

Montage vet op waterbasis, 90 ml

Datum herziening: 23-06-2015
 Afdruk datum: 23-06-2015
 Datum eerste versie: 28/07/2014
 Versie nummer: 02

Rubriek 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming:	
1.1	Productidentificatie Artikelnummer: 937516 Productnaam: Montage vet op waterbasis, 90 ml
1.2	Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Beschrijving/Gebruik: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen
1.3	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: Novatio Holland B.V. Groeneweg 14 6041 AX Roermond Postbus 36 6040 AA Roermond Tel : 0475 - 31 81 59 info@novatio.nl www.novatio.nl
1.4	Telefoonnummer voor noodgevallen Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC (Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 88 88 en via internet: www.vergiftigingen.info

Rubriek 2. Identificatie van de gevaren:	
2.1	Indeling van de stof of het mengsel Indeling (CLP): Dit product heeft geen classificatie onder CLP
2.2	Etiketteringselementen Dit product heeft geen labelelement.
2.3	Andere gevaren PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen:	
3.1	Stoffen n.v.t.
3.2	Mengsels

Rubriek 4. Eerstehulpmaatregelen:	
4.1	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen Contact met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

	<p>Contact met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts. Inslikken: Mond met water spoelen. Raadpleeg een arts. Inademen: Niet van toepassing</p>
4.2	<p>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Contact met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Contact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.</p>
4.3	<p>Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen gegevens beschikbaar.</p>

Rubriek 5. Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1	<p>Blusmiddelen Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken.</p>
5.2	<p>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit koolstofdioxide/koolstofmonoxide.</p>
5.3	<p>Advies voor brandweerlieden Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.</p>

Rubriek 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel:

6.1	<p>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.</p>
6.2	<p>Milieuvoorzorgsmaatregelen Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.</p>
6.3	<p>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier verwijderen.</p>
6.4	<p>Verwijzing naar andere rubrieken Raadpleeg rubriek 8 van VIB.</p>

Rubriek 7. Hantering en opslag:

7.1	<p>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel. Hanteringsvereisten: Direct contact met de substantie vermijden.</p>
7.2	<p>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Opslagcondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.</p>
7.3	<p>Specifiek eindgebruik Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen.</p>

Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1	<p>Controleparameters Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.</p>
8.2	<p>Maatregelen ter beheersing van blootstelling Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist. Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen. Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril.</p>

Rubriek 9. Fysische en chemische eigenschappen:

9.1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen Toestand: Gel Kleur: Blauw Geur: Reukloos Vlampunt °C >100 Relatieve dichtheid: 1.0
9.2	Overige informatie Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10. Stabiliteit en reactiviteit:

10.1	Reactiviteit Stabiël bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.
10.2	Chemische stabiliteit Stabiël onder normale omstandigheden.
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.
10.4	Te vermijden omstandigheden Hitte. Vlammen.
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.
10.6	Gevaarlijke ontledingsproducten Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide/koolmonoxide.

Rubriek 11. Toxicologische informatie:

11.1	Informatie over toxicologische effecten Geen gegevens beschikbaar. Symptomen / blootstellingsroutes Contact met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen. Contact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen. Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.
-------------	---

Rubriek 12. Ecologische informatie:

12.1	Toxiciteit Ecotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar.
12.3	Bioaccumulatie Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.
12.4	Mobiliteit in de bodem Mobiliteit: Oplosbaar in water. Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-substantie.

12.6	Andere schadelijke effecten Geen gegevens beschikbaar.
------	--

Rubriek 13. Instructies voor verwijdering:

13.1	Afvalverwerkingsmethode Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.
------	--

Rubriek 14. Informatie met betrekking tot het vervoer:

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15. Regelgeving:

15.1	Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Niet van toepassing.
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling Geen verdere informatie beschikbaar.

Rubriek 16. Overige informatie:

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 453/2010.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.

