

# VALMA BV

## Veiligheidsinformatieblad

### 1 IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING \*

Productnaam : **VALMA INTERIEURREINIGER**  
Productcode : A01  
Toepassing : Reinigen van stoffenbekledingen en kunststofdelen.

Leverancier : Valma BV  
Adres : NL – Fokkerstraat 10, 3905 KV Veenendaal Tel: +31-318-54 65 65 Fax: +31-318-54 65 75  
B – Entrepotstraat 35, 9100 Sint Niklaas +32-3-777 42 13 +32-3-780 54 54  
e-mail : info@Valma.nl



NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN:

NL – Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31-30-274 88 88  
B – Antigif Centrum: +32-2-264 96 40

### 2 SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN \*

Chemische typering van het product: Preparaat, emulsie met detergenten en toevoegingen in aerosol.

Informatie over gevaarlijke bestanddelen:

EG-naam	Concentratie (w/w) (%)	CAS-nummer	EG-nummer	Symbool	R-zinnen
Nafta (aardolie) met waterstof behandeld zwaar	20 – 30	64742-48-9	265-150-3	Xn	10-65-66
Dimethylether	10 – 20	115-10-6	203-448-7	F+	12
Propaan	5 – 10	74-98-6	200-827-9	F+	12

De volledige teksten van de R-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16. Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

### 3 GEVARENIDENTIFICATIE \*

Classificatie : Zeer licht ontvlambaar.

Gezondheidsrisico's : Blootstelling aan hoge concentraties damp kan resulteren in een narcotiserend effect.

Fysisch/chemische risico's : Zeer licht ontvlambaar. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet spuiten in de nabijheid van vuur, warmtebronnen of aangesloten elektrische apparaten.  
Sputbus container kan exploderen als gevolg van inwendige drukopbouw bij blootstelling aan hogere temperaturen dan 50 °C.

Milieurisico's : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Zie ook hoofdstuk 12.

Overige informatie : Buiten bereik van kinderen bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
**VOORZICHTIG.** Spuitnevel niet inademen. Met tussenpozen en niet langdurig spuiten. Ook na gebruik goed ventileren. Schadelijk voor huisdieren.

### 4 EERSTE HULP MAATREGELEN \*

Effecten en symptomen:

Inademen : Kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid veroorzaken.  
Huid : Kan een droge huid veroorzaken.  
Ogen : Kan prikkeling en roodheid veroorzaken.  
Inslikken : Kan misselijkheid, braken, buikpijn en diarree veroorzaken.

# VALMA BV

## Veiligheidsinformatieblad

### Eerste hulp maatregelen

- Inademen : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Indien het slachtoffer zich onwel voelt, raadpleeg een arts.
- Huidcontact : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoen met veel water. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- Oogcontact : Tenminste gedurende 15 minuten uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- Inslikken : Geen braken opwekken. Laat water drinken. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

---

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN \*

---

#### Blusmaatregelen

- Te gebruiken : CO<sub>2</sub>, schuim, bluspoeder en waternevel.
- Niet te gebruiken : Waterstraal

Speciale blootstellingsrisico's: Spuitbus container kan exploderen als gevolg van inwendige drukopbouw bij blootstelling aan hogere temperaturen dan 50 °C. Stel veiligheidspersoneel niet bloot aan oververhitte spuitbussen. Water kan gebruikt worden om de spuitbus container te koelen en exploderen van de spuitbus te voorkomen.

Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Koolmonoxide

Beschermmiddelen voor brandweerlieden : Bestrijd een brand waarbij spuitbussen aanwezig zijn vanuit een beschutte positie. Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

---

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT \*

---

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met anti-slip zolen. Zie ook rubriek 8. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Ophoping van zeer licht ontvlambare gassen geeft kans op een explosie.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt.

Reinigingsmethoden : Verzamel spuitbussen in een daarvoor goedgekeurde container. Spuitbussen niet doorboren. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal. Reinig bevuild oppervlak met ruim water en zeep.

---

### 7 HANTERING EN OPSLAG \*

---

Hantering : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. BELANGRIJK. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Niet spuiten in de nabijheid van vuur, warmtebronnen of aangesloten elektrische apparaten. Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Spuitnevel niet inademen.

Opslag : Bewaar vorstvrij, op een koele, droge en goed geventileerde plaats (< 35 °C). Beschermen tegen de zon en verwijderd houden van warmtebronnen.  
Hoeveelheden > 10.000 kg opslaan overeenkomstig richtlijn CPR 15-2.  
Hoeveelheden < 10.000 kg opslaan overeenkomstig richtlijn CPR 15-1.

Aanbevolen verpakkingen : Niet van toepassing.

Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

---

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING \*

---

Technische blootstellingsbeheersing : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Hygiëne : Niet eten, roken of drinken tijdens gebruik.

# VALMA BV

## Veiligheidsinformatieblad

Grenswaarden beroepsmatige: Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.  
 bootstelling

Informatie betreffende MAC TGG-8 uur (mg/m <sup>3</sup> ):	Nederland	België		EG
Chemische naam:				
Nafta (aardolie) met waterstof behandeld zwaar	1200	1200		
Dimethylether	950	-		
Propaan	Niet bepaald	Niet bepaald		

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom ten alle tijden deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.

Lichaamsbescherming: Bij normaal gebruik geen specifieke beschermkleding vereist.

Adembescherming : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.

Handbescherming : Bij normaal gebruik geen specifieke handschoenen vereist.

Oogbescherming : Draag een goedsluitende veiligheidsbril, waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

### 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

\*

Fysische toestand	: aerosol	
Kleur	: wit	
Geur	: geparfumeerd	
pH	: niet van toepassing	
Oplosbaarheid in water	: dispergeerbaar	
in vet	: niet bekend	
Verdelingscoëfficiënt (octanol/water)	: niet bekend	
Kookpunt/kooktraject	: niet bekend	
Vlampunt	: niet van toepassing – zeer licht ontvlambaar	
Zelfontstekingstemperatuur	: niet van toepassing	
Vriespunt/vriestraject	: niet bekend	
Explosieve eigenschappen	: niet bekend	Dimethylether: explosie ondergrens: 2,7%, explosie bovengrens: 18,6%
Oxiderende eigenschappen	: niet van toepassing	
Ontledingstemperatuur	: niet van toepassing	
Viscositeit bij 40°C	: niet bekend	
Dampspanning bij 25°C	: 3,6 – 5,1 ato	
Relatieve dichtheid bij 15°C	: 0,9 kg/l	
Verdampingssnelheid	: niet bekend	

### 10 STABILITEIT AND REACTIVITEIT

\*

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

Te vermijden omstandigheden: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en hittebronnen. Zie ook hoofdstuk 7.

Te vermijden substanties : Niet van toepassing

Gevaarlijke ontledingsproducten : Niet bekend.

### 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

\*

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

# VALMA BV

## Veiligheidsinformatieblad

Inhalatie	: Het inademen van hoge concentraties oplosmiddel- en gasdamp werkt licht narcotisch, irriteert de slijmvliezen en ademhalingsorganen. Symptomen kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid en in extreme gevallen vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en bewusteloosheid zijn.
Huidcontact	: Lichte irritatie mogelijk.
Oogcontact	: Lichte irritatie mogelijk.
Inslikken	: Inslikken kan braken, misselijkheid en diarree veroorzaken. Na inslikken, bij braken, gevaar van aspiratie in de longen.

---

### 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

---

\*

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Ecotoxiciteit	: Van dit product is geen ecotoxicologische informatie bekend.
Mobiliteit	: Niet van toepassing
Persistentie en afbraak	: Van dit product is geen biologische afbreekbaarheid bekend. De in dit product gebruikte detergenten zijn goed biologisch afbreekbaar (> 90%) volgens geldende EG-richtlijnen.
Bioaccumulatie	: Geen specifieke informatie bekend.

---

### 13 INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING

---

\*

Product restanten	: Na gebruik niet doorboren of verbranden. Lege verpakking, recyclebare metalen spuitbus, kan met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Restanten van het product en niet lege verpakking zijn chemisch afval. Chemisch afval afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
Opmerking	: Gebruikers worden gewezen op de mogelijkheid van het bestaan van wettelijke lokale en nationale regels met betrekking tot de afvoer van chemisch afval.

---

### 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

---

\*

UN nummer	: UN 1950
verzendnaam	: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

Land (spoor/weg)

ADR/RID klasse	: 2
classificatiecode	: 5A
verpakkingsgroep	: -

Water

IMDG klasse	: 2
verpakkingsgroep	: -
EmS	: 2-13
marine pollutant	: Nee

Lucht

IATA klasse	: 2
-------------	-----

---

### 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

---

\*

EG Regelgeving : EG classificatie (67/548/EG – 99/45/EG) en overige regelgeving.

Gevarensymbolen : F+, zeer licht ontvlambaar



R- en S-zinnen : R12 Zeer licht ontvlambaar.  
S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

# VALMA BV

## Veiligheidsinformatieblad

- S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – niet roken.
- S23 Spuitnevel niet inademen.
- S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Overige regelgeving : BELANGRIJK: houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.

---

### 16 OVERIGE INFORMATIE

---

\*

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform richtlijn 2001/58/EG gedateerd 27 juli 2001 en gebaseerd op de stand van onze kennis en ervaringen op de datum van uitgifte. Het vrijwaart gebruikers niet van de verplichting zelf op de hoogte te zijn van reguleringen die betrekking hebben op het gebruik van het product.

Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de technische informatiebladen maar vervangt hen niet en biedt geen garantie voor de producteigenschappen.

Bij toepassing van het product voor doeleinden waarvoor het niet ontwikkeld en bedoeld is, dient de gebruiker zich te vergewissen van de gevaren die dit met zich mee kan brengen.

Gewijzigde of nieuwe informatie ten opzichte van de vorige uitgave is gekenmerkt met een asterisk (\*).

Verklaring R-zinnen genoemd in rubriek 2:

- R10 Ontvlambaar.
- R12 Zeer licht ontvlambaar.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Historie

- Datum eerste uitgifte : 05-05-1999
  - Datum tweede uitgifte : 05-10-1999
  - Datum derde uitgifte : 27-04-2002
- Alle voorgaande uitgiftes komen hiermee te vervallen.