



**Trimetal**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

STAG CLEANER

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

<b>Productnaam en/of code</b>	: STAG CLEANER
<b>Fabrikant/Distributeur</b>	: Akzo Nobel Decorative Coatings BV Trimetal Bouwverven Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers Nederland T. +31 (0)184 606 464 F. +31 (0)184 606 361 Internet www.trimetal.nl
<b>e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB</b>	: HSE.NL@GRO.AKZONOBEL.com
<b>Productgebruik</b>	: Oplosmiddelhoudende verf voor binnen en buiten gebruik
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)</b>	: 0184 606464 (24 uur per dag)

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

<b>Classificatie</b>	: R10 Xi; R36/38 R67 R52/53
<b>Fysisch/chemische gevaren</b>	: Ontvlambaar.
<b>Risico's voor de gezondheid</b>	: Irriterend voor de ogen en de huid. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
<b>Milieurisico's</b>	: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stoffen vertegenwoordigen een gezondheids- en milieurisico binnen de normen van de "Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC".

**STAG CLEANER**

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Chemische naam	CAS nummer	%	EG nummer	Classificatie
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	25 - 50	203-539-1	R10 [2]
1-phenoxy-2-propanol	770-35-4	10 - 25	212-222-7	Xi; R36 [1]
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	64742-95-6	10 - 25	265-199-0	R10 [1] [2] Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53
cyclohexanamine, n,n-dimethyl-, compd. with alpha-isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	164383-18-0	2.5 - 10		Xi; R36/38 [1] N; R51/53
N-methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	2.5 - 10	212-828-1	Xi; R36/38 [1]
2-amino-2-methylpropanol	124-68-5	1 - 2.5	204-709-8	Xi; R36/38 [1] R52/53
Polyethyleenglycol mono oleyl ether	9004-98-2	1 - 2.5	500-016-2	Xn; R22 [1] Xi; R36
2-methoxypropanol	1589-47-5	0 - 1	216-455-5	R10 [1] [2] Repr. Cat. 2; R61 Xi; R41, R37/38
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

[1] Substantie geklasseerd met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Substantie met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

Eerste-hulp-maatregelen

- Algemeen** : Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dien niets via de mond toe. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp invoeren.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunningsmiddelen.
- Oogcontact** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. Niet tot braken aanzetten.

STAG CLEANER

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Blusmiddelen** : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, poeders, waternevel.  
Niet gebruiken: waterstraal.
- Aanbevelingen** : Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist. Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of waterlopen.

## 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
- Morsen** : Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

**Opmerking:** Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens.
- Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm.
- Om statische electriciteit te elimineren tijdens transport, moet het vat geaard worden en met de opvangbak verbonden worden met behulp van een bindriem. Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn.
- In goed gesloten verpakking bewaren. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van stof, deeltjes en spuitnevel voortkomend uit de toepassing van dit preparaat dient te worden voorkomen. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.
- In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken.
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat. Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats.

### Opslag

: Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van onverenigbare materialen en ontstekingsbronnen.

Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.  
Afval niet in de gootsteen werpen.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**Technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

<u>Naam bestanddeel</u>	<u>Beroepsmatige blootstellingslimieten</u>
1-methoxy-2-propanol	<b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 12/2006). Huid Opmerkingen: Wettelijke (legal) grenswaarden zijn wettelijk vastgelegd,. Bestuurlijke (administrative) grenswaarden hebben geen wettelijke status en zijn daarom niet bindend.</b> MAC-TGG, 8 uur: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 uur.
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	<b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 12/2006). Huid</b> MAC-TGG, 15 min.: 563 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten. <b>European Hydrocarbon Solvent Suppliers (CEFIC-HSPA) methodology (Europa). Opmerkingen: Suppliers information</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 uur. (Europa). Opmerkingen: Suppliers information : 100 mg/m <sup>3</sup>
2-methoxypropanol	<b>Nationale MAC-lijst (Nederland, 7/2006). Opmerkingen: Wettelijke (legal) grenswaarden zijn wettelijk vastgelegd,. Bestuurlijke (administrative) grenswaarden hebben geen wettelijke status en zijn daarom niet bindend.</b> MAC-TGG, 8 uur: 19 mg/m <sup>3</sup> 8 uur.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Ademhalingssysteem** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.

