



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

2180 Galva Expresse

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam en/of code	: 2180 Galva Expresse
Fabrikant	: Rust-Oleum Netherlands BV, Postbus 138, NL-4700 AC Roosendaal, Nederland NV Martin Mathys, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, België
Telefoonnummer voor noodgevallen	: Rust-Oleum: +31(0)165-593636; Fax +31(0)165-593600 Martin Mathys: +32(0)13-460200; Fax +32(0)13-460201
Emailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB	: rpmeurohas@ro-m.com
Productgebruik	: Verf.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Classificatie	: F+; R12 Xi; R36/38 N; R50/53
Fysisch/chemische gevaren	: Zeer licht ontvlambaar.
Risico's voor de gezondheid	: Irriterend voor de ogen en de huid.
Milieurisico's	: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Aanvullende waarschuwingzinnen	: 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. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

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

Chemische naam	CAS no.	%	EU-Nummer	Classificatie
dimethylether	115-10-6	35-50	204-065-8	F+; R12 [2]
zinkpoeder, gestabiliseerd	7440-66-6	<25	231-175-3	N; R50 [1]
xyleen (mengsel van isomeren)	1330-20-7	<12.5	215-535-7	R10 [1] [2] Xn; R20/21 Xi; R38
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	<15	203-539-1	R10 [1] [2] R67
kwarts, inadembare fractie	14808-60-7	1-10	238-878-4	Xn; R48/20 [1] [2]
zinkoxide	1314-13-2	0.25-2.5	215-222-5	N; R50/53 [1]
quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkylethyl-dimethyl-, ethylsulfaten	68308-64-5	0.25-1	269-662-8	Xn; R22 [1] C; R35 R67 N; R50
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld				

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof 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 inroepen.
Huidcontact	: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- 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.

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. Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Zorg ervoor dat bluswater niet in afvoerbuizen of waterwegen terecht komt.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
kooldioxide
koolmonoxide
metaaloxide(n)

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.
- In goed gesloten verpakking bewaren. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap.
- 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.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van stof, deeltjes en spuitnevel voorkomend uit de toepassing van dit preparaat dient te worden voorkomen. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.
- In de ruimte waar dit materiaal gebruikt, opgeslagen of verwerkt wordt, 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).
- Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de werkplaats.
- Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 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 alkalische stoffen, sterke zuren.
Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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.

Naam bestanddeel

dimethylether

xyleen (mengsel van isomeren)

1-methoxy-2-propanol

kwarts, inadembare fractie

Beroepsmatige blootstellingslimieten

MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).MAC-TGG, 15 min.: 1500 mg/m³ 15 minuut/ minuten.MAC-TGG, 8 uur: 950 mg/m³ 8 uur.**MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008). Opgenomen via de huid.**MAC-TGG, 15 min.: 442 mg/m³ 15 minuut/ minuten.MAC-TGG, 8 uur: 210 mg/m³ 8 uur.**MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008). Opgenomen via de huid.**MAC-TGG, 15 min.: 563 mg/m³ 15 minuut/ minuten.MAC-TGG, 8 uur: 375 mg/m³ 8 uur.**MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).**MAC-TGG, 8 uur: 0.075 mg/m³ 8 uur. Vorm: respirabel stof

Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Beheersing van beroepsmatige blootstelling : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ademhalingswegen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingsstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Aanbevolen: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes (EN 140) .

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
>8 uren (doorbraaktijd): Gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen : nitrilrubber (EN 374) .

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

Bescherming van de ogen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.
Aanbevolen: veiligheidsbril met zijkapjes (EN 166) .

Bescherming van de huid : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Aanbevolen: overall (EN 1149-1) .

Beheersing van milieublootstelling : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand : Vloeistof. [Aërosol.]
Geur : Koolwaterstof.
Kleur : Grijs.
Vlampunt : Gesloten kroes: -40°C (-40°F)
Explosielimieten : Onder: 3%
 Boven: 18%
Dampspanning : 420 kPa (drijfgas)
Dampdichtheid : >1 [Lucht = 1]
Verdampingssnelheid (BuAc=1) : >1 (butylacetaat = 1)

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vluchtigheid % : 88.9% (volume/volume), 61.65% (gewicht/gewicht)
Relatieve dichtheid (kg/L) : 1,04

