

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 1 van 11



### 1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap / onderneming.

Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: **IVANA MULTIPRIMER**

Code: 2420700.

Gebruik: Universele hecht primer voor diversen ondergronden, ook uitstekend toepasbaar voor kunststoffen.  
Bij voorkeur verwerken met kwast en/of verfroller.

Identificatie onderneming: Necomij B.V.

Jagtlustkade 10a

2171 AG Sassenheim

Nederland

Telefoon: +31 (0) 252 220940

Fax: +31 (0) 252 220394

E - mail: [info@ivana.com](mailto:info@ivana.com)

Website: [www.ivana.com](http://www.ivana.com)

Telefoonnummer in noodgevallen: Alarm voor arts (24 uur), +31 (0) 30 2748888,  
Vergiftiging informatie centrum Utrecht.

### 2. Identificatie van de gevaren.

Dit preparaat is geclassificeerd volgens richtlijn 1999/45/EG of richtlijn 67/548/EEG (milieugevaarlijke stoffen) en de bijbehorende amendementen.

R 10 Ontvlambaar.

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

R 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

R 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 2 van 11



## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Ingrediënt	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH registratie datum
<b>GHS indelingselementen</b>					
-----					
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt (bevat < 0,1 % benzeen EG# 200-753-7) GHS:	2,5 - 10	R10 N; R51/53 - Xn; R65 - R66 - R67 Vastgelegd, echter niet voor deze fractie.	64742-82-1	265-185-4	30-11-2010
1,2,4-Trimethylbenzeen GHS:	2,5 - 10	R10 Xn; R20 - Xi; R36/37/38 - N; R51/53 Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 *; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	95-63-6	202-436-9	30-11-2010
Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd (bevat < 0,1 % benzeen EG# 200-753-7) GHS:	2,5 - 10	R10 N; R51/53 - Xn; R65 - R66 - R67 Vastgelegd, echter niet voor deze fractie.	64742-95-6	265-199-0	30-11-2010
Mesityleen GHS:	< 2,5	R10 Xi; R37 - N; R51/53 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	108-67-8	203-604-4	30-11-2010
Propylbenzeen GHS:	< 2,5	R10 Xn; R65 - Xi; R37 - N; R51/53 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	98-82-8	202-704-5	30-11-2010

De volledige tekst van de genoemde R-zin(nen) vindt u in rubriek 16.  
REACH datum voor registratie volgens EG verordening 1907/2006 opgave van [ECHA](#).  
GHS indelingselementen voor zover officieel toegekend volgens EG verordening 1272/2008.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 3 van 11



### 4. Eerste hulp maatregelen.

Contact met de ogen:	Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 10 minuten) met (lauw) water spoelen. Help de getroffene bij het spoelproces. Aansluitend een (oog - ) arts raadplegen.
Contact met de huid:	Verwijder de besmette kleding. Was de huid die met het product in aanraking is gekomen direct met water en zeep (gebruik geen oplosmiddelen of thinners). Een (huid -) arts raadplegen indien blijvende irritatie optreedt.
Inslikken:	Mond laten spoelen, <u>geen braken opwekken</u> (enkel onder direct toezicht van een arts). Nooit water toedienen indien slachtoffer bewusteloos is. Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen. Maak strak zittende kleding los, zoals een overhemd, das, riem of ceintuur. Rust. Raadpleeg een arts.
Inademen van aerosol of damp in hoge concentraties:	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden, laten uitrusten in een halfzittende houding, bij ademhalingsmoeilijkheden medicinale zuurstof aan het slachtoffer geven. Mond op mond beademing als de inademing is gestopt. Niets oraal toedienen. Een arts raadplegen.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift. Gevaar voor inademing bij overgeven na inslikken. In geval van inslikken, maagspoeling in overweging nemen. Maagspoeling moet alleen toegepast worden door inbrengen van endotracheale tube (cuffed) voor beademing ter voorkoming van aspiratie.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Geschikte blusmiddelen:	Gebruik CO <sub>2</sub> , ABC bluspoeder, waternevel, alcoholbestendig schuim voor een beperkte brand.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:	Waterstraal.
Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsproducten of gassen die zich ontwikkelen:	Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Vermijd de inademing van rook. De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden, ontsteking op afstand mogelijk.
Bescherming van brandweerlieden:	Bij brandbestrijding is mond - en neusbescherming met onafhankelijke luchttoevoer (persluchttoestel) en volledige (chemisch) beschermende kleding verplicht. Inzet van getraind personeel die bekend is met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).
Aanvullende gegevens:	Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 4 van 11



### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat.

