

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Handelsnaam** : DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS.**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

sneldrogende, gesiliconiseerde 1-K hoogglanzende aflak met zeer goede buitenduurzaamheid.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**DROST COATINGS  
Jachthavenweg 9  
5928 NT Venlo Nederland  
Fax: +31 (0)77 382 52 82  
Tel: +31 (0)77 387 38 87  
info@drostcoatings.nl  
www.drostcoatings.nl**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030-274 8888.  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.**RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45****Classificatie** : R10  
R67  
R52-53**Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

- **Gezondheidsgevaren** : Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking -  
Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336  
Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking -  
Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare vaste stoffen - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : Flam. Sol. 2) -  
H228
- **Milieugevaren** : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 3 - (CLP :  
Aquatic Chronic 3) - H412

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45**

- R-Zinnen** : R10 : Ontvlambaar.  
R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- S-Zinnen** : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S3 : Op een koele plaats bewaren.  
S29/56 : Afval niet in de gootsteen werpen ; deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.  
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Bevat** : Bevat bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate - methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate - 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS**
**1220**
**RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)**
**Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)**
**• Gevarenpictogrammen**

**• Gevarenpictogrammen**

: SGH02 - SGH07

**• Signaal woord**

: Waarschuwing

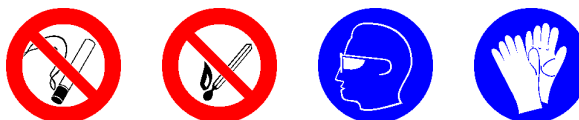
**• Gevarenaanduidingen**

: H228 - Ontvlambare vaste stof.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**• Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)**

**• Voorzorgsmaatregelen**
**Algemeen**

 : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.  
 P102 - Buiten bereik van kinderen houden.

**Preventie**

 : P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

**Reactie**

: P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**Instructies voor verwijdering**

: P501 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**2.3. Andere gevaren**
**RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd en bevat gevaarlijke stoffen.

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	REACH	VERKLARING
Cobalt bis(2-ethylhexanoaat)	: < 0.1 %	136-52-7	205-520-6	----	01-2119524678-29	R43 N; R50 ----- Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 4;H413
di-2-ethylhexyl sulfosuccinaat, natriumzout	: < 1 %	577-11-7	209-406-4	----	01-2119491296-29	Xn; R22 Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	: 10 - 25 %	64742-48-9	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn; R65 R66 R67 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Not CLP EUH066
Solventnafta lichte aromatische ( laag kookpunt)	: 1 - 2.5 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	01-2119455851-35	R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37 N; R51-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 STOT SE3;H335 Not CLP EUH066 Aquatic Chronic 2;H411

**DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)**

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	REACH	VERKLARING
2-butanonoxim	: < 0.25 %	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	01-2119539477-28	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R41 R43 ----- Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317

**SAMENSTELLING/ INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.**

Nafta zwaar (CAS 64742-48-9 + CAS 64742-82-1) als ook Solventnafta lichte aromatische (CAS 64742-95-6), Stoddard Solvent (CAS 8052-41-3)

94/69/EG (21-ste aanpassing). Het benzeengehalte van dit product is minder dan 0,1%. Nota P is van toepassing. Indeling en etikettering als "kan kanker veroorzaken" (R45) is niet nodig.

**RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.

- **Inademing** : In frisse lucht laten ademen.  
Indien de ademhaling moeilijk is, zuurstof toedienen.
- **Kontakt met de huid** : Besmette kleding en schoenen uittrekken.  
Huid grondig wassen met zachte zeep en water. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- **Kontakt met de ogen** : Verwijder eventueel aanwezige contactlenzen.  
Gedurende 15 minuten spoelen met lauwwarm water.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.
- **Inname** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de persoon de verpakking of etiket tonen. GEEN braken opwekken.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

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, spierverswakking, 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.

Bevat 2-Butanonoxim, Kobalt carboxylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd.

Geen specifieke behandeling.

**RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

- **Aanbevolen blusmiddelen:** : Alcoholbestendig schuim. Poeder. Koolstofdioxide. Waternevel.
- **Niet geschikt** : Geen sterke waterstraal gebruiken.

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)****5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook.

Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

**Speciale blootstellingsrisico's** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

**5.3. Advies voor brandweertaken**

**Brandklasse** : Dit produkt is ontvlambaar.

**Brand- en explosiebeveiliging** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

**Preventie** : Niet roken.

**Speciale voorschriften** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

**RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : De ontstekingsbronnen uitschakelen. Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in hoofdstuk 7 en 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieu-voorzorgsmaatregelen** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Neem gemorst preparaat op met niet brandbare absorberende materialen zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvalcontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie hfd 13.) Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel, geen oplosmiddelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - Zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake afvalbehandeling - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7. Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

De informatie in dit hoofdstuk bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van aanbevolen toepassingen in Hoofdstuk 1 moet worden geraadpleegd voor eventuele beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de blootstellingsscenario('s).

**Algemeen** : Geen open vuur. Rookverbod.

**Behandeling** : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

**Technische veiligheidsmaatregelen** : Zorgen voor een goede aarding.

**Voorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. In goed gesloten, goed geventileerde vaten opbergen, niet blootgesteld aan warmte, vonken, open vuur. Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 7. Hantering en opslag (vervolg)****7.3. Specifiek eindgebruik**

Zie hoofdstuk 1 of het extended SDS indien aanwezig

**RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters**

**Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**  
**EU OEL (Europa). Opmerkingen: Suppliers information.**  
**TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>**  
**TWA: 197 ppm**

**Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**  
**EU OEL (Europa).**  
**TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8uur.**  
**TWA: 197 ppm ppm 8uur**

AANBEVOLEN MONITORING PROCEDURES aanbevolen monitoring procedures:

Wanneer dit produkt ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologische monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

**Persoonlijke beveiliging**

- Ademhalingsbescherming** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
- Huidbescherming** : Beschermkleding is niet absoluut noodzakelijk.
- BESCHERMING VAN DE OGEN/HET GEZICHT:** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
- BESCHERMING VAN DE HANDEN:** : Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden. Wanneer hand contact met het product kan plaats vinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen ( in Europa: EN374, in de VS: F739, AS/NZS:2161), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen:  
Langdurige bescherming: Nitrilrubber handschoenen.  
Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden.  
De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. Geschiktheid en duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, t.w. veelvuldigheid en duur van het contact, chemische resistentie van het materiaal van de handschoen en het gebruiksgemak. Vraag altijd advies aan de leverancier

**DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

- van de handschoenen. Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen.
- Persoonlijke  
hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden. Gebruik van een niet geperfumeerd vochtinbrengend product wordt aanbevolen.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- HYGIENISCHE 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 mogelijke 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.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.

**RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****9.1.a. Uiterlijk**

- Fysische vorm : Viskeuze vloeistof.  
Kleur : Wit.

**9.1.b. Geur**

- Geur : Kenmerkend.

**9.1.c. Geurdrempel****9.1.d. pH**

- pH waarde : Geen gegevens beschikbaar.

**9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt****9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt**

- Beginkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.  
kookpunt (kooktraject) [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

**9.1.g. Vlampunt**

- Vlampunt [°C] : 42

**9.1.h. Verdampingssnelheid****9.1.i. Brandbaarheid****9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)**

- Explosiegrenzen - onderste [%] : Geen gegevens beschikbaar.  
Explosiegrenzen - bovenste [%] : Geen gegevens beschikbaar.

**9.1.k. Dampspanning**

- Dampspanning [hPa] : Geen gegevens beschikbaar.

**9.1.l. Dampspanning****9.1.m. Relatieve dichtheid****DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

- Dichtheid** : ca. 0.95-1.20 g/cm<sup>3</sup>
- 9.1.n. Oplosbaarheid**
- Oplosbaarheid in** : Terpentine
- Oplosbaarheid in water [% gewicht]** : Onoplosbaar.
- 9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water**
- 9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur**
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- 9.1.g. Termische ontbinding**
- 9.1.r. Viscositeit**
- Viscositeit** : 8
- 9.1.s. Explosieve eigenschappen**
- 9.1.t. Oxiderende eigenschappen**
- 9.2. Overige informatie**

**RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Er zijn voor dit produkt of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie hoofdstuk 7).

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen in normale omstandigheden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden condities** : Open vuur. Warmte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Verwijderd houden van de volgende materialen om exotherme reacties te voorkomen.

Oxyderende stoffen  
sterke alkalische stoffen  
sterke zuren

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontbindingsproducten** : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.

**RUBRIEK 11. Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Geen gegevens over mengsel zelf.

**Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

- Oraal (rat) LD50 [mg/kg]** : > 6 g/kg
- Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u]** : 8500
- Inademing (rat) [mg/kg/24 uren]** : Geen gegevens beschikbaar.

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 12. Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

IC50 72h Algae [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****12.3. Bioaccumulatie****12.4. Mobiliteit in de bodem****12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****12.6. Andere schadelijke effecten**

Informatie betreffende ecologische effecten : Voorkom lozing in het milieu.

