

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****2120 Galva-Plus +****1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf**

**Productnaam en/of code** : 2120 Galva-Plus +  
**Fabrikant** : Rust-Oleum Netherlands BV, Postbus 138, NL-4700 AC Roosendaal, Nederland  
 NV Martin Mathys, Kolenberg 23, B-3545 Zelem, Belgie  
**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
<b>Europa</b>				
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
Zink poeder (gestabiliseerd)	7440-66-6	10 - 25	231-175-3	F; R15 R10 N; R50/53
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	64742-95-6	2.5 - 5	265-199-0	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, 67 N; R51/53
Solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch	64742-88-7	2.5 - 5	265-191-7	R10 Xn; R65 R66
1,2,4-Trimethylbenzeen	95-63-6	1 - 2.5	202-436-9	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53
Zink oxide	1314-13-2	0 - 1	215-222-5	N; R50/53
Mesityleen	108-67-8	0 - 1	203-604-4	R10 Xi; R37 N; R51/53
Propylbenzeen	103-65-1	0 - 1	203-132-9	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53
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.  
 R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
 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, CO<sub>2</sub>, 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 wegllopen in riolen of oppervlaktewater.
- Specifieke brandbestrijdingsmethoden** : Brandweerpersoneel moet onafhankelijke persluchtademhalingsapparatuur (SCBA) en hun volledige uitrusting dragen.
- Gevaarlijke thermale-decompositieprodukt** : Deze producten zijn Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>). 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 wegllopen 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 rechtop 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>
<b>Europa</b>	
Dimethyl ether	<b>EU OEL (Europa, 6/2000). Opmerkingen: Indicative</b> TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> 8 uur (/uren). TWA: 1000 ppm 8 uur (/uren).
Xyleen (mengsel van isomeren)	<b>EU OEL (Europa, 6/2000). Huid Opmerkingen: Indicatief</b> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minu(u)t(en). STEL: 100 ppm 15 minu(u)t(en). TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uur (/uren). TWA: 50 ppm 8 uur (/uren).
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	<b>CEFIC-HSPA (Europa, 2000). Opmerkingen: Aanbevolen door de fabrikant (19 ppm)</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 uur (/uren).
Solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch	<b>CEFIC-HSPA (Europa). Opmerkingen: Aanbevolen door de fabrikant (100 ppm)</b> TWA: 575 mg/m <sup>3</sup> 8 uur (/uren).
1,2,4-Trimethylbenzeen	<b>EU OEL (Europa, 6/2000). Opmerkingen: Indicative</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 uur (/uren). TWA: 20 ppm 8 uur (/uren).
Mesityleen	<b>EU OEL (Europa, 6/2000). Opmerkingen: Indicative</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 uur (/uren). TWA: 20 ppm 8 uur (/uren).

**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 ademhalingsstoestel te gebruiken: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes

**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

<b>Verschijningsvorm</b>	: Gas. (Aërosol.)
<b>Kleur</b>	: Zilverachtig.
<b>Geur</b>	: Koolwaterstof.
<b>Relatieve dichtheid</b>	: 0.9 (Water = 1)
<b>Kookpunt</b>	: -25°C (-13°F)
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: ± 350 °C
<b>Vlampunt</b>	: - 40 °C

## 2120 Galva-Plus +

<b>Onderste explosiegrens</b>	: Onder: 3% Boven: 18%
	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Damp kan een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugflitsen. 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.
<b>Dampspanning</b>	: 420 kPa (drijfgas)
<b>Dampdichtheid</b>	: >1 (Lucht = 1)
<b>Verdampingssnelheid</b>	: >1 (Dimethylether) vergeleken met Butylacetaat.
<b>Oplosbaarheid</b>	: Onoplosbaar in koud water, warm water.
<b>Vluchtigheid (%)</b>	: 74% (gewicht/gewicht).
<b>VOC (Gewicht/Gewicht)</b>	: 663 (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 ingedeeld volgens de gebruikelijke methoden van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieu gevaarlijk. Zie rubriek 2 en 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