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen inclusief veiligheidsbril en chemisch bestendige handschoenen, tijdens het opruimen van een aanzienlijke morsing. Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen niet in. Ventileer het gebied.

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Indien het product meren, rivieren of riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.

**Reinigingsmethoden:** Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container. Reinig bijvoorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### 7. Hantering en opslag.

**Hantering:** De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen. De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Elektrische apparatuur moet volgens de vereiste standaard zijn beveiligd. Het product kan elektrostatich worden opgeladen: maak altijd gebruik van een aardleiding wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Houd de container goed gesloten. Bescherm het tegen hitte, vonken en open vuur. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in tijdens het aanbrengen. Vermijd het inademen van stof tijdens het schuren. Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt aangebracht, moet worden verboden. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

**Opslag:** Gesloten verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking.  
Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: Rubber, kunststof.  
Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur  
5 - 38 °C.

Classificatie volgens PGS 15: Dit materiaal valt onder de publicatiereeks gevaarlijke stoffen, de richtlijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Een ondergrens of vrijstelling van 25 kg of liter is van toepassing voor opslag in een inrichting. In geval van transportverpakking onder het regime van gelimiteerde hoeveelheden (LQ) verdubbelt deze hoeveelheid (Nederland, PGS 15, uitgave 2005, [www.vrom.nl](http://www.vrom.nl)).

**Specifieke toepassing(en):** Zie de aanwijzingen van de fabrikant, materiaal voor kwastverwerking.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 5 van 11



### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Grenswaarden voor blootstelling.

Naam bestanddeel	Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland (MAC – lijst, controle 2009).	
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	TGG 8 uur	575 mg / m <sup>3</sup> (leverancierswaarde)
Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	TGG 8 uur	100 mg / m <sup>3</sup> (leverancierswaarde)
Propylbenzeen	TGG 8 uur	100 mg / m <sup>3</sup>
	TGG 15 minuten	250 mg / m <sup>3</sup> (tevens EU waarde, huid)
Mesityleen	TGG 8 uur	100 mg / m <sup>3</sup>
	TGG 15 minuten	200 mg / m <sup>3</sup> (leverancierswaarde)
1,2,4-Trimethylbenzeen	TGG 8 uur	100 mg / m <sup>3</sup> (20 ppm)
	TGG 15 minuten	200 mg / m <sup>3</sup> (tevens EU waarde)

**Persoonlijke bescherming:** Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**Mond – en neusbescherming:** Adequate ventilatie (ruimte ventilatievoud > 1). Indien de afzuiging niet aan de norm voldoet (gesloten ongeventileerde ruimte), gebruik adembescherming bij blootstelling boven de grenswaarde (EN 149, filtertype A1). Indien medewerkers - 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 aerosol en oplosmiddeldampen. In deze omstandigheden is een verse luchtkap vereist (bij concentraties boven de grenswaarde voor blootstelling).

**Huid en lichaam:** Draag geschikte beschermende (katoen) kleding en handschoenen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Werkkleding separaat bewaren (op locatie, b.v. in een afgesloten plastic zak) en dagelijks verschonen. Werkkleding niet mee naar huis nemen.



**Handen:** Voor werkpauses en bij beëindiging van het werk handen grondig wassen. Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact, gebruik bij langdurige of herhaalde omgang bij voorkeur wegwerp handschoenen: nitril, neopreen of handschoenen welke voldoen aan EN 374-3 klasse 6. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.



