



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 van 7

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 27 / 3 / 2012

Vervangt : 3 / 3 / 2009

Heating Gel

ID 128

Rapide B.V
Tolstraat 2
info@rapide-bv.nl
7482 DB Haaksbergen NETHERLANDS
Tel : +31 53 572 77 67
Fax : +31 53 574 16 79

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Heating Gel.
Aard van het product : Cosmetisch product voor dieren
Format : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

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

: SU 21; Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
PC39; Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : Zie adres hierboven.
: Theo ter Huurne
msds@rapide-bv.nl
Tel : +31 53 572 77 67

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: Tel. +31 53 572 77 67; Alleen tijdens kantooruren
(NI)Nederland: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij
accidentele vergiftigingen.
België: Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum Emergency telephone: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

Geen in normale omstandigheden.

Symptomen bij gebruik
-Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.
-Contact met de huid : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
-Contact met de ogen : Lichte oogirritatie bij rechtstreeks contact.
-Inname : Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van de stof of het mengsel : Niet ingedeeld als gevaarlijk produkt.

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

: Buiten bereik van kinderen bewaren.

Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 van 7

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 27 / 3 / 2012

Vervangt : 3 / 3 / 2009

Heating Gel

ID 128

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Andere Zinnen : Bevat Eucalyptus olie - Eugenia Caryophyllus (Clove) Leaf Oil. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

Voorzorgsmaatregelen

- Algemeen : P102 - Buiten bereik van kinderen houden.
- Preventie : P262 - Mag niet in de ogen, op de huid of op de kleding komen.
- Reactie : P305+P351+P338+P310+P321 - BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID : Met veel water en zeep wassen.

Nota : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.

2.3. Andere gevaren

: Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Preparaat : Mengsel.

Samenstelling (preparaat) : Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen in de zin van verordening (EG) 1272/2008 - Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
METHYL SALICYLATE	: Tussen 1 en 5 %	119-36-8	204-317-7	----	----	Xn; R22 Xi; R36 ----- Acute Tox. 4 (H302) Eye irrit 2 (H319)
EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL	: Tussen 1 en 5 %	8000-48-4	283-406-2	----	----	R10 Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
MENTHOL	: Tussen 0.1 en 1 %	2216-51-5	218-690-9	----	----	Xi; R36 ----- Eye irrit 2 (H319)
EUGENIA CARYOPHYLLUS (CLOVE) LEAF OIL	: Tussen 0.1 en 1 %	8000-34-8	284-638-7	----	----	Xn; R65 Xi; R36 R43 ----- Asp. Tox 1 (H304) Eye irrit 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)
AMINOMETHYL PROPANOL	: Tussen 0.1 en 1 %	124-68-5	204-709-8	603-070-00-6	----	Xi; R36/38 R52-53 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)
POTASSIUM SORBATE	: Tussen 0.1 en 1 %	24634-61-5	246-376-1	----	----	Xi; R36/37/38 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)
BENZYL NICOTINATE	: Tussen 0.01 en 0.1 %	94-44-0	202-332-3	----	----	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 van 7

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 27 / 3 / 2012

Vervangt : 3 / 3 / 2009

Heating Gel

ID 128

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
TETRASODIUM EDTA	: Tussen 0.01 en 0.1 %	64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- Contact met de huid : Onmiddellijk spoelen met veel water.
- Contact met de ogen : Gedurende 15 minuten spoelen met lauwwarm water.
- Inslikken : Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

: Geen directe uitwerking op gezondheid van mens of dier bekend.

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

: Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

Nota voor de arts : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

: Niet brandbaar.

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

: Geen in normale omstandigheden.

5.3. Advies voor brandweelieden

Aangrenzende branden



: Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.
Alle bekende blusmiddelen kunnen worden gebruikt .

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

: Geen in normale omstandigheden.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

: Milieuschade als gevolg van dit product is niet bekend.
Geen in normale omstandigheden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

: Restanten aanlengen en wegspoelen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 van 7

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 27 / 3 / 2012

Vervangt : 3 / 3 / 2009

Heating Gel

ID 128

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

Reinigingsmethoden : Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

: Zie Rubriek 8. Zie Rubriek 13

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

: De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.

