

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

Kwasten Gel (H)

Revisie 1

Revisiedatum 2015-01-29

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Kwasten Gel (H)

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

Beschrijving watergebaseerde gel voor conservering en behoud van verfkwasten.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Go!Paint B.V.
Adres	Zandvoortstraat 69 1976 BN IJMUIDEN Nederland
Web	www.go-paint.com
Telefoon	+31 (0)255 510409
Fax	+31 (0)255 512801
Email	gopaint@hildering.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval +31 (0)20 6652290

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.2. Etiketteringselementen

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren Geen significant gevaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke ingrediënten

Ongevaarlijk.

Beschrijving

watergebaseerde gel voor conservering en behoud van verfkwasten. Gel.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Niet van toepassing.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Wassen met water en zeep.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Kwasten Gel (H)

Revisie 1

Revisiedatum 2015-01-29

5.1. Blusmiddelen

	Dit product is niet ontvlambaar.
--	----------------------------------

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

	Geen.
--	-------

5.3. Advies voor brandweertieners

	Veiligheidsmateriaal. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.
--	---

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Wassen met water en zeep.
--	---------------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	---

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen.
--	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	Zie rubriek 5.3 voor meer informatie.
--	---------------------------------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

	Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
--	--

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

Geschikte verpakkingsmaterialen

	Bewaren op een koele, droge plaats. NIET laten bevriezen.
--	---

	In oorspronkelijke container bewaren.
--	---------------------------------------

Geschikte verpakkingsmaterialen

	Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---------------------------------------

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

	Normaal niet vereist.
--	-----------------------

Bescherming van de ogen / het gezicht

	Aanraking met de ogen vermijden.
--	----------------------------------

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen

	Was uw handen na het hanteren van het product.
--	--

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

	Normaal niet vereist.
--	-----------------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kwasten Gel (H)

Revisie 1

Revisiedatum 2015-01-29

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Viskeuze vloeistof.
Kleur	Helder
Geur	Mild
Smeltpunt	niet bepaald
Vriespunt	< 0
Kookpunt	≥ 100
Vlampunt	Niet van toepassing
Explosiegrenzen	Niet van toepassing
Vapour Flammability	Niet van toepassing
Wateroplosbaarheid	➔ 100
Vetoplosbaarheid	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Viscositeit	≥ 100000 mPas (Cone & Plate)
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing
pH	7 - 8
Oplosbaarheid	➔ Mengbaar met water

9.2. Overige informatie

Specifieke zwaartekracht	≈ 1
VOS (Vluchtige organische stof)	➔ 0

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Dit product is niet ontvlambaar.
--	----------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
--------------------------------	--

11.1.4. Toxicologische gegevens

	niet bepaald
	Ongevaarlijk.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

12.4. Mobiliteit in de bodem

	Oplosbaar in water.
--	---------------------

Overige informatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

	lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

Afvalverwerkingsmethoden

	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.
--	--

Afvoer van verpakking

Kwasten Gel (H)

Revisie 1

Revisiedatum 2015-01-29

Afvoer van verpakking

	Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.
--	--

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

	Niet van toepassing.
--	----------------------

IMDG

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

	Niet van toepassing.
--	----------------------

IATA

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

	Niet van toepassing.
--	----------------------

Overige informatie

	Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.
--	--

RUBRIEK 15: Regelgeving**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Overige informatie

Revisie

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures. Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:. 4 - Inademing.
--	--

Tekst van risicozinnen in rubriek 3

	Tekst van risicozinnen in rubriek 3.
--	--------------------------------------

Maximale VOS-gehalte

	0.
--	----