**Ogen:** Veiligheidsbril (EN 166), vol gelaatsscherm indien spatten mogelijk is.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 6 van 11



### 9. Fysische en chemische eigenschappen.

Uitzicht:  
Fysische toestand: Vloeistof.  
Kleur: -  
Geur: Niet bepaald.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu.

pH: Niet bepaald.  
Kookpunt: > 35 °C.  
Vlampunt: > 23 °C.  
Zelf ontvlambaarheid: Niet bepaald.  
Explosiegrenzen: Onderste 0,6 %.  
Dampspanning: Niet bepaald.  
Relatieve dichtheid: ca. 1,50 (water = 1).  
Oplosbaarheid in water: Niet mengbaar.  
Viscositeit: > 60 s DIN-4 of > 40 s ISO 6 bij 23°C.  
Dampdichtheid: Zwaarder dan lucht.

### 10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.  
Te vermijden omstandigheden: Vermijd hoge temperaturen, verhitting, open vuur en ontstekingsbronnen. Voorkom verdamping in niet geventileerde omgeving.  
Te vermijden stoffen: Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.  
Gevaarlijke ontledingsproducten: Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal gebruik. Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen / dampen: rook, nitreuze dampen, koolstofmonoxide en koolstofdioxide.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 7 van 11



## 11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten (> 1 %).

Product informatie: Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt en nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd.

LD<sub>50</sub> (oraal, rat): > 5.000 mg / kg.

LD<sub>50</sub> (dermaal, konijn): > 3.160 mg / kg.

LC<sub>50</sub> (inhalatie, rat): > 12 g / l (6 uur).

Product informatie: 1,2,4-Trimethylbenzeen.

LD<sub>50</sub> (oraal, rat): 3.400 - 6.000 mg / kg.

LD<sub>50</sub> (dermaal, konijn): > 3.160 mg / kg.

Product informatie: Propylbenzeen.

LD<sub>50</sub> (oraal, rat): 2.700 mg / kg.

LD<sub>50</sub> (dermaal, konijn): > 3.160 mg / kg.

LC<sub>50</sub> (inhalatie, rat): > 17,6 g / l (6 uur).

De nu volgende beoordeling van de gevaren voor de gezondheid is gebaseerd op een beoordeling van de verschillende bestanddelen van het product.

Werking op de ogen: Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

Werking op de huid: Absorptie van oplosmiddel door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van vetten uit de huid, waardoor niet allergische contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Uitwerking op (de ademhaling) de ademhalingsorganen: Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen, longschade en de ademhalingsorganen. Het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden.

Inslikken: Kan misselijkheid, braken, branderig gevoel, buikkrampen (koliek) en irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Zie ook inademing.

Preparaat bevat VOS componenten, conform de criteria van de richtlijn inzake VOS producten (EU richtlijn 1999/13). Een VOS is een organische verbinding van antropogene aard met uitzondering van methaan, die bij 293,15 K een dampspanning heeft van 0,01 kPa of meer of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

De totale hoeveelheid VOS in dit preparaat: geen opgave (schatting < 35 %).

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 8 van 11



### 12. Milieu - informatie.

Ecotoxiciteit vanuit de componenten (> 1%).

Product informatie: Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht en nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd.

LC<sub>50</sub> (vis, crangon crangon): 4,3 mg / l (96 uur).

LC<sub>50</sub> (vis, cheatogammarus marinus): 2,6 mg / l (96 uur).

Product informatie: 1,2,4-Trimethylbenzeen.

LC<sub>50</sub> (vis, oncorhynchus mykiss): 9,22 mg / l (EPA 72-1).

EC<sub>50</sub> (daphnia magna): 6,14 mg / l (48 uur, crustacea).

Product informatie: Propylbenzeen.

LC<sub>50</sub> (vis, oncorhynchus mykiss): 4,8 mg / l (96 uur).

LC<sub>50</sub> (vis, leuciscus idus): 22,5 mg / l (48 uur).

EC<sub>50</sub> (daphnia magna): 2 mg / l (24 uur, crustacea).

Mobiliteit: Het product is niet tot slecht oplosbaar in water.

Persistentie en afbraak: Geen gegevens.

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens.

Andere schadelijke effecten: Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

WGK: 2 (Wassergefährdungsklasse, zelfclassificatie).

### 13. Instructies voor verwijdering.

Afval: Kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. De productie van afvalstoffen moet worden voorkomen of zoveel mogelijk worden teruggebracht. Indien dit niet mogelijk is, dan vernietigen in een erkende verbrandingsinstallatie, waarbij de rookgassen en andere giftige verbrandingsproducten worden gewassen en geneutraliseerd. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.

