

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**2400 Hard-Hat® Anti-Slip****1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf**

Productnaam en/of code : 2400 Hard-Hat® Anti-Slip
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. Deklaag.

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat

Chemische naam*	CAS-nr.	%	EG-nummer	Classificatie
Europa				
Butaan	106-97-8	10 - 25	203-448-7	F+; R12
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	10 - 25	265-151-9	R10 Xn; R65 R66, 67
Propana	74-98-6	10 - 25	200-827-9	F+; R12
Aceton	67-64-1	5 - 10	200-662-2	F; R11 Xi; R36 R66, 67
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	2.5 - 5	265-151-9	F; R11 Xn; R65 R66, 67 N; R51/53
Xyleen (mengsel van isomeren)	1330-20-7	0 - 1	215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Methylethylketonoxime	96-29-7	0 - 1	202-496-6	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43
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.
 R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk 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. 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-decompositieprodukt : Deze producten zijn Koolstofdioxide (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 werkplaats 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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

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** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Nooit eten, drinken of roken in werkruimtes. Zorg voor adequate persoonlijke hygiëne als u dit materiaal gebruikt, in het bijzonder alvorens te eten, drinken, roken, naar de WC te gaan of make-up op te doen. 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	
Butaan	ACGIH TLV (Verenigde Staten, 2/2003). TWA: 1900 mg/m ³ 8 uur (/uren). Verschijningsvorm: Alle vormen TWA: 800 ppm 8 uur (/uren). Verschijningsvorm: Alle vormen
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	CEFIC-HSPA (Europa). Opmerkingen: Aanbevolen door de fabrikant (300 ppm) TWA: 1600 mg/m ³ 8 uur (/uren).
Propaan	ACGIH TLV (Verenigde Staten, 2/2003). Opmerkingen: 1998 Adoption. 1998 Adoption. TWA: 2500 ppm 8 uur (/uren). Verschijningsvorm: Alle vormen Enkelvoudig verstikkend middel.
Aceton	EU OEL (Europa, 6/2000). Opmerkingen: Indicative TWA: 1210 mg/m ³ 8 uur (/uren). TWA: 500 ppm 8 uur (/uren).
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	CEFIC-HSPA (Europa). Opmerkingen: Aanbevolen door de fabrikant (300 ppm) TWA: 1400 mg/m ³ 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).

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 ademhalingsstoelstel te gebruiken.

Handen : Gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: neopreen 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. (Spuitsbussen Gecomprimeerd gas)

Kleur : Afhankelijk van het produktnummer

Geur : Oplosmiddel-achtig.

Relatieve dichtheid : 0.7 tot 0.75 (Water = 1)

pH : Neutraal.

Smeltpunt : <-90°C (-130°F)

Kookpunt : -40°C (-40°F)

Zelfontbrandingstemperatuur : De laagst bekende waarde is 365°C (689°F) (Butaan).

Vlampunt : CC: -70°C (-94°F).

Onderste explosiegrens : Onder: 2% Boven: 9%

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Damp kan een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugflitsen. Ontploffingsgevaar door verwarming.

Verdampingssnelheid : >1 vergeleken met Butylacetaat.

Oplosbaarheid : Onoplosbaar in koud water, warm water.

Vluchtigheid (%) : 83 tot 86% (volume/volume). 71 tot 76% (gewicht/gewicht).

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 basen, 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, spierslapte, 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.

Bevat (2-Butanone oxime). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inslikken** : Geen gegevens over acute giftigheid van het product bij inslikken.
- Inademing** : 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. 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 bevroering van de weefsels.
- Oogcontact** : Dit product kan irritatie aan de ogen veroorzaken bij contact. Kan opaciteit van het hoornvlies veroorzaken. Ontsteking van het oog wordt gekenmerkt door roodheid, tranen en jeuken.
- 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 sproeinevels 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>
Butaan	LC50	658000 mg/m ³ (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LC50	680000 mg/m ³ (2 uur (/uren))	Inademing	Muis
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	LD50	>6000 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	>3000 mg/kg	Dermaal	Konijn
Aceton	LC50	14 tot 35 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
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	LCLo	110000 mg/m ³ (1 uur (/uren))	Inademing	Muis
	LD50	>5000 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	>3000 mg/kg	Dermaal	Konijn
Xyleen (mengsel van isomeren)	LC50	>50 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	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
Methylethylketonoxime	LC50	22.1 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat
	LD50	2528 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	920 tot 1840 mg/kg	Dermaal	Rat
	LC50	>4416 mg/l (4 uur (/uren))	Inademing	Rat

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Methylethylketonoxime

Carc. Cat. 3; R40

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

Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

Resultaat

Regenboogforel (oncorhynchus mykiss) (LC50)

Periode

96 uur (/uren)

Soorten

51 mg/l

Aceton

daphnia (EC50)

96 uur (/uren)

>25 mg/l

Algen (IC50)

72 uur (/uren)

>1000 mg/l

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

Dikkopjes (LC50)

96 uur (/uren)

6210 mg/l

daphnia (LC50)

48 uur (/uren)

24000 mg/l

Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

Regenboogforel (oncorhynchus mykiss) (LC50)

96 uur (/uren)

3 tot 10 mg/l

daphnia (EC50)

96 uur (/uren)

4.6 tot 10 mg/l

Algen (IC50)

72 uur (/uren)

10 tot 30 mg/l

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

Methylethylketonoxime

Pimephales promelas (LC50)

96 uur (/uren)

843 mg/l

Daphnia. (EC50)

48 uur (/uren)

750 mg/l

Algen (IC50)

72 uur (/uren)

83 mg/l

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Persistentie/afbreekbaarheid</u>						<u>Bioaccumulatief</u>		
	BOD ₅	COD	ThOD	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	1.56 g O ₂ /g	1.6 g O ₂ /g	2.23 g O ₂ /g	< 28 dag(en)		Voorhanden	3.9 tot 4.9		hoog
Aceton	1.43 g O ₂ /g	1.92 g O ₂ /g				Voorhanden	-0.2		laag
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	1.56 g O ₂ /g	1.6 g O ₂ /g	2.23 g O ₂ /g	< 28 dag(en)		Voorhanden	3.9 tot 4.9		hoog
Xyleen (mengsel van isomeren)	387000 mg/l	430000 mg/l				Niet voorhanden	3.2		hoog
Methylethylketonoxime						Voorhanden	0.59		laag

Mobiliteit : Vluchtig.

13. Instructies voor verwijdering

Niet laten weglopen in afwateringssystemen of waterlopen.
Weggooid 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.)

Weggooid.: via kringloopverwerking


Opslag: * (Opslag van gereguleerde 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. Zorg voor algemene of plaatselijke afzuigventilatie. Gebruik

explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Opslag buiten of in een vrijstaande ruimte verdient de voorkeur.)
Kringloopverwerking: * (via metaalterugwinning)

Europese Afvalcatalogus (EAK) : 200122

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, brandbaar Bepaalde Hoeveelheid	2			<u>Gevaarsidentificatienummer</u> 23 <u>Bepaalde Hoeveelheid</u> LQ2 <u>CEPIC Tremcard</u> 20G53 <u>Opmerkingen</u> Bepaalde Hoeveelheid - ADR/IMDG 3.4.6
IMDG klasse	1950	Spuitbussen, brandbaar Bepaalde Hoeveelheid	2.1			<u>Noodmaatregelen ("EmS")</u> F-D, S-U <u>Opmerkingen</u> Bepaalde Hoeveelheid - ADR/IMDG 3.4.6
IATA-DGR klasse	1950	Spuitbussen, brandbaar	2.1			<u>Bepaalde hoeveelheid - Passagiersvliegtuig - Bepaalde Hoeveelheid</u> 30 kg <u>Bepaalde hoeveelheid - Passagiersvliegtuig</u> 75 kg <u>Bepaalde hoeveelheid - Vrachtvliegtuig</u> 150 kg <u>Verpakkingsinstructies</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

Waarschuwingzinnen :

R12- Zeer licht ontvlambaar.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R52/53- Schadelijk 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.
S24- Aanraking met de huid vermijden.
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

2400 Hard-Hat® Anti-Slip

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. Bevat (2-Butanone oxime). Kan een allergische reactie veroorzaken.
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. R40- Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R20/21- Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. R21- Schadelijk bij aanraking met de huid. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36- Irriterend voor de ogen. R38- Irriterend voor de huid. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk 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 Carc. Cat.3 - Kankerverwekkende stof Categorie 3 Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk.

HISTORIE

Gedrukt op	: 24-8-2004.	Datum van uitgave	: 15-6-2004.
Versie	: 1		
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.