

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II zum
Umgang mit HOBBY Reptix Smell**

Handelsname: HOBBY Reptix Smell Art.Nr.: 38020
 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 07.04.2015, Versions-Nr.: 1

1	Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1	Chemische Bezeichnung : Gefährliche Inhaltsstoffe: (Klartext der R-Sätze siehe Kapitel 16) Inhaltsstoffangaben gem. EG-VO 648/2004: Handelsnahme Artikel-Nr. CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungs-Nr.	- Wässriger Reiniger, enthält Mikroorganismen. - Alkohol C12-14, ethoxyliert (>2-5EO) EINECS: 500-213-3 Gew. %: 1 – 2 Kennzeichnung: Xi, N, R 41, R 50 - Decyldimethylaminoxid EINECS: 220-020-5 Gew. %: 1 – 2 Kennzeichnung: Xi, R 38, R 41 - Unter 5 %: nichtionische Tenside - HOBBY Reptix Smell - 38020 - - -/-
1.2	Verwendung	Reinigungsmittel und Geruchsabsorber
1.2.1	Verwendungen, von denen abgeraten wird	nicht bestimmt
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
1.3.1	Bezeichnung des Unternehmens Telefon Fax eMail	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf 02225-94150 02225-946494 info@dohse-aquaristik.de
1.4	Notrufnummer	02225 / 941 5 - 0
	Verfügbarkeit	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
2	Mögliche Gefahren	
2.1	Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.	
2.2	Sonstige Gefahren	keine
2.3	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II zum
Umgang mit HOBBY Reptix Smell**

Handelsname: HOBBY Reptix Smell

Art.Nr.: 38020

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf

Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 07.04.2015, Versions-Nr.: 1

3	Erste Hilfe Maßnahmen	
3.1	Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
3.2	Nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und ggf. anschließend eincremen.
3.3	Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen.
3.3	Hinweise für den Arzt	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
3.4	Nach Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ggf. Arzt konsultieren. Verschlucken kann zu Durchfall führen.
4	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
	Löschmittel	
4.1	Geeignete Löschmittel	Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
5	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
5.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.
5.2	Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.
6	Handhabung und Lagerung	
6.1	Handhabung	k.A.
6.2	Hinweise zum sicheren Umgang	Behälter geschlossen halten.
6.3	Lagerung:	k.A.
6.4	Anforderungen an Lagerräume und Behälter :	Empfohlene Lagertemperatur: 2 – 30°C.
6.5	Lagerklasse VCI :	12
7	Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung	
7.1	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten	Keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten enthalten.
7.2	Persönliche Schutzausrüstung	k.A.
7.3	Handschutz	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) bei längerem, kontinuierlichen Hautkontakt empfehlenswert z.B. aus Nitril, Schichtstärke 0,4 mm, Durchdringungszeit 480 min.
7.4	Durchdringungszeit des Handschuhmaterials	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten
7.5	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten. Getränkte Arbeitskleidung wechseln. Kontakt mit offenen Wunden vermeiden: Zusatzinformationen zum Handschutz – Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterial nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II zum
Umgang mit HOBBY Reptix Smell**

Handelsname: HOBBY Reptix Smell Art.Nr.: 38020
 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 07.04.2015, Versions-Nr.: 1

8	Physikalische und chemische Eigenschaften	
8.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
8.1.1	Form	Flüssig
8.1.2	Farbe	Grün
8.1.3	Geruch	Mild
8.1.4	Zustandsänderungen	n.a.
8.1.5	Siedepunkt	98°C
8.1.6	Erstarrungspunkt	0°C
8.1.7	Flammpunkt	nicht anwendbar
8.1.8	Zündtemperatur	nicht anwendbar
8.1.9	Dichte	ca. 1,0 g/ml (20°C)
8.1.10	Löslichkeit in Wasser	in jedem Verhältnis mischbar
8.1.11	pH-Wert (Konzentrat)	7,5 – 8,0
8.2	Explosionsgrenzen	
8.2.1	untere	n.a.
8.2.2	obere	n.a.
9	Stabilität und Reaktivität	
9.1	Thermische Zersetzung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
9.2	Gefährliche Reaktionen	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
9.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10	Toxikologische Angaben	
10.1	Toxikologische Prüfungen	keine Daten vorhanden
10.2	Sensibilisierende Wirkung	keine Daten vorhanden
10.3	Sonstige Hinweise	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren
10.4	Lokale Effekte	keine Haut- und Augenreizung bekannt
11	Angaben zur Ökologie / Umweltbezogene Daten	
11.1	Ökotoxische Wirkungen	Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produkts liegen nicht vor.
12	Umweltspezifische Angaben	
12.1	Verhalten in Kläranlagen	Beinhaltete Tenside sind zu > 