Eural code voor afvalverwerking: 08 01 11\*. AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT, afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Ledige verpakking: In Nederland separaat verwijderen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 9 van 11



### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Wegvervoer:  
ADR klasse: 3, III.  
Gevarenidentificatienummer: 30.  
UN-Nummer: 1263.  
Juiste benaming: UN 1263 VERFVERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E).  
ADR etiket: 3 + milieugevaarlijk.  
Bijzondere bepaling: 163, 640E, 650.



Symbool:  
Opmerking: Leverancier maakt in normale omstandigheden gebruik van de volledige vrijstelling conform LQ7 randnummer 3.4 van het ADR (maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 5 l).

Classificatie als ICAO/IATA materiaal voor luchttransport.  
UN nummer: 1263.  
Benaming van transportdocument: UN 1263 Paint related material, 3, III.  
Verpakkingsinstructie: 309 (passagiersvliegtuig, 60 L).  
Verpakkingsinstructie: Y309 (passagiersvliegtuig, 10 L).  
Verpakkingsinstructie: 310 (vrachtvliegtuig, 220 L).  
Klasse: 3.  
Bijzondere bepaling: A3, A72.  
Etiket: Vloeistof, brandbaar.

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport.  
UN nummer: 1263.  
Benaming van transportdocument: UN 1263 Paint related material, 3, III (> 23 °C).  
Klasse: 3.  
IMDG-Verpakkingsgroep: III.  
Maximale hoeveelheid: 5 L.  
EmS: F-E / S-E.  
Stuwning en scheiding: Categorie A.  
Marine verontreinigend: Ja.

Classificatie als ADNR materiaal voor binnenvaart.  
UN nummer: 1263.  
Benaming van transportdocument: UN 1263 VERFVERWANTE PRODUCTEN, 3, III.  
Klasse: 3.  
Classificatiecode: F1.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 10 van 11



## 15. Wettelijk verplichte informatie.

EU regelgeving.

Gevarensymbool:

Classificatie van

de etikettering:

Waarschuwingssinnen:

Veiligheidsaanbevelingen:

VOS gehalte:

Wettelijk verplichte informatie - Duitsland

WGK:

Aanvullende waarschuwing: Bevat gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, 1,2,4-trimethylbenzeen, nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd en mesityleen.

KGA:

Verwijderingsymbool:



N	Milieugevaarlijk.
R10	Ontvlambaar.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende mechanismen; kan in het aquatisch milieu op de lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
S23	De damp / spuitnevel niet inademen.
S24	Aanraking met de huid vermijden.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart.

Geen opgave, voldoet aan de ARBO richtlijnen voor buiten gebruik, voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO.

2 Hazard to waters, VwVws, Annex 2.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 16 februari 2009  
Handelsnaam: IVANA MULTIPRIMER  
Blad: 11 van 11



### 16. Overige informatie.

Lijst van relevante R - zinnen vanuit rubriek 2 en 3:

R10 - Ontvlambaar.  
R20 - Schadelijk bij inademing.  
R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.  
R37 - Irriterend voor de ademhalingswegen.  
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 - Schadelijk bij inademing.  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Historie: PDF print op: 1 maart 2009.  
Vorige uitgave: 26.05.2003.  
Versie: 2.  
Wijziging: Update naar geldende wetgeving.

Informatiebron: - SDS-01-NL\*, revisie datum juli 2006, Cronolin Paint B.V.;  
- IUCLID dataset materiaal ID: 64742-95-6, datum 18.02.2000;  
- IUCLID dataset materiaal ID: 95-63-6, datum 19.02.2000;  
- IUCLID dataset materiaal ID: 64742-82-1, datum 18.02.2000;  
- IUCLID dataset materiaal ID: 98-82-8, datum 19.02.2000.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

IVANA MULTIPRIMER is een product van Necomij B.V..

### Bijlage.

Van de grondstoffen in dit preparaat zijn op moment van opstelling van dit veiligheidsinformatieblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.