

PROGOLD WASBENZINE

Versie 1.1

Drukdatum 10/25/2004

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING
productinformatie

Handelsnaam : PROGOLD WASBENZINE

Firma : Sigma Coatings BV
Amsterdamseweg 14
1422 AD Uithoorn

Telefoon : +31297541911

Telefax : +31297541050

**Telefoonnummer voor
noodgevallen** : +31204075210

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Bestanddelen	EINECS No	CAS-No.	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)	Concentratie
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	265-151-9	64742-49-0	Xn, F, N	R65, R11, R51/53, R38, R67	50.00 - 100.00%

Zie voor componenten met een wettelijke grenswaarde (MAC) hoofdstuk 8.

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

**Licht
ontvlambaar**



Schadelijk



**Gevaarlijk voor
het milieu**

R-zin(nen) :

LICHT ONTVLAMBAAR.

SCHADELIJK BIJ OPNAME DOOR DE MOND.

VERGIFTIG VOOR IN HET WATER LEVENDE ORGANISMEN; KAN IN HET AQUATISCH MILIEU OP
LANGE TERMIJN SCHADELIJKE EFFECTEN VEROORZAKEN.

SCHADELIJK: KAN LONGSCHADE VEROORZAKEN NA VERSLIKKEN.

S-zin(nen) :

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Spuitnevel niet inademen.

Aanraking met de huid vermijden.

Afval niet in de gootsteen werpen.

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

In geval van brand zand, poeder of alcoholbestendig schuim gebruiken.

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

PROGOLD WASBENZINE

Versie 1.1

Drukdatum 10/25/2004

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

- Algemene aanbevelingen** : Als de ziekteverschijnselen niet van voorbijgaande aard zijn en in geval van twijfel dient medische hulp te worden ingeroepen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken of eten.
- Contact met de ogen** : Oogleden openhouden en minstens 10 minuten lang rijkelijk met zuiver, vloeiend water spoelen. Contactlensen uitdoen. Medisch advies inwinnen.
- Contact met de huid** : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verfverdunner gebruiken
- Inademing** : Verse lucht toedienen. Betreffende persoon in rusttoestand brengen en warm houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische advies inwinnen.
- Inslikken** : Bij inslikken direkt arts raadplegen. Het slachtoffer laten rusten. Geen braken opwekken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Bijzondere gevaren bij brandbestrijding** : Omdat het materiaal brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand een dikke zwarte rook worden ontwikkeld die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10) Het inademen van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige schade voor de gezondheid veroorzaken. Gesloten blik in de buurt van brand met waternevel koelen. Voorkom het aflopen van bluswater naar het riool of oppervlakte water.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik water, alcoholbestendig schuim of koolzuur. Houd de vaten en de omgeving ervan koel door besproeien met water.
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden** : GEEN waterstraal gebruiken
- Smeltpunt/traject** : 98 - 140 °C

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Voor beschermingsmaatregelen zie de lijst in Paragraaf 7 en 8. Draag adembescherming. Let op voor het ophopen van dampen tot boven de explosiegrens. Dampen kunnen ophopen in lage ruimtes. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Tracht te voorkomen dat het materiaal afloopt naar het riool of open water. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen de plaatselijke gemeente of verantwoordelijke overheid hiervan in kennis stellen.
- Reinigingsmethoden** : Met bevochtigers reinigen. Oplosmiddelen vermijden. Beperk en verzamel morsingen met niet-ontbrandbare absorpsie materialen , (bijvoorbeeld zand, aarde. Diatomeen aarde, vermiculiet) en breng dit over in een vat voor verwijdering volgens de lokale / nationale regelgeving (zie paragraaf 13).
- Verdere aanwijzingen** : Voor specifieke nationale regelgeving zie Paragraaf 15.

PROGOLD WASBENZINE

Versie 1.1

Drukdatum 10/25/2004

7. HANTERING EN OPSLAG**Hantering**

- Advies voor veilig omgaan** : Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie paragraaf 8) Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Tijdens het werken niet eten, drinken en roken. Voorkom inademing van damp of nevel. Persoonlijke beschermingsuitrusting zie paragraaf 8.
- Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie** : Voorkom de vorming van ontvlambare of ontplofbare concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Bij omvullen van een blik naar een ander maatregelen nemen met betrekking tot 't aarden, en geleidend slangmateriaal gebruiken. Vonkveilig gereedschap gebruiken. De stof mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder open vuur of andere ontstekingsbronnen. Roken verboden. Door opeenhoping van verontreinigde doeken en droge spuitstof, voornamelijk in spuitfilters, kan spontane ontbranding optreden. Goede procedures voor orde en netheid, periodiek verwijderen van afval volgens geldende veiligheidsnormen en regelmatig onderhoud en vervanging van spuitfilters verkleinen de kans op spontane ontbranding alsmede andere mogelijke brandgevaaren.