<b>Inslikken</b>	: Geen gegevens over acute giftigheid van het product bij inslikken.
<b>Inademing</b>	: Blootstelling aan hoge concentraties in de lucht kan lichte irritatie aan de ogen, neus en keel veroorzaken. 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.
<b>Huidcontact</b>	: 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.
<b>Oogcontact</b>	: Dit product kan irritatie aan de ogen veroorzaken bij contact. Kan opaciteit van het hoornvlies veroorzaken.
<b>Andere giftige gevolgen voor mensen</b>	: 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 (LD<sub>50</sub>, LC<sub>50</sub>)- 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 <sup>3</sup> (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
Zink poeder (gestabiliseerd)	LC50	22.1 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LD50	>2000 mg/kg	Oraal	Rat
	LDLo	388 mg/kg	Oraal	Vogels.
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	LC50	>5410 mg/m <sup>3</sup> (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LD50	8400 mg/kg	Oraal	Muis
	LD50	>2000 mg/kg	Dermaal	Konijn
Solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch	LC50	29 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LD50	>6040 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	>3052 mg/kg	Dermaal	Rat
	LC50	>8200 mg/m <sup>3</sup> (8 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LC50	10000 mg/m <sup>3</sup> (8 uur (/uren))	Inademing	Kat.

**2120 Galva-Plus +**

	LC50	10000 mg/m <sup>3</sup> (8 uur (/uren))	Inademing	Kat.
1,2,4-Trimethylbenzeen	LD50	5000 mg/kg	Oraal	Rat
	LC50	18000 mg/m <sup>3</sup> (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
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 <sup>3</sup> (4 uur (/uren))	Inademing	Muis
Mesityleen	LC50	24000 mg/m <sup>3</sup> (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
Propylbenzeen	LD50	6040 mg/kg	Oraal	Rat
	LC50	65000 ppm (2 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LC50	20000 mg/m <sup>3</sup> (1 uur (/uren))	Inademing	Muis

**Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid****12. Ecologische informatie**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.  
Niet laten weglopen 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**

	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
Zink poeder (gestabiliseerd)	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
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	Daphnia magna (LC50)	96 uur (/uren)	0.57 mg/l
	Forel (LC50)	96 uur (/uren)	18 mg/l
	daphnia (LC50)	24 uur (/uren)	21 mg/l
	Algen (LC50)	72 uur (/uren)	1 tot 10 mg/l
1,2,4-Trimethylbenzeen	Dikkopjes (pimephales promelas) (LC50)	96 uur (/uren)	7.72 mg/l
	daphnia (EC50)	48 uur (/uren)	30 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
Mesityleen	Scenedesmus subspicatus (EC50)	48 uur (/uren)	25 mg/l
	Scenedesmus subspicatus (EC50)	48 uur (/uren)	53 mg/l
Propylbenzeen	Goudvis (LC50)	96 uur (/uren)	12.52 mg/l
	daphnia (EC50)	24 uur (/uren)	2 mg/l

Naam van bestanddeel	Persistentie/afbreekbaarheid						Bioaccumulatief		
	BOD <sub>5</sub>	COD	ThOD	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
Xyleen (mengsel van isomeren)	387000	430000 mg/l				Niet voorhanden	3.2		hoog
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch						Voorhanden	3.7 tot 4.5		hoog
1,2,4-Trimethylbenzeen							3.8		hoog

**Mobiliteit** : Vluchtig.

## 13. Instructies voor verwijdering

Niet laten weglopen in afwateringssystemen of waterlopen.

Weggoien met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

**Afvalverwerkingsmethoden** ; : Type: Gevaarlijk chemisch afval.

**Productafval** ; Locatie: Europese Gemeenschap

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

**verpakking** Weggoien.: via kringloopverwerking

Opslag: \* (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). Opslag van gereguleerde stoffen moet voldoen aan de van toepassing zijnde regelgevende veiligheidseisen.)

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>CEFIC 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, Schadelijk, Milieugevaarlijk

**Waarschuwingssinnen** :

R12- Zeer licht ontvlambaar.  
R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
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.  
S29- Afval niet in de gootsteen werpen.  
S36/37- Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S51- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
S61- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**Bevat** : Xyleen (mengsel van isomeren) 215-535-7

## 2120 Galva-Plus +

**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 waarschuwingszinsneden** : 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.
- R10- Ontvlambaar.
- R15- Vormt zeer licht ontvlambaar gas in contact met water.
- R20- Schadelijk bij inademing.
- R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R37- Irriterend voor de ademhalingswegen.
- 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.
- R51/53- 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
- Xn - Schadelijk
- Xi - Irriterend
- N - Milieugevaarlijk.

### HISTORIE

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

**Versie** : 1.01

**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](mailto: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.