WGK klasse (Duitsland) : 0

**RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afvalverwijdering : Voorkom lozing in het milieu. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer****1263****Algemene informatie**

- UN Nr : 1263

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

: VERF(Mengsel.)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

3

**19 Gevaarlabel(s)**

: 3: Brandbare vloeistoffen

**Vervoer over land**

- G.I. nr : 30

- Proper shipping name : UN1263 VERF, 3, III, (D/E)

- ADR Klasse : 3

- ADR Verpakkingsgroep : III

E

**Zeevervoer**

- IMO-IMDG : Klasse 3

IMO Verpakkingsgroep : III

**DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl



**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

- IMDG-Zeevervuiling : No ò
- EMS-Nr : F-E S-E
- Luchtvervoer**
- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 366  
Packaging instructions passenger: 355
- Juiste vervoersnaam : PAINT
- IATA : 3
- IATA Verpakkingsgroep : III

**14.4. Verpakkingsgroep**

III

**14.5. Milieugevaar**

Neen.

- Bij morsen en/of lekkage** : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Bij transport 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.

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.

Geen open vuur. Rookverbod.

Omstaanders uit de gevarezone houden.

ONMIDDELLIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

- Aanvullende informatie** : Geen.

**14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15. Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

*Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.*

*Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.*

- EG Classificatie** : R10  
R67  
R52-53
- Symbo(o)l(en)** : Geen.
- R-Zinnen** : R10 : Ontvlambaar.  
R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- S-Zinnen** : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S3 : Op een koele plaats bewaren.  
S29/56 : Afval niet in de gootsteen werpen ; deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.  
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Veiligheidsraad** : Bevat bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate - methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate - 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 15. Regelgeving (vervolg)****Overige****15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Op dit produkt heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16. Overige informatie****Text van de R-Zinnen van § 2**

: R10 : Ontvlambaar.  
R20 : Schadelijk bij inademing.  
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.  
R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen.  
R38 : Irriterend voor de huid.  
R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R50 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
R51/53 : Giftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R53 : Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**Lijst van relevante H-zinnen (Rubriek 3)**

: EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H302 - Acute toxiciteit, oraal - Kategorie 5 - Waarschuwing - H302  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H335 - Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Irritatie van de luchtwegen - Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H335  
H336 - Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Kategorie 3 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 3) - H336  
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker ....  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

**SDS Revisie Datum / nummer.****30 / 10 / 2014****1****De wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn aangegeven met een -.****Drukdatum**

: 31 / 10 / 2014

**Afkortingen en acroniemen**

: ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification Labeling and Packaging  
DIN = Deutsches Institut für Normung  
EC = European Communion  
EG = Europese Gemeenschap  
ECHA = European Chemicals Agency  
(Europese Chemicalien Agentschap)  
EC50 = Effective Concentration fifty

**DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)**

(Effectieve concentratiemediaan vijftig)

EG index = Identificatiecode voor gevaarlijke stoffen

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

EN = European Standard (Europese standaard)

EU = European Union (Europese Unie)

GES = Generic Exposure Scenario

GHS = Globally Harmonised System

IATA = International Air Transport Association (Internationale handelsorganisatie voor luchtvaarttransport)

IMDG = International Maritime Dangerous Goods (Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

LC50 = Lethal Concentration to 50% of a test population

LD50 = Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen).

OEL = Occupational Exposure Limit (beroepsmatige blootstellings limiet)

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (Persistent, bioaccumulatie en giftig)

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006

RID = Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by Rail. (Europese regelgeving voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoor).

SDS = Safety Data Sheet (veiligheids infoblad)

STOT = Specific Target Organ Toxicity (giftigheid gericht op specifieke doelorganen)

(STOT)RE = Repeated Exposure (herhaalde blootstelling)

(STOT)SE = Single Exposure (eenmalige blootstelling)

TWA = Time-Weighted Average

UN = United Nations (VN = verenigde Naties)

VCI = Verband der Chemische Industrie

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative (zPzB = zeer Persistent en zeer bioaccumulatief).

**DROST COATINGS**

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

Fax: +31 (0)77 382 52 82

Tel: +31 (0)77 387 38 87

info@drostcoatings.nl

www.drostcoatings.nl

**DEVETAAL 4-SB HOOGGLANS****1220****RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)****BELANGRIJKE OPMERKING**

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch Informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is ten allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door de lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar, het Veiligheids- en Technisch Informatieblad voor dit product.

Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met de betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en te bestuderen. De informatie in de VIB zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit VIB nog actueel is.

**Einde van document**