

Devetaal verfreiniger**5005.3_76217DC****RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : Devetaal verfreiniger.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Toepassing : Reinigingsproduct.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatiebladBedrijfsidentificatie : Drost Coatings
Jachthavenweg 9
5928 NT Venlo Nederland
0031 (0)77 387 3887
info@drostcoatings.nl; Dept. Product management: dhr. T. Keijsers**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnr. in noodgeval : NVIC +31 (0)30 2748888

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren* **Gevaarsidentificatie** : **Conform de verordening (EG) 1272/2008 is dit product ingedeeld als:**
: Irriterend voor de ogen.**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie EG 1272/2008 of EG 1999/45**

Symbo(o)l(en) : Xi : Irriterend.

Risicozinnen : R36 : Irriterend voor de ogen.

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering EG 1272/2008 of EG 1999/45**

Symbo(o)l(en)



: Xi : Irriterend.

- R-Zinnen : R36 : Irriterend voor de ogen.

- S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

S25 : Aanraking met de ogen vermijden.

S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006

bladzijde : 2 van 6

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 18 / 3 / 2011

Vervangt : 28 / 1 / 2005

Devetaal verfreiniger

5005.3_76217DC

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Mengsel.

3.1. Stof

Niet van toepassing.

3.2. Mengsel

Samenstelling : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 Maart 2004 betreffende detergentia:
: < 5% : - Fosfaten - Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

* Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Alcohol(C9-11)EO(5-15)	: 1 tot 5 %	68439-46-3	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1; H318 Acute Tox. 4 (oral); H302
2-butoxyethanol	: 1 tot 5 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 ----- Acute Tox. 4 (skin); H312 Acute Tox. 4 (inhal); H332 Acute Tox. 4 (oral); H302 Eye irrit 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Trisodiumorthophosphate	: 1 tot 5 %	7601-54-9	231-509-8	----	----	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2; H319 Skin Irrit. 2; H315

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- Contact met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water. Besmette kleding en schoenen uittrekken.
- Contact met de ogen : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken : De mond spoelen. NIET LATEN BRAKEN. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing : Inademing onwaarschijnlijk.
- Contact met de huid : Roodheid. Pijn.
- Contact met de ogen : Vage visie. Branderig gevoel. Tranen. Roodheid.
- Inslikken : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.

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

Andere inlichtingen : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Drost Coatings

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

0031 (0)77 387 3887

info@drostcoatings.nl; Dept. Product management: dhr. T. Keijsers

Devetaal verfreiniger**5005.3_76217DC****RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Niet van toepassing.
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing.
- Aangrenzende branden : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke risico's : Niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Zie Rubriek 10.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zie Rubriek 8.
Het gemorst product op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

**6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in oppervlakte wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Reinig besmet gebied en apparatuur met een ruime hoeveelheid water. Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 & 13.

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

- Hantering : De gebruikelijke zorgvuldigheden die voor het omgaan met chemie en reinigingsmiddelen gelden dienen in acht te worden genomen.
Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

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

- Opslag : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermen tegen bevroering.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

Devetaal verfreiniger**5005.3_76217DC****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Industriële hygiëne**: Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.**Persoonlijke bescherming**

: Bescherm ogen tegen vloeistofspatten.

**- Ademhalingsbescherming**

: Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.

- Huidbescherming

: Niet nodig. Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

- Oogbescherming

: Veiligheidsbril.

8.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**Arbeidshygiënische
blootstellingsgrens**: 2-butoxyethanol : MAC [mg/m³] : 100
2-butoxyethanol : MAC [ppm] : 20**RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Fysische toestand bij 20°C : Vloeibaar.
- Kleur : Blauw.
- Geur : Kenmerkend.
- Vlampunt [°C] : Geen.
- Dichtheid : 1.032 (kg/l - 20°C)
- Viscositeit : < 50 mPas
- Explosiegrenzen [kg/m³] : • 2-butoxyethanol : - Explosiegrenzen - onderste [%] : 1.1
• 2-butoxyethanol : - Explosiegrenzen - bovenste [%] : 10.6
- pH waarde : 12.8
- Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g] : 0.89
- Oplosbaarheid in water : Volledig.

9.2. Overige informatie

Geen.

Devetaal verfreiniger**5005.3_76217DC****RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit****Stabiliteit en reactiviteit** : Stabiel onder normale omstandigheden.**10.2. Stabiliteit****Stabiliteit** : Zie Rubriek 10.1.**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties****Mogelijke gevaarlijke reacties** : Geen gegevens beschikbaar.**10.4. Te vermijden condities****Te vermijden condities** : Geen gegevens beschikbaar.**10.5. Te vermijden stoffen****Te vermijden stoffen** : Sterke zuren.**10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten****Gevaarlijke ontbindingsproducten** : Geen in normale omstandigheden.**RUBRIEK 11 Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 1999/45/EG is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 7 van 1999/45/EG is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

WGK klasse (Duitsland) : 2**12.2. Persistentie - afbreekbaarheid**

Op de ingrediënten : De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EG)1907/2006

bladzijde : 6 van 6

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 18 / 3 / 2011

Vervangt : 28 / 1 / 2005

Devetaal verfreiniger

5005.3_76217DC

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Algemeen** : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Verwijderingsmethode : De lege verpakkingen moeten eerst grondig worden uitgespoeld met grote hoeveelheden water.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID : Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 15 REGELGEVING

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

WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.

Samenstelling van de detergentia (EG) : < 5% : - Fosfaten - Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
Nr. 648/2004 bijlage VII

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling : Geen.

RUBRIEK 16 Overige informatie

Lijst van relevante R-zinnen (Rubriek 3) : R20/21/22 : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID: De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten ons informatiebereik liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afvoeren van het produkt. Deze SDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de SDS informatie niet van toepassing is.

Herziening : Revisie - Zie : *

Drukdatum : 15 / 8 / 2012

Opgesteld door : GS

Einde van document

Drost Coatings

Jachthavenweg 9 5928 NT Venlo Nederland

0031 (0)77 387 3887

info@drostcoatings.nl; Dept. Product management: dhr. T. Keijsers