



Opgemaakt volgens Verordening (EG)
NR. 1907/2006 en (EG) nr. 453/2010

Datum
01/07/2015

Vervangt Nr
19/06/2015

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5IN1 DPF FLUSH STEP 2



1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : 5in1 DPF Flush Step 2

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

Art.nr : 687031 1 Liter

Toepassing van de stof / van de bereiding : Reinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier : Maumo International BV
Straat/postbus : Zwaalweg 16
Landcode/postcode/plaats : 2991 ZC Barendrecht
Telefoon/fax : TEL: +31 (0) 1806-99234 +31 (0) 1806-99235
Contactpersoon : De heer R. Maundrell info@maumo.nl
Noodgevallen : +31 (0) 610022373 alleen buiten kantooruren (kantooruren 08:00 - 17:00)
Website : www.maumo.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (EG 1272/2008)

Fysische en chemische : Niet geïdentificeerd
Gezondheid van de mens : Niet geïdentificeerd
Milieu : Niet geïdentificeerd
Classificatie (67/548/EEG) : Niet ingedeeld

2.2 Label-elementen

Label overeenkomstig (EG) nr. 1272/2008 geen pictogram vereist.

2.3 Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

REACH registratienummer	:	Vrijgesteld
Classificatie 67/548/EEG	:	Niet geclassificeerd
Classificatie verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	:	Niet ingedeeld

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp.

Inademing

Niet van toepassing.

Inslikken

Mond grondig spoelen. Medische hulp inroepen indien klachten aanhouden.

Contact met de huid

Was de huid met zeep en water. Medische hulp inroepen als irritatie na het wassen aanhoudt.

Contact met de ogen

Zorg ervoor dat contactlenzen uit de ogen zijn tijdens spoelen. Oog van de patiënt spoelen met water. Medische hulp inroepen indien klachten aanhouden.

4.2 belangrijkste symptomen en effecten, zowel acute en vertraagde.

Inademing

Geen specifieke symptomen opgemerkt.

Inslikken

Geen specifieke symptomen opgemerkt.

Contact met de huid

Geen specifieke symptomen opgemerkt.

Contact met de ogen

Geen specifieke symptomen opgemerkt.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1 Blusmiddelen.

Dit product is ontvlambaar. Gebruik brand blussen middelen geschikt voor omliggende materialen.

5.2 Bijzondere risico's die voortvloeien uit de stof of het mengsel.

Gevaarlijke verbrandingsproducten geen onder normale omstandigheden.

5.3 Advies voor brandweerlieden.

Speciale brandbestrijding procedures geen specifieke procedures gegeven voor brandbestrijding.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures.

Volg de voorzorgsmaatregelen voor het veilig en gezond omgaan in dit veiligheidsinformatieblad beschreven.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Het product moet worden gedumpt in de natuur maar verzameld en geleverd volgens overeenkomst met de plaatselijke autoriteiten.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen.

Vorming van stof vermijden. Morsen met stofzuiger verwijderen. Als dat niet mogelijk is, schoonmaken met schop, boom of iets dergelijks. Verplaatsen naar een container voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie hoofdstuk 8 voor persoonlijke bescherming. Zie sectie 13 voor afvalverwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig en gezond omgaan

Vermijd hanteren die leidt tot de vorming van stof. Vermijd inademing van hoge concentraties van de stof. Vaststellen van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en minimaliseren van het risico van inademing van stof.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van de onverenigbaarheden.

In strak sluit originele reservoir op een droge, koele en goed-geventileerde plaats bewaren. In oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifieke eindgebruikers.

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product zijn gedetailleerd in sectie 12

8. BLOOTSTELLINGSBEHEERSING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Control parameters.

Geen blootstellingslimieten voor (de) ingrediënt(en) vermeld.

8.2 Ter beheersing van blootstelling.

Beschermende uitrusting.

Technische maatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie. Vaststellen van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en minimaliseren van het risico van inademing van stof.

Adembescherming

Geen specifieke aanbeveling gemaakt, maar ademhalingsbescherming moet worden gebruikt als het algemene niveau het aanbevolen beroepsmatige blootstelling overschrijdt. Stof maskers dragen in stoffige gebieden.

Handbescherming

Geen specifieke handbescherming nodig, maar handschoenen kunnen nog steeds wenselijk.

Oogbescherming

Stof resistent veiligheidsbril dragen waar dit een gevaar van oogcontact is

Hygiënische maatregelen

Handen wassen aan het einde van elke ploeg en vóór eten, roken en gebruik van het toilet.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 informatie over fundamentele en fysische en chemische eigenschappen.

Verschijsning	:	Vloeibaar
Kleur	:	Blauw
Geur	:	Reukloos
Oplosbaarheid	:	100% Oplosbaar in water
Kookpunt 760mm Hg / (°C)	:	> 100
Dichtheid	:	1.0
pH-waarde	:	7
ethanol gehalte %	:	0

9.2 Overige informatie

Niet relevant.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen specifieke reactiviteit gevaren met dit product

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuur.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet relevant.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen specifieke omstandigheden dreigen te leiden tot een gevaarlijke situatie

10.5 Onverenigbaar materialen

Reactieve of incompatibel is met de volgende materialen: vermindering van materialen en zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproduct

Geen gevaar onder normale omstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Andere effecten op de gezondheid

Deze stof heeft geen bewijs van de kankerverwekkende eigenschappen.

Acute toxiciteit

Acute toxiciteit (orale LD50) niet relevant.

Acute toxiciteit (dermale LD50) niet relevant.

Acute toxiciteit (inhalatie LC50) niet relevant.

Inademing

Niet van toepassing

Inslikken

Kan ongemak veroorzaken na inslikken.

Contact met de huid

Geen bijwerkingen

Contact met de ogen

Geen bijwerkingen

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Eco-toxiciteit

Niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu.

12.1 Toxiciteit voor acute vissen

Niet beschouwd als vergiftig voor in het vis

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid: dit product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bio-accumulatieve potentieel

Het product is niet bio accumulerende.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet relevant, als gevolg van de vorm van het product.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

12.6 Andere negatieve effecten.

Geen bekend

13. INSTRUCTIE

13.1 Afval behandelingsmethoden

Verwijdering van afval en residuen overeenkomstig lokale autoriteit

14. TRANSPORT INFORMATIE

Notities wegvervoer

Niet ingedeeld

Vervoer over spoor notities

Niet ingedeeld

Notities zeevervoer

Niet ingedeeld

Notities lucht vervoer.

Niet ingedeeld

14.1 UN-nummer

Het product is niet gedekt door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen. (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.2 UN juiste Vervoersnaam

Niet ingedeeld voor vervoer

14.3 Vervoer en gevaar klasse (es)

Niet ingedeeld voor vervoer

14.4 Verpakkingsgroep

Niet ingedeeld voor vervoer

14.5 Milieurisico 's

Milieugevaarlijke stoffen/marine verontreinigende stof: geen

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker.

Niet ingedeeld voor vervoer

14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-Code

Niet van toepassing.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Goedgekeurde gedragscode

Indeling en etikettering van stoffen en preparaten gevaarlijk voor levering. Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.

Richtsnoeren

Blootstelling van de werkplek beperkt EH40.

EU-wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 December 2006 inzake de registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemicaliën (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van verordening (EEG) nr. 793/93 en Commissie verordeningen (EG) nr. 1488/2000 en 94/1005/EEG van de Raad en de richtlijnen 91/155/EEG van de Commissie 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG, met inbegrip van wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging van en houdende intrekking van richtlijnen 67/548/EEG van de Raad en 1999/45/EG en tot wijziging van verordening (EG) No1907/2006with amendementen.

15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordelingen heeft verricht.

16. OVERIGE INFORMATIE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en kan niet van toepassing voor deze materialen in combinatie met andere materialen, of in processen. Deze informatie is, om de beste van haar vermogen en weet, accurate en betrouwbare vanaf de aangegeven datum. Echter geen garantie of verklaring omtrent de juistheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te bepalen van de mate waarin de informatie geschikt voor eigen gebruik is.

Datum

01/07/2015