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

: Beschermen tegen bevriezing.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

: http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp
Persoonlijke bescherming : Niet nodig.
-Ademhalingsbescherming : Geen.
- Huidbescherming : Geen.
- Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
Algemene hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

• Uiterlijk : Gel
• Geur : Kenmerkend.
• Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.
• pH : ca. 8
• Smeltpunt / Vriespunt : 0 C
• Beginkookpunt - interval van het kookpunt : 100 C
• Vlampunt : Niet brandbaar.
• Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar.
• Brandbaarheid : Niet brandbaar.
• Explosiegrenzen (onderste - bovenste) : Niet van toepassing.
• Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar.
• Dampdichtheid : Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.
• Relatieve dichtheid : ca. 1
Oplosbaarheid in water : Volledig.
• Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water : Geen gegevens beschikbaar.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 van 7

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 27 / 3 / 2012

Vervangt : 3 / 3 / 2009

Heating Gel

ID 128

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- Zelf-ontbrandingstemperatuur : Niet brandbaar.
- Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar.
- Explosieve eigenschappen : Niet van toepassing.
- Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Stabiliteit

: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

: Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden condities

: Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Te vermijden stoffen

: Er zijn geen enkele speciale arbeidsmaatregelen vereist, tenzij de hierboven vermelde aanbevelingen, onder normale gebruiksomstandigheden.

10.6. 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 verordening (EG) 1272/2008 is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Betreffende de ingrediënten

: Zie <http://esis.jrc.ec.europa.eu/> voor gedetailleerde inlichtingen.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Betreffende de ingrediënten

: Zie <http://esis.jrc.ec.europa.eu/> voor gedetailleerde inlichtingen.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

: Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in verordening (EG) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.


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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 van 7
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 27 / 3 / 2012
		Vervangt : 3 / 3 / 2009
Heating Gel		ID 128

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

- : Overtuigend maar onvoldoende voor indeling
- 12.6. Andere schadelijke effecten**
- : Geen in normale omstandigheden.
- Informatie over de opruiming** : ERC8a; Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
- : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
- Verpakking** : De lege verpakkingen moeten eerst worden uitgespoeld met water.
- Product** : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- Lozing** : Niet in het milieu lozen.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Algemene informatie** : ADR 2011
- 14.1. UN Nr** : Dit produkt is niet gevaarlijk .
- 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**
- : Motor afzetten.
Geen open vuur. Rookverbod.
Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen.
Omstaanders uit de gevarezone houden.

RUBRIEK 15 Regelgeving

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- Informatie over bestanddelen van conserveringsmiddelen.** : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.
- Informatie over kleurstoffen.** : POTASSIUM SORBATE
- Ingrediënten INCI** : Meerdere varianten mogelijk.
- Andere Zinnen** : AQUA, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, METHYL SALICYLATE, PROPYLENE GLYCOL, POLOXAMER 181, EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL, MENTHOL, EUGENIA CARYOPHYLLUS (CLOVE) LEAF OIL, AMINOMETHYL PROPANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, BENZYL NICOTINATE, TETRASODIUM EDTA.
- Waarschuwing** : Bevat Eucalyptus olie - Eugenia Caryophyllus (Clove) Leaf Oil. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Buiten bereik van kinderen bewaren.
- : Blootstellingsscenario's (ES) zijn in ontwikkeling



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 van 7

Herziene uitgave nr : 2

Datum : 27 / 3 / 2012

Vervangt : 3 / 3 / 2009

Heating Gel

ID 128

RUBRIEK 16 Overige informatie

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R10 - Ontvlambaar.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R36 - Irriterend voor de ogen.
R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.
R38 - Irriterend voor de huid.
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 - Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.

Lijst van relevante H-zinnen (rubr. 3) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 - Schadelijk bij inslikken.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Zie productinformatieblad voor gedetailleerde inlichtingen.

Nota : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Herziening : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Drukdatum : 27 / 3 / 2012

Opgesteld door : Theo ter Huurne
msds@rapide-bv.nl
Tel : +31 53 572 77 67

Einde van document