Opslag

- Eisen aan opslagruimten en vaten** : Aanwijzingen op het etiket in acht nemen. Verboden toegang voor onbevoegden. Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. De stof moet worden opgeslagen bij een temperatuur tussen 5 en 25°C (41 - 77 F) in een droge, goed geventileerde ruimte afgezonderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Dampen van oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich via de bodem uit. De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. Elektrische installaties/bedrijfsmiddelen moeten voldoen aan de technische veiligheidsmaatstaven. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. De stof moet worden opgeslagen in overeenstemming met de betreffende nationale regelgeving.
- Aanbevelingen voor gemengde opslag** : Oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen op afstand houden.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**Minimale hoeveelheid te ventileren lucht die nodig is voor 1 liter product**

Om 10% OEG te bereiken : 218 m³/l

Bestanddelen met op de werkplek te controleren grenswaarden

Bestanddelen	CAS-No.	Waarde [mg/m ³]	Waarde [ppm]	Basis
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	64742-49-0	1,200.00		ESIG TWA

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Algemene aanbevelingen**

- Adembescherming** : Indien werknemers - ook als ze niet zelf bezig zijn met de verwerking van het product - zich in een spuitcabine bevinden, dient ventilatie aanwezig te zijn voor eventuele spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen. In deze omstandigheden dienen zij een verse-lucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de concentratie is gedaald tot beneden de MAC-waarde.

PROGOLD WASBENZINE

Versie 1.1

Drukdatum 10/25/2004

- Huidirritatie** : Langer of herhaaldelijk contact met het produkt schaadt het natuurlijk vet van de huid en leidt tot uitdrogen van de huid. Het produkt kan via de huid in het lichaam opgenomen worden.
- Oogcontact** : Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritaties en reversibele schade veroorzaken.
- Verdere informatie** : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

12. MILIEU-INFORMATIE

- Verdere informatie** : Het preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methoden van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie rubriek 2 en 15 voor details.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- product** : De stof mag niet worden afgevoerd naar het riool, oppervlakte water of bodem. Het verwijderen samen met normaal afval is verboden. Bij de separate verwijdering dient de lokale regelgeving in acht te worden genomen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Transport volgens ADR voor de weg, IMDG voor de zee en IATA voor luchttransport:

- UN-Nr : 3295
- Juiste transportnaam : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
- Klasse : 3
- Verpakkingsgroep : II
- Etiket : 3
- Technische naam 1 : nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht
- Marine Pollutant (IMDG)(P,PP,-) : -
- EmS (IMDG) : F-E, S-D
- Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : Max. per binnenverpakking : 3.00 L
Max. per collo : 12.00 L
- Gelimiteerde hoeveelheden (IMDG) : Max. per binnenverpakking : 1.00 L
Max. per collo : 30.00 KG

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- Opmerkingen** : *Een voorbeeld afdruk van het etiket is te vinden in sectie 3*

- Symbo(o)l(en)** : F Licht ontvlambaar
Xn Schadelijk
N Gevaarlijk voor het milieu

PROGOLD WASBENZINE

Versie 1.1

Drukdatum 10/25/2004

R-zin(nen)	: R11 R22 R51/53 R65	Licht ontvlambaar. Schadelijk bij opname door de mond. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
S-zin(nen)	: S 2 S 9 S16 S23 S24 S29 S33 S43 S57 S60 S62	Buiten bereik van kinderen bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Spuitnevel niet inademen. Aanraking met de huid vermijden. Afval niet in de gootsteen werpen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. In geval van brand zand, poeder of alcoholbestendig schuim gebruiken. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
VOS	: 727 g/l Methode: Berekend	
Nationale wetgeving		
Vlarem	: 1B	
CPR Classificatie	: K1 N	
NER Classificatie	: NER Klasse O.1: 0.0 %(m) NER Klasse O.2: 0.0 %(m) NER Klasse O.3: 0.0 %(m)	

16. OVERIGE INFORMATIE**Uitleg van de R-zinnen vermeld in sectie 2**

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	R65 R11 R51/53 R38 R67	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Licht ontvlambaar. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Irriterend voor de huid. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
--	--	--

Versie: 1.1

Datum van herziening 25.10.2004

PROGOLD WASBENZINE

Versie 1.1

Drukdatum 10/25/2004

De inhoud van dit veiligheidsblad berust op de stand van de techniek en de toepasselijke Nationale Wet en regelgeving op de dag van publicatie. De leverancier behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen in de inhoud aan te brengen. Normaliter zal iedere wijziging worden gevolgd door de publicatie van een nieuw veiligheidsblad. De gebruiker is verplicht bij iedere raadpleging de datum van publicatie te controleren. In geval sinds de datum van publicatie meer dan 12 maanden is verstreken mogen de gegevens alleen worden gebruikt na afstemming met het dichtstbijzijnde verkoopkantoor van de leverancier om vast te stellen of de gegevens nog toepasselijk worden geacht. Omdat de leverancier geen invloed heeft op de precieze toepassingsomstandigheden van het product draagt de gebruiker de verantwoordelijkheid voor het voldoen aan de eisen van de toepasselijke wet- en regelgeving. Niets uit de inhoud van dit veiligheidsblad mag worden uitgelegd als een waarborg voor de eigenschappen van het product. De leverancier aanvaardt geen aansprakelijkheid op grond van de inhoud van dit veiligheidsblad.

Nadat alle component(en) vermeld op het relevante kenmerkblad zijn gemengd dienen de veiligheidsvoorschriften van de afzonderlijke component(en) vermeld op de veiligheidsbladen en etiketten gebruikt te worden om de veiligheidsvoorschriften van het gemengde product vast te stellen.