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 gevaren geassocieerd. 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. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverschikking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. 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
dimethylether	LC50 Inademing Damp	Rat	309 gm/m ³	4 uren
	LC50 Inademing Gas.	Rat	308000 mg/m ³	1 uren
	LC50 Inademing Gas.	Muis	386 ppm	0.5 uren
zinkpoeder, gestabiliseerd	TDLo Intratracheaal	Rat	25 mg/kg	-
xyleen (mengsel van isomeren)	LD50 Intraperitoneaal	Rat	2459 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	4300 mg/kg	-
	LD50 Onderhuids	Rat	1700 mg/kg	-
	LC50 Inademing Gas.	Rat	5000 ppm	4 uren
	LC50 Inademing Damp	Rat	5000 ppm	4 uren
n-butylacetaat	LD50 Dermaal	Konijn	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	10768 mg/kg	-
	LC50 Inademing Damp	Rat	9700 mg/m ³	4 uren
	LC50 Inademing Damp	Muis	6000 mg/m ³	2 uren
	LC50 Inademing Gas.	Rat	390 ppm	4 uren
	LC50 Inademing Damp	Rat	2000 ppm	4 uren
1-methoxy-2-propanol	LD50 Intraperitoneaal	Rat	3720 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	6600 mg/kg	-
	LD50 Onderhuids	Rat	7800 mg/kg	-
	LDLo Oraal	Rat	3739 mg/kg	-
	LC50 Inademing Damp	Rat	55000 mg/m ³	4 uren
	LC50 Inademing Gas.	Rat	10000 ppm	5 uren
	LCLo Inademing Damp	Rat	7000 ppm	6 uren
kwarts, inadembare fractie	LDLo Intratracheaal	Rat	250 mg/kg	-
	LDLo Intraveneus	Rat	90 mg/kg	-
	TDLo Intratracheaal	Rat	25 mg/kg	-
	TDLo Intratracheaal	Rat	1 mg/kg	-
	TDLo Intratracheaal	Rat	150 mg/kg	-
	TDLo Oraal	Rat	120 gm/kg	-
zinkoxide	LD Intratracheaal	Rat	>4979 ug/kg	-
	LD Oraal	Rat	>8437 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	>240 mg/kg	-
	LC50 Inademing Stof en nevels	Muis	2500 mg/m ³	4 uren
quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkylethyldimethylethylsulfaten	LD50 Oraal	Rat	608 mg/kg	-

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Productnaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
Kwarts, inadembare fractie	Carcinogene stoffen (Nederland)	silica Kristallijn	Carc.	

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 2 en 15 voor details.

Aquatische ecotoxiciteit

Naam bestanddeel	Resultaat	Soorten	Blootstelling
zinkpoeder, gestabiliseerd	Acuut LC50 0.45 ppm Zoetwater	Vis - Cyprinus carpio - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 3.5 cm	96 uren
	Acuut LC50 590 ug/L Zoetwater	Vis - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - LARVAE	96 uren
	Acuut LC50 444 tot 470 ug/L	Vis - Red sea bream - Chrysophrys major - LARVAE	96 uren
	Acuut LC50 238 tot 269 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - Newly or recently hatched - <24 uren	96 uren
	Acuut LC50 182 tot 203 ug/L Zoetwater	Vis - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha	96 uren
	Acuut LC50 114 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Ceriodaphnia reticulata	48 uren
	Acuut LC50 109 tot 126 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate	48 uren
	Acuut LC50 107 tot 151 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia pulex - <24 uren	48 uren
	Acuut LC50 34990 tot 39770 ug/L Zoetwater	Crustaceeën - Ostracod - Cypris subglobosa	48 uren
	Chronisch NOEC 500 ug/L Zoetwater	Vis - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha	96 uren
xyleen (mengsel van isomeren)	Chronisch NOEC 280 ug/L Zoetwater	Vis - Chinook salmon - Oncorhynchus tshawytscha	96 uren
	Acuut LC50 13500 tot 19200 ug/L Zoetwater	Vis - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 uren
	Acuut LC50 13400 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dagen - 18.4 mm - 0.077 g	96 uren
	Acuut LC50 13500 tot 16100 ug/L Zoetwater	Vis - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1.1 g	96 uren
	Acuut EC50 674 mg/l	Algen - Scenedesmus quadricauda	72 uren
	Acuut LC50 32000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Brine shrimp - Artemia salina - Nauplii	48 uren
	Acuut LC50 18000 tot 19000 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 tot 32 dagen - 21.6 mm - 0.175 g	96 uren
	Acuut LC50 185000 ug/L Zeewater	Vis - Inland silverside - Menidia beryllina - 40 tot 100 mm	96 uren
	Acuut LC50 100000 ug/L Zoetwater	Vis - Bluegill - Lepomis macrochirus - 33 tot 75 mm	96 uren
	Acuut LC50 62000 ug/L	Vis - Zebra danio - Danio rerio	96 uren
1-methoxy-2-propanol	Acuut EC50 >1000 mg/l	Algen - Selenastrum capricomutum	7 dagen
	Acuut LC50 20800 mg/l	Vis - Dikkopjes	96 uren
	Acuut LC50 23300 mg/l	Daphnia	96 uren
	Acuut EC50 >1000 ppm Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - <24 uren	48 uren
zinkoxide	Acuut LC50 >320 ppm Zoetwater	Vis - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 uren
	Acuut LC50 1.1 tot 2.5 ppm Zoetwater	Vis - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 uren
	Acuut LC50 24600 ug/L Zoetwater	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <24 uren	48 uren
	Acuut LC50 2246000 ug/L Zoetwater	Vis - Fathead minnow - Pimephales promelas - Neonate - <24 uren	96 uren

