

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/4

Kwasten Gel (H)

Version 1

Änderungsdatum 2015-01-29

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Kwasten Gel (H)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Beschreibung Gel auf Wasserbasis für die Erhaltung und Bewahrung von Pinseln.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma	Go!Paint B.V.
Anschrift	Zandvoortstraat 69 1976 BN IJMUIDEN DIE NIEDERLANDE
Web	www.go-paint.com
Telefon	+31 (0)255 510409
Fax	+31 (0)255 512801
Email	gopaint@hildering.com
Email - Verantwortliche/ausstellende Person	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt wird als ungefährlich eingestuft.

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Keine bedeutende Gefahr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Wirkstoffe

Ungefährlich.

Beschreibung

Gel auf Wasserbasis für die Erhaltung und Bewahrung von Pinseln. Gel.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Entfällt.
Augenkontakt	Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Mit Seife und Wasser abwaschen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Kwasten Gel (H)

Version 1

Änderungsdatum 2015-01-29

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz-ausrüstung. Mit dem Produkt verschmutzte Oberflächen werden rutschig.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutz-ausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Mit Seife und Wasser abwaschen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 5.3.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern. NICHT gefrieren lassen.

Geeignete Verpackung

Im Originalbehälter aufbewahren.

Geeignete Verpackung

In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutz-ausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Normalerweise nicht vorgeschrieben.

Augen - / Gesichtsschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hautschutz - Handschutz

Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Normalerweise nicht vorgeschrieben.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Kwasten Gel (H)

Version 1

Änderungsdatum 2015-01-29

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand	Viskose Flüssigkeit.
Farbe	Durchsichtig
Geruch	Mild
Schmelzpunkt	unbestimmt
Gefrierpunkt	< 0
Siedepunkt	≥ 100
Flammpunkt	Nicht relevant
Entflammbarkeitsgrenzen	Nicht relevant
Vapour Flammability	Nicht relevant
Wasserlöslichkeit	➔ 100
Fettlöslichkeit	unbestimmt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht relevant
Viskosität	≥ 100000 mPas (Cone & Plate)
Explosive Eigenschaften	Nicht relevant
pH	7 - 8
Löslichkeit	➔ Mischbar mit Wasser

9.2. Sonstige Angaben

Relative Dichte	≈ 1
FOV (Flüchtige organische Verbindungen)	➔ 0

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

	Stabil unter normalen Bedingungen.
--	------------------------------------

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
--	------------------------------------

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

schwere Augenschädigung/-reizung	Kann Augenreizungen verursachen.
---	----------------------------------

11.1.4. Toxikologische Angaben

	unbestimmt
	Ungefährlich.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
--	---

12.4. Mobilität im Boden

	Wasserlöslich.
--	----------------

Weitere Angaben

	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
--	---

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

	lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
--	--

Entsorgungsmaßnahmen

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

Kwasten Gel (H)

Version 1

Änderungsdatum 2015-01-29

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

	Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.
--	--

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID

	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
--	---

	Entfällt.
--	-----------

IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
--	---

	Entfällt.
--	-----------

IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
--	---

	Entfällt.
--	-----------

Weitere Angaben

	Das Produkt wird als ungefährlich eingestuft.
--	---

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Version	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben. Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 4 - Einatmen.
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3.
Maximale VOC-Gehalt	0.