**Huid en lichaam** : Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.

**Handen**

**STAG CLEANER**

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**Handschoenen** : Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:

Kan worden gebruikt: PVC, neopreen  
Aanbevolen: butylrubber, nitrilrubber

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron:

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

**Ogen** : Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

### Beheersing van milieublootstelling

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand** : Vloeistof.  
**Vlampunt** : Gesloten kroes: 42°C (107,6°F)  
**Viscositeit** : Kinematisch: 16,05 cm<sup>2</sup>/s (1605 cSt)  
**Relatieve dichtheid** : 0,997  
**Oplosbaarheid** : Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

Gevaarlijke ontledingsproducten: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen. oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/45/EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gegevens geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 en hoofdstuk 15 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverzwakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

### Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
----------------------------	-----------	---------	-------	---------------

**STAG CLEANER**

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

1-methoxy-2-propanol	LD50	Rat	3720 mg/kg	-
	Intraperitoneaal			
	LD50 Dermaal	Konijn	13 g/kg	-
	LD50	Rat	4200 mg/kg	-
	Intraveneus			
1-phenoxy-2-propanol	LD50 Oraal	Rat	6600 mg/kg	-
	LD50	Rat	7800 mg/kg	-
	Onderhuids			
	LDLo Oraal	Rat	3739 mg/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn	>2 g/kg	-
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	LD50 Oraal	Rat	2830 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	8400 mg/kg	-
N-methyl-2-pyrrolidon	LD50 Dermaal	Konijn	8 g/kg	-
	LD50	Rat	>2472 mg/kg	-
	Intraperitoneaal			
	LD50	Rat	2472 mg/kg	-
	Intraperitoneaal			
	LD50	Rat	80500 ug/kg	-
	Intraveneus			
	LD50 Oraal	Rat	3914 mg/kg	-
	LD50	Rat	>2 g/kg	-
	Onderhuids			
2-amino-2-methylpropanol	LD50	Rat	7 g/kg	-
	Ongerapporteerd			
	TDL0 Oraal	Rat	750 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	2900 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Chronische toxiciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Carcinogeniciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Mutageniciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Toxiciteit voor de voortplanting**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.  
Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (1999/45/EG) en wordt overeenkomstig ingedeeld als milieugevaarlijk. Zie rubriek 3 en 15 voor details.

**Aquatische ecotoxiciteit**

Product- /ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Soorten	Blootstelling
----------------------------	------	-----------	---------	---------------

STAG CLEANER

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

2-methoxypropanol	-	Acuut EC50 >500 mg/l	Daphnia - Daphia magna	48 uren
	-	Acuut LC50 4600 tot 10000 mg/l	Vis - Leuciscus idus	96 uren

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Biologische afbreekbaarheid**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

### Land - Weg/Spoorwegen

<b>UN-nummer</b>	: UN1263
<b>Transport documentsnaam</b>	: VERF-VERWANTE PRODUCTEN
<b>Speciale bepaling 640</b>	: E
<b>ADR/RID-klasse</b>	: 3
<b>Verpakkingsgroep</b>	: III
<b>ADR/RID etiket</b>	: Vrijgesteld volgens. 2.2.3.1.5 (VSE)



### Zee

<b>UN-nummer</b>	: UN1263
<b>Vervoersnaam</b>	: PAINT RELATED MATERIAL
<b>Speciale voorzieningen</b>	: Not available.
<b>Waternvervuilende stoffen</b>	: Solvent naphtha (petroleum), light aromatic
<b>IMDG-klasse</b>	: 3
<b>Verpakkingsgroep</b>	: III
<b>IMDG etiket</b>	: Exempted according to 2.3.2.5 (Viscous substance exemption)



<b>water vervuilend</b>	: P
<b>Noodmaatregelen ("EmS")</b>	: F-E, S-E

### Lucht

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 6-5-2008.

**Pagina:** 7/9

**STAG CLEANER**

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**UN-nummer** : UN1263  
**Vervoersnaam** : PAINT RELATED MATERIAL  
**Speciale voorzieningen** : Not available.  
**ICAO/IATA Classificatie** : 3  
**Verpakkingsgroep** : III

De voorwaarden "ontheffing viscositeit" zijn niet van toepassing op luchtvervoer.

**ICAO/IATA etiket** :



### Binnenwateren

**UN-nummer** : UN1263  
**Vervoersnaam** : VERF-VERWANTE PRODUCTEN  
**ADNR Classificatie** : 3  
**Verpakkingsgroep** : III  
**ADNR etiket** :



## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

**EU-regelgeving** : Het product is als volgt geclassificeerd en gelabeld voor levering in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EC:

**Gevarensymbool of gevarensymbolen** :



Irriterend

**Waarschuwingzinnen** : R10- Ontvlambaar.  
R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.  
R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S46- In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
S51- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**K Klasse** : K2  
**CPR** : e  
**SHHR** : 0ZZ

STAG CLEANER

## 16. OVERIGE INFORMATIE

**CEPE Classificatie** : 1

**Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** :

- R10- Ontvlambaar.
- R61- Kan het ongeboren kind schaden.
- R22- Ook schadelijk bij opname door de mond.
- R65- Ook schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R36- Irriterend voor de ogen.
- R37- Irriterend voor de ademhalingswegen.
- R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.
- R37/38- Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
- R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De informatie gegeven in dit veiligheidsinformatieblad is verplicht volgens EU-richtlijn 91/155/EEG en amendementen.

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 6-5-2008.

**Versie** : 7

### Kennisgeving aan de lezer

*Uitsluitend voor professioneel gebruik*

#### **BELANGRIJKE OPMERKING**

*De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.*

*De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.*