



SIKKERHEDSDATABLAD

769 Rustgrund

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn og/eller nummer	: 769 Rustgrund
Producent	: Rust-Oleum Netherlands BV, Postboks 138, NL-4700 AC Roosendaal, Holland NV Martin Mathys, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgien
Nødtelefon	: Rust-Oleum: +31(0)165-593636; Fax +31(0)165-593600 Martin Mathys: +32(0)13-460200; Fax +32(0)13-460201
E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS	: rpmeurohas@ro-m.com
Anvendelsesområde	: Maling.
Produktregistreringsnummer	: 108821

2. FAREIDENTIFIKATION

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere tilpasninger.

Klassificering	: R10 R66, R67 R52/53
Fysiske/kemiske farer	: Brandfarlig.
Sundhedsfarer for mennesker	: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Miljøfarer	: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Supplerende advarselsætninger	: Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffer, der udgør en sundheds- eller miljøfare i henhold til direktiv 67/548/EØF om farlige stoffer

Kemisk navn	CAS #	%	EU nr.	Klassificering
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	64742-48-9	10 - 25	919-857-5	R10 Xn; R65 R66, R67 [1] [2]
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, koginterval 190 - 250	64742-47-8	5 - 10	265-149-8	Xn; R65 [1] [2]
zinkphosphat, modificeret	-	5 - 10	-	N; R51/53 [1]
xylene (isomererblending)	1330-20-7	1 - 2.5	215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 [1] [2]
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16.				

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	: I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Indånding	: Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Giv ikke noget via munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
Hudkontakt	: Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
Øjenkontakt	: Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne.
Indtagelse	: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Slukningsmidler** : Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Må ikke anvendes: vandstråle.
- Anbefalinger** : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandvær.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
kuldioxid
kulmonoxid
metaloxid/-oxider

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.
- Udslip** : Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.
- Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.
- Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes borte fra varme, gnister og ild. Brug ikke gnistdannende værktøj.
- Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde støv, partikler og spray eller spjttetåger, der dannes ved anvendelsen af dette præparat. Undgå at indånde slibestøv.
- Rygning, indtagelse af mad og drikke bør forbydes i områder hvor dette produkt håndteres, oplagres og anvendes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.
- Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Følg forholdsreglerne på etiketten. Må ikke opbevares over den følgende temperatur: 35°C (95°F). Opbevar på et køligt, godt ventileret sted adskilt fra uforligelige stoffer og antændelseskilder.
- Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.
Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.
- Dansk brandklasse** : II-1

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Tekniske foranstaltninger** : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnede åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.

Navn på indholdsstof

alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, koginterval 190 - 250
xylen (isomererblandning)

Arbejdstilsynets grænseværdier

Arbejdstilsynet (Danmark, 8/2007).
GV: 600 mg/m³, ((som krystalolie - 100 ppm)) 8 time (timer). Form: Damp

Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008).
GV: 725 mg/m³, ((som krystalolie - 100 ppm)) 8 time (timer). Form: Damp

Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2008). Absorberes gennem huden.
Gennemsnitværdier: 109 mg/m³ 8 time (timer).
Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 time (timer).

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering** : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier. De tekniske kontroller skal også holde gas-, dampe- eller støvkonzentrationer under eventuelle lavere eksplosive begrænsninger. Anvend eksplosionsikkert ventilationsudstyr.
- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurennet. Vask forurennet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.
- Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Anbefalet: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler (EN 140).
- Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. >8 timer (gennembrudstid): nitrilgummi eller neopren (EN 374).
Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet. Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.
- Beskyttelse af øjne** : Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller støv. Anbefalet: beskyttelsesbriller med sideskjold (EN 166).
- Beskyttelse af hud** : Anbefalet: overall (EN 1149-1).
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.
- Beskyttelse baseret på MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttelse/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 2-1

Anvendelse: Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Gasfiltermaske skal anvendes.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Luftforsynet halvmaske, ærmebeskyttelse og øjenbeskyttelse skal anvendes.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Luftforsynet halvmaske, øjenbeskyttelse, overtræksdragt og hætte skal anvendes.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

*Se regulativer.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstandsform	: Væske.
Lugt	: Kulbrinte. (Svag / svagt.)
Farve	: Rødbrun.
Flammepunkt	: Lukket beholder: 40°C (104°F) [ISO EN DIN 1523 / DIN 53213-1]
Kogepunkt	: >160°C (>320°F)
Eksplodings begrænsninger	: Nedre: 0.6% Øvre: 8%
Damptryk	: 0.7 kPa (5.25 mm Hg)
damp densitet	: >1 [Luft = 1]
Fordampningshastighed (BuAc=1)	: 0.2 (butylacetat = 1)
Flygtighed %	: 47.35% (v/v), 27.2% (vægt/vægt)
Viskositet	: Dynamisk: 1500 til 1900 mPa·s (1500 til 1900 cP)
Relativ massefylde (kg/L)	: 1.34

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

Farlige nedbrydningsprodukter: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode anført i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF, og er efterfølgende blevet klassificeret for toksikologiske risici. Se afsnit 3 og 15 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan medføre tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorption. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	>5000 mg/kg	-
	LC50 Indånding Damp	Rotte	>4951 mg/m ³	4 timer
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette , koginterval 190 - 250	LD50 Dermal	Kanin	>3156 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	>6312 mg/kg	-
zinkfosfat, modificeret xylene (isomererblending)	LD50 Oral	Rotte	>5000 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Rotte	2459 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	4300 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Rotte	1700 mg/kg	-
	LC50 Indånding Damp	Rotte	5000 ppm	4 timer
	LC50 Indånding Gas.	Rotte	5000 ppm	4 timer

Carcinogenicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
-------------------------	----------	-------	-------	-------------

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater Negativ - Indånding - Rotte - TC

Mutagenicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Eksperiment	Resultat
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	OECD 471, 473, 474, 476	Emne: Bakterier	Negativ

Reproduktionstoksicitet

Produkt/ingrediens navn	Modertoksicitet	Frugtbarhed	Udviklingsgift	Arter	Dosis	Eksponering
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	-	-	Negativ	Rotte - Kvinde	Oral	-

12. MILJØOPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 2 og 15 for yderlig information.

Akvatisk økotoxicitet

Navn på indholdsstof	Resultat	Arter	Eksponering
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	Akut EC50 >1000 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timer
	Akut LC50 >1000 mg/l	Fisk - Regnbueørred (oncorhynchus mykiss)	96 timer
	Akut NEL >1000 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akut NOEC 100 mg/l	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timer
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, koginterval 190 - 250	Akut EC50 >1000 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akut LC50 2.9 mg/l Ferskvand	Alger	72 timer
	Akut LC50 2.4 mg/l Ferskvand	Fisk - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 35 til 75 mm	96 timer
	Akut LC50 2.2 mg/l Ferskvand	Fisk - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 35 til 75 mm	4 dage
zinkphosphat, modificeret	Akut EC50 10 til 50 mg/l	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus - 35 til 75 mm	4 dage
	Akut EC50 10 til 20 mg/l	Dafnie - Daphnia Magma	48 timer
	Akut LC50 1 til 5 mg/l	Alger - Desmodesmus subspicatus	72 timer
	Akut LC50 8.6 til 9.591 mg/l Ferskvand	Fisk - Ørred - oncorhynchus mykiss	96 timer
xylene (isomererblending)	Akut LC50 8.5 mg/l Havvand	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0.9 g	96 timer
	Akut LC50 3.3 til 4.093 mg/l Ferskvand	Krebsdyr - Daggeblade grass shrimp - Palaemonetes pugio - Adult	48 timer
		Fisk - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.6 g	96 timer

Miljøoplysninger

Bionedbrydelighed

Navn på indholdsstof	Test	Resultat	Dosis	Podestof
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	OECD 301B	>80 % - let - 28 dage	-	-
xylene (isomererblending)	-	90 % - let - 5 dage	-	-

Konklusion/Bemærkning : Ikke tilgængelig.

Navn på indholdsstof	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	-	-	let
xylene (isomererblending)	-	-	let

Bioakkumuleringspotentiale

Navn på indholdsstof	LogP _{ow}	BCF	mulighed
alifatiske kulbrinter, C9-11, n-/iso-/cyclo-alkaner, < 2% aromater	4.9 til 6.5	-	høj
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, koginterval 190 - 250	3.5 til 4.7	130 til 150	høj
xylene (isomererblending)	3.2	-	høj

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Europæisk affaldskatalog (EWC) : I henhold til det europæiske affaldskatalog er produktets affaldsklassificering: 08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.
Hvis produktet blandes med andet affald skal koden revurderes. Kontakt de lokale myndigheder for yderligere information.


Farligt Affald : Ja.

Danmark - Affaldskort nr. : 03.21

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN-nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID Klasse	--	-	-	-		<p>Fritagelse for tyktflydende stof Dette klasse 3 materiale kan anses som ufarligt i pakninger op til 450 l. Undtaget iht. 2.2.3.1.5 (undtagelse om tyktflydende stoffer)</p> <p>Bemærkninger Transport i henhold til ADR 2.2.3.1.5 [SP223]</p>
IMDG Klasse	1263	Maling.	3	III		<p>Emergency schedules (EmS) F-E + S-E</p> <p>Viscous substance exemption This class 3 material can be considered non hazardous in packagings up to 30 L. Exempted according to 2.3.2.5 (Viscous substance exemption)</p> <p>Remarks Transport acc. IMDG 2.3.2.5 [SP223]</p>
IATA Klasse	1263	Maling.	3	III		<p>Passager- og transportfly Mængdebegrænsning: 60 L Pakkeinstruktioner: 309</p> <p>Kun transportfly Mængdebegrænsning: 220 L Pakkeinstruktioner: 310</p> <p>Begrænsede mængder - passagerfly Mængdebegrænsning: 10 L Pakkeinstruktioner: Y 309</p>

PG* : Emballagegruppe

Bestemmelserne vedrørende "viskositetsundtagelse" gælder ikke for flytransport.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- VOC for Klar-Til-Brug Blanding** : IIA/i. Enkomponentspecialoverfladebehandlingsmidler. EU Grænseværdier: 600g/l (2007) 500g/l (2010.)
Dette produkt indeholder maksimum af 456 g/l VOC.
- Europa's register** : Ikke bestemt.
- Andre EU regler**
- CN kode** : 3208 10 90
- Oplysninger om regulering** : Produktet er klassificeret og etiketteret til levering i henhold til direktivet 1999/45/EC som følger:
- Risikosætninger** : R10- Brandfarlig.
R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67- Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.
R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- Sikkerhedssætninger** : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.
S23- Undgå indånding af dampe eller aerosoltåger.
S43- Ved brandslukning, brug pulver, CO₂, alkoholbestandigt skum eller vandspray.
S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S51- Må kun bruges på steder med god ventilation.
S56- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
- Supplerende advarselssætninger** : Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.
- Mal-kode (1993)** : 2-1
- Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark

: R10- Brandfarlig.
 R20/21- Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
 R65- Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
 R38- Irriterer huden.
 R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
 R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
 R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
 R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning kræves ifølge EU Direktiv 91/155/EØF samt senere tilpasninger.

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Bemærkning til læseren

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 anførte, medmindre der er indhentet en skriftlig brugsanvisning. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde krav i gældende regler og lovgivning. Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber. ©Copyright by Rust-Oleum Netherlands B.V. / Martin Mathys B.V.



Version	0.08	v.4.0.	Side: 7/7
Udgivelsesdato	27-06-2011.		Udskrevet 14-10-2011.