLOGISCHE INFORMATIE**

- 12.1 **Ecotoxiciteit:**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.2 **Mobiliteit:**  
g.g.b.
- 12.3 **Persistentie en afbreekbaarheid:**  
De stof kan door abiotische, b.v. chemische of fotolytische processen afgebroken worden.
- 12.4 **Mogelijke bioaccumulatie:**  
g.g.b.
- 12.5 **Resultaten van PBT-beoordeling**  
g.g.b.
- 12.6 **Verdere ecologische informatie**
  - 12.6.1 Chemisch zuurstofverbruik (CZV), mg / g : g.g.b.
  - 12.6.2 Biochemisch zuurstofverbruik (BZV<sub>5</sub>) mg / g : g.g.b.
  - 12.6.3 AOX - advies : Uitgezonderd.
  - 12.6.4 Bestanddelen med ecologisch invloed : Geen
  - 12.6.5 Andere schadelijke effecten: Geen

**13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING** (nationale voorschriften zie punt 15.)

- 13.1 **Voor productafval**
  - 13.1.1 Aanbevelingen : D 10 / R 1 Afvalnummer : 08 01 11  
Letten op overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
  - 13.1.2 Veilige hantering : Zie punt 7 en 15.
- 13.2 **Voor verontreinigde verpakking**
  - 13.2.1 Aanbevelingen: Met geschikte reinigingsmiddelen spoelen. Verder productafval.
  - 13.2.2 Veilige hantering : Als voor productafval.

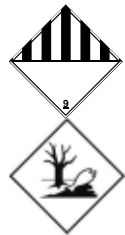
**14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**14.1 Vervoer over land: Internationaal vervoer over de weg overeenkomstig ADR / RID**

**Bijkomend advies:**

**Omschrijving van de goederen:** Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g. (Bevat Naphta)

Klasse : 9	UN/ID - Nr. : 3082	ADR/RID-Etiketten:
Classificatie Code: M6	Verpakkingsgroep: III	
Gevaarsidentificatienummer: 90		
Categorie: 3	Gelimiteerde hoeveelheden: LQ28	



**14.2 Binnenvaarwegen : Classificatie volgens ADNR**

**Advies : Een classificatie is niet gedaan.**

Klasse : Cijfer : Categorie :

**14.2.1 Eigenlijke expeditienaam: 14.2.2 Opmerking :**

**14.3 Zeevtransportreglementeringen : Indeling overeenkomstig IMDG reglementering**

**Opmerking :**

Klasse : 9	UN-Nr : 3082	Verpakkingsgroep: III
------------	--------------	-----------------------

**14.3.1 EmS - No. : F-A; S-F**

**14.3.2 Marine pollutant : Neen.**

**14.3.3 Advies voor verantwoordelijke aangifte en etikettering :**

**Eigenlijke expeditienaam :** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains Naphta)

**Etiketnaam :** Miscellaneous

**14.3.4 Bijkomend advies: Geen**

**Handelsnaam: ALC gevelbeschermer**

Firma / Leverancier: COATEQ BV, Tappersweg 8a, NL - 2031 ET Haarlem

Telefoon: 0031-23-5326563, **Datum van klaarstelling:** 27.02.2009 **Eerdere datum:** ---**14.4 Luchtvervoer : Indeling overeenkomstig IATA - DGR / ICAO - TI****Opmerking :**

Klasse : 9 UN - Nr. : 3082 Verpakkingsgroep : III

**14.4.1 Advies voor verantwoordelijke aangifte en etikettering****Eigenlijke expeditienaam:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains Naphta)**ICAO- Etiketnaam:** Miscellaneous

Packing instruction: Passenger: 914 Cargo: 914

**14.4.2 Opmerking :** Geen**15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****15.1 Aanduiding in overeenstemming met de EEC-wetgeving:**

Etiketinformatie overeenkomstig EEC-wetgeving : Ja.

Uitzondering van toepassing : Neen.

Etiketnaam : Milieugevaarlijk

Gevaarsymbol(en) :

Bestanddelen :

**R-zin(nen):**

R10 - Ontvlambaar.

R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**S-zin(nen):**

(S 2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.)

S23 - Damp niet inademen.

S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Specifieke risico's:

15.1.1 Bovenstaand etikettering geldt voor :bedrijfsmatige toepassing.

**15.2 Nationale voorschriften****15.2.1 Nederlands Emissie Richtlijnen (NER):****15.2.2 K-Klasse :****15.2.3 CPR :****15.2.4 SHHR :****15.2.5 BAGA-Code :****16 OVERIGE INFORMATIE****Tekst van de R-termen die in Sectie 3 worden aangehaald.**

R10 - Ontvlambaar.

R20 - Schadelijk bij inademing.

R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde produkt en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere produkten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Uitgegeven door : Chemie &amp; Vorschrift, Kannheideweg 35, D-53123 Bonn-Duisdorf, ☎ +49-228-74 81 824

Ingangs-datum: 09.02.2009, coa002