Milieu-informatie**Biologische afbreekbaarheid**

Naam bestanddeel	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
xyleen (mengsel van isomeren)	-	90 % - Gemakkelijk - 5 dagen	-	-
n-butylacetaat	-	90 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-
1-methoxy-2-propanol	OECD 301E	96 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-
	-	>90 % - Gemakkelijk - 5 dagen	1.95 gO2/g ThOD	-
	OECD 301C	88 tot 92 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-

Conclusie/Opmmerking : Niet beschikbaar.

Naam bestanddeel	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
xyleen (mengsel van isomeren)	-	-	Gemakkelijk
n-butylacetaat	-	-	Gemakkelijk
1-methoxy-2-propanol	Zoetwater <28 dagen	-	Gemakkelijk
quaternaire ammoniumverbindingen, kokos-alkylethylidimethylethylsulfaten	-	-	Gemakkelijk

Mogelijke bioaccumulatie

Naam bestanddeel	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
dimethylether	0.1	-	laag
xyleen (mengsel van isomeren)	3.2	-	hoog
n-butylacetaat	1.79 tot 2.06	10	laag
1-methoxy-2-propanol	-0.49	<100	laag

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.



Europese Afvalcatalogus (EAK) : De Europese indeling als afvalstof is voor dit product: 20 01 27* verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten. Deze indeling kan wijzigen, als het afval wordt gemengd met andere afvalstoffen. Neem contact op met uw inzamelaar voor gevaarlijk afval voor verder informatie.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Ja.

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.

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Vervoersnaam	Klassen	PG*	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	1950 LQ	SPUITBUSSEN, ontvlambaar Beperkte Hoeveelheid	-	-		Beperkte Hoeveelheid: LQ2 Opmerkingen: Beperkte Hoeveelheid - ADR/IMDG 3.4 ADR Tunnelbeperkings Code: (D)
IMDG-klasse	1950 LQ	SPUITBUSSEN, ontvlambaar , Beperkte Hoeveelheid water vervuילend (zinkpoeder, gestabiliseerd)	2.1	-		Noodmaatregelen ("EmS") F-D, S-U Opmerkingen Beperkte Hoeveelheid - ADR/IMDG 3.4 water vervuילend : P
IATA klasse	1950	SPUITBUSSEN, ontvlambaar	2.1	-	 	Passagiers- en vrachtliegtuig Beperking hoeveelheid: 75 kg Verpakkingsinstructies: 203 Uitsluitend vrachtliegtuig Beperking hoeveelheid: 150 kg Verpakkingsinstructies: 203 Beperkte hoeveelheden - Passagiersvliegtuig Beperking hoeveelheid: 30 kg Verpakkingsinstructies: Y 203

PG* : Verpakkingsgroep

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

Geveersymbolen of gevarensymbolen :



Zeer licht ontvlambaar, Irriterend, Milieugevaarlijk

Waarschuwingszinnen :

R12- Zeer licht ontvlambaar.
R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.
R50/53- Zeer 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- Damp of spuitnevel niet inademen.
S24/25- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen 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.

Europese inventaris :

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Overige EU-regelgeving

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

- Aanvullende waarschuwingszinnen** : 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. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.
- CN-code** : 3208 10 90
- Opmerking** : Lege spuitbussen kunnen worden weggegooid als gewoon, niet gevaarlijk vast afval.

16. OVERIGE INFORMATIE

- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** :
- R12- Zeer licht ontvlambaar.
 - R10- Ontvlambaar.
 - R22- Schadelijk bij opname door de mond.
 - R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
 - R48/20- Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
 - R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden.
 - R38- Irriterend voor de huid.
 - R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.
 - R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
 - R50/53- Zeer vergiftig 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.

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en op huidige EG- en nationale wetgeving. Het product dient niet te worden gebruikt voor andere doelen dan de doelen die zijn opgegeven in rubriek 1 zonder voorafgaand schriftelijke behandelingsinstructies te hebben verkregen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige stappen te ondernemen om aan de eisen van plaatselijke regels en wetgeving te voldoen. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidseisen voor ons product. Deze informatie is niet bedoeld als garantie van de eigenschappen van het product. ©Copyright by Rust-Oleum Netherlands B.V. / Martin Mathys B.V.



Versie	0.08	v.4.0.	Pagina: 7/7
Datum van uitgave	4/09/2009.		Printdatum 20/05/2010.