

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

2180 Galva Express

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf

Productnaam en/of code : 2180 Galva Express
Fabrikant : Rust-Oleum Netherlands BV, Postbus 138, NL-4700 AC Roosendaal, Nederland
 NV Martin Mathys, Kolenberg 23, B-3545 Zelem, België
Telefoonnr. noodgevallen : Rust-Oleum: (+31)165-593636; Fax (+31)165-593600
 Martin Mathys: (+32)13-460200; Fax (+32)13-4602
Productgebruik : Verf.

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat

Chemische naam*	CAS-nr.	%	EG-nummer	Classificatie
Europa				
Dimethyl ether	115-10-6	25 - 50	204-065-8	F+; R12
Xyleen (mengsel van isomeren)	1330-20-7	10 - 25	215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Aceton	67-64-1	10 - 25	200-662-2	F; R11 Xi; R36 R66, 67
Zink poeder (gestabiliseerd)	7440-66-6	10 - 25	231-175-3	F; R15 R10 N; R50/53
n-Butylacetaat	123-86-4	1 - 2.5	204-658-1	R10 R66, 67
Zink oxide	1314-13-2	1 - 2.5	215-222-5	N; R50/53
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

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

3. Risico's

Het preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EC en de bijbehorende amendementen.

Classificatie : R12- Zeer licht ontvlambaar.
 R36- Irriterend voor de ogen.
 R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

4. Eerste-hulp-maatregelen

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 inroepen.
- Huidcontact** : Verwijder besmette 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 ONMIDDELIJK 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.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, 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. Barstende aerosolhouders kunnen bij brand met hoge snelheid worden gelanceerd. Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of oppervlaktewater.
- Specifieke brandbestrijdingsmethoden** : Brandweerpersoneel moet onafhankelijke persluchtademhalingsapparatuur (SCBA) en hun volledige uitrusting dragen.
- Gevaarlijke thermale-decompositieproducten** : Deze producten zijn Koolstofoxiden (CO, CO₂). Metaal oxiden.

6. Maatregelen bij het ongewild 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 sectie 7 en sectie 8.
- Morsen** : Verzamel gemorst preparaat met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en plaats dit in afvoercontainers, in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Niet laten weglopen in afwateringssystemen of waterlopen. Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel en vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Informeer de juiste 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. Hanteren 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 concentratie van dampen boven de grens voor gebruiksblootstelling.
- In goed gesloten verpakking bewaren. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen explosievrij gereedschap.
- Daarnaast dient het product alléén 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.
- 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 of roken.
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Neem de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats in acht.
- Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Niet bewaren boven 35°C (95°F). Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van onverenigbare materialen en ontstekingsbronnen.
- Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkaliden, sterke zuren.
Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.
Afval niet in de gootsteen werpen..

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

- Technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke onderdrukventilatie en een goede algehele extractie. 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.
- Hygiënische maatregelen** : Was handen, onderarmen en gezicht grondig na het hanteren van verbindingen, voor het eten, roken en gebruik van de WC en aan het einde van de dag. Er wordt algemeen erkend dat bij het werken met chemicaliën geen contactlenzen moeten worden gedragen omdat die kunnen bijdragen aan de ernst van een verwonding aan het oog.

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen</u>
Europa	
Dimethyl ether	EU OEL (Europa, 6/2000). Opmerkingen: Indicative TWA: 1920 mg/m ³ 8 uur (/uren). TWA: 1000 ppm 8 uur (/uren).
Xyleen (mengsel van isomeren)	EU OEL (Europa, 6/2000). Huid Opmerkingen: Indicatief STEL: 442 mg/m ³ 15 minu(u)t(en). STEL: 100 ppm 15 minu(u)t(en). TWA: 221 mg/m ³ 8 uur (/uren). TWA: 50 ppm 8 uur (/uren).
Aceton	EU OEL (Europa, 6/2000). Opmerkingen: Indicative TWA: 1210 mg/m ³ 8 uur (/uren). TWA: 500 ppm 8 uur (/uren).
n-Butylacetaat	ACGIH TLV (Verenigde Staten, 2/2003). Opmerkingen: 1998 Adoption. 1998 Adoption. STEL: 200 ppm 15 minu(u)t(en). Verschijningsvorm: Alle vormen TWA: 150 ppm 8 uur (/uren). Verschijningsvorm: Alle vormen

- Aanbevolen monitoring-procedures** : Monitoring van de lucht kan gebruikt worden om de ventilatievereisten te bepalen en na te gaan of voldaan wordt aan de geldende blootstellingslimieten voor employees.
- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Ventilatie is gewoonlijk vereist bij het hanteren of gebruiken van dit product.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Ademhalingssysteem** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.
- Handen** : Gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: polyvinylalcohol of nitril.
- Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.
- Huid en lichaam** : Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.
- Ogen** : Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

- Verschijningsvorm** : Gas. (Aërosol.)
- Kleur** : Grijs.
- Geur** : Koolwaterstof.
- Relatieve dichtheid** : 1.171 (Water = 1)
- pH** : Neutraal.
- Kookpunt** : -25°C (-13°F)
- Zelfontbrandingstemperatuur** : ± 350 °C
- Vlampunt** : - 40 °C
- Onderste explosiegrens** : Onder: 3% Boven: 18%
- Damp kan een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugflitsen. Container kan exploderen in geval van brand of bij verhitting. Barstende aërosolhouders kunnen bij brand met hoge snelheid worden gelanceerd.
- Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Container kan exploderen in geval van brand of bij verhitting.
- Dampspanning** : 420 kPa (drijfgas)
- Dampdichtheid** : > 1
- Verdampingssnelheid** : >1 vergeleken met Butylacetaat.
- Oplosbaarheid** : Onoplosbaar in koud water, warm water.
- Vluchtigheid (%)** : 85.1% (volume/volume). 72.6% (gewicht/gewicht).
- VOC (Gewicht/Gewicht):** : 842 (g/l).

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.

Gevaarlijke ontledingsproducten: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

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

11. Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is onderzocht volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/45/EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 12 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, spierslakte, 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 contacteczeem en doorlaatbaarheid van de huid. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inslikken** : Geen gegevens over acute giftigheid van het product bij inslikken.
- Inademing** : Inhalatie van hoge concentraties damp kan het centrale zenuwstelsel aantasten. Werkt in hoge concentraties verdovend. Inademen van de nevel kan ernstige irritatie aan de luchtwegen veroorzaken, die zich manifesteert door hoesten, naar adem snakken of kortademigheid.
- Huidcontact** : Aangezien het product slecht geabsorbeerd wordt, worden geen gevaarlijke eigenschappen verwacht. In het licht van een goede industriële hygiëne moet blootstelling aan elke chemische stof echter tot een minimum beperkt worden. Huidcontact met snel verdampende vloeistof zou kunnen resulteren in bevriezing van de weefsels.
- Oogcontact** : Dit product kan irritatie aan de ogen veroorzaken bij contact. Kan opaciteit van het hoornvlies veroorzaken.
- Andere giftige gevolgen voor mensen** : Alcoholgebruik voor of na de blootstelling kan nadelige effecten verergeren. Herhaalde of langdurige inademing van dampen kan leiden tot chronische irritatie aan de luchtwegen. Herhaalde of langdurige blootstelling aan sproeivevels kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken, resulterend in veelvuldige aanvallen van bronchiale infecties.

Acute gegevens (LD₅₀, LC₅₀)- Giftigheid voor proefdieren

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Test</u>	<u>Resultaat</u>	<u>Route</u>	<u>Soorten</u>
Dimethyl ether	LC50	308000 mg/m ³ (1 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LC50	386 ppm (0.5 uur (/uren))	Inademing	Muis
Xyleen (mengsel van isomeren)	LD50	4300 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	2119 mg/kg	Oraal	Muis
	LD50	4300 mg/kg	Oraal	Zoogdier
	LD50	>1700 mg/kg	Dermaal	Konijn
	LDLo	50 mg/kg	Oraal	Mens/30 min
	LC50	5000 ppm (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
Aceton	LC50	22.1 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LD50	5800 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	3000 mg/kg	Oraal	Muis
	LD50	5340 mg/kg	Oraal	Konijn
	LD50	20000 mg/kg	Dermaal	Konijn
	LDLo	8000 mg/kg	Oraal	Hond
	LC50	50100 mg/m ³ (8 uur (/uren))	Inademing	Rat
Zink poeder (gestabiliseerd)	LCLo	110000 mg/m ³ (1 uur (/uren))	Inademing	Muis
	LD50	>2000 mg/kg	Oraal	Rat
n-Butylacetaat	LDLo	388 mg/kg	Oraal	Vogels.
	LC50	>5410 mg/m ³ (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LD50	13100 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	7060 mg/kg	Oraal	Muis
	LD50	4700 mg/kg	Oraal	Cavia (Guinese big)
	LD50	>17600 mg/kg	Dermaal	Konijn
	LC50	6000 mg/m ³ (2 uur (/uren))	Inademing	Muis
	LC50	9.7 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LC50	2000 ppm (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LCLo	67000 mg/m ³ (4 uur (/uren))	Inademing	Cavia (Guinese big)
Zink oxide	LD50	7950 mg/kg	Oraal	Muis
	LD50	>14700 mg/kg	Oraal	Rat
	LDLo	500 mg/kg	Oraal	Mens/30 min
	LC50	2500 mg/m ³ (4 uur (/uren))	Inademing	Muis

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

12. Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.
Niet laten weggelopen in afwateringssystemen of waterlopen.

Het preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methoden van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geïnclassificeerd als milieu gevaarlijk. Zie rubriek 2 en 15 voor details.

Gegevens ecotoxiciteit

Naam van bestanddeel

Xyleen (mengsel van isomeren)

Resultaat

Periode

Soorten

Naam van bestanddeel	Resultaat	Periode	Soorten	
Xyleen (mengsel van isomeren)	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 uur (/uren)	3.3 mg/l	
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 uur (/uren)	8.2 mg/l	
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 uur (/uren)	8.6 mg/l	
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 uur (/uren)	12 mg/l	
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 uur (/uren)	13.3 mg/l	
	Pimephales promelas (LC50)	96 uur (/uren)	13.4 mg/l	
	Aceton	daphnia (EC50)	48 uur (/uren)	39 mg/l
		Regenboogforel (oncorhynchus mykiss) (LC50)	96 uur (/uren)	5540 mg/l
		Goudvis (LC50)	24 uur (/uren)	11000 mg/l
		Zonnebaars (LC50)	96 uur (/uren)	8300 mg/l
Zink poeder (gestabiliseerd)	Dikkopjes (LC50)	96 uur (/uren)	6210 mg/l	
	daphnia (LC50)	48 uur (/uren)	24000 mg/l	
	Daphnia magna (EC50)	48 uur (/uren)	2.8 mg/l	
	Pimephales promelas (LC50)	96 uur (/uren)	0.238 mg/l	
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 uur (/uren)	0.24 mg/l	
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 uur (/uren)	0.41 mg/l	
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 uur (/uren)	0.56 mg/l	
	Daphnia magna (LC50)	96 uur (/uren)	0.57 mg/l	
	n-Butylacetaat	Pimephales promelas (EC50)	48 uur (/uren)	19 mg/l
		Pimephales promelas (LC50)	96 uur (/uren)	18 mg/l
Lepomis macrochirus (LC50)		96 uur (/uren)	100 mg/l	
Zonnebaars (LC50)		96 uur (/uren)	100 mg/l	
Zink oxide	Daphnia magna (EC50)	48 uur (/uren)	>1000 mg/l	
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 uur (/uren)	1.1 mg/l	
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 uur (/uren)	>320 mg/l	
	Pimephales promelas (LC50)	96 uur (/uren)	2246 mg/l	

Naam van bestanddeel	Persistentie/afbreekbaarheid						Bioaccumulatief		
	BOD ₅	COD	ThOD	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Xyleen (mengsel van isomeren)	387000 mg/l	430000 mg/l				Niet voorhanden	3.2		hoog
Aceton	1.43 g O ₂ /g	1.92 g O ₂ /g				Voorhanden	-0.2		laag
n-Butylacetaat		132150 mg/l				Voorhanden	1.79 tot 2.06		laag

Mobiliteit : Vluchtig.

13. Instructies voor verwijdering

Niet laten weggelopen in afwateringssystemen of waterlopen.
Weggooiden met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

Afvalverwerkingsmethoden ; : Type: Gevaarlijk chemisch afval.

Productafval ; Locatie: Europese Gemeenschap

Gecontamineerde verpakking ; Classificatie: H12 (Gecomprimeerde of vloeibare gassen, ontvlambaar, Geen andere specificaties.)

Weggooiden.: via kringloopverwerking

Opslag: * (Opslag van geregelde stoffen moet voldoen aan de van toepassing zijnde regelgevende veiligheidseisen, Ontvlambare materialen moeten opgeslagen worden in een afzonderlijke, beveiligde opslagkast of -kamer. Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en


de ruimte dient te worden geventileerd. Gebruik explosie veilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling.)

Kringloopverwerking: * (via metaalterugwinning)

Europese Afvalcatalogus : 200122
(EAK)

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket	Extra informatie
ADR/RID klasse	1950	SPUITBUSSEN, ontvlambaar, n.e.g. ,	2	-		<u>Gevaarsidentificatienummer</u> 23 <u>Beperkte Hoeveelheid</u> LQ2 <u>CEPIC Tremcard</u> 20G53 <u>Opmerkingen</u> Beperkte Hoeveelheid - ADR/IMDG 3.4.6
IMDG klasse	1950	SPUITBUSSEN, ontvlambaar, n.e.g. ,	2.1	-		<u>Noodmaatregelen ("EmS")</u> F-D, S-U <u>Opmerkingen</u> Beperkte Hoeveelheid - ADR/IMDG 3.4.6
IATA-DGR klasse	1950	SPUITBUSSEN, ontvlambaar, n.e.g.	2.1	-		<u>In overeenstemming met de plaatselijke regelgeving, is het product als volgt gemerkt:</u> 203 (<6 bar @ 20°C)

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving : In overeenstemming met de plaatselijke regelgeving, is het product als volgt gemerkt:

Gevarensymbool :



Zeer licht ontvlambaar, Irriterend, Milieugevaarlijk

Waarschuwingzinnen :

R12- Zeer licht ontvlambaar.
R36- Irriterend voor de ogen.
R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen :

S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
S23 - Niet inademen damp of spuitnevel.
S25- Aanraking met de ogen vermijden.
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S29- Afval niet in de gootsteen werpen.
S51- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S61- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Productgebruik :

Classificatie en etikettering zijn uitgevoerd in overeenstemming met EG-richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, met inbegrip van amendementen en het beoogde gebruik.
- Gebruikerstoepassingen, Industriële toepassingen, Toegepast d.m.v. (ver)sproeien.

Overige EU-regelgeving

Aanvullende

waarschuwingzinsneden :

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. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. - Niet roken.

Voelbare gevaarsaanduiding :

Ja, is van toepassing.

Beperkt tot marktrichtlijn :

Niet van toepassing.

Statistische classificatie van EG (goederencode) :

3208 10 90

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen opgenomen in sectie 2:

- : R12- Zeer licht ontvlambaar.
- R11- Licht ontvlambaar.
- R10- Ontvlambaar.
- R15- Vormt zeer licht ontvlambaar gas in contact met water.
- R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
- R36- Irriterend voor de ogen.
- R38- Irriterend voor de huid.
- R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Betekenis van de symbolen in sectie 2

- : F+ - Zeer licht ontvlambaar
- F - Licht ontvlambaar
- Xn - Schadelijk
- Xi - Irriterend
- N - Milieugevaarlijk.

HISTORIE

Gedrukt op : 24-8-2004. **Datum van uitgave** : 2-6-2004.

Versie : 1.02

Samengesteld door : RPM Europe - Afdeling Milieu, Gezondheid en Veiligheid.

Kennisgeving aan de lezer

Dit is een internet download kopie, uitsluitend bedoeld ter informatie. De gegevens in deze kopie worden verondersteld in overeenstemming te zijn met EU wetgeving, maar Rust-Oleum of haar werkmaatschappijen kunnen geen volledige juistheid garanderen. Gegevens zijn mogelijk niet onderhouden en nationale regelingen zijn van toepassing in aanvulling op de EU wetgeving. De laatste informatiebladen en specifieke nationale bladen zijn op verzoek beschikbaar bij onze afdeling H&S, fax nr. +31 165 593600, of email adres RPMEUROHAS@RO-M.COM. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

©Copyright by Rust-Oleum Netherlands B.V. / Martin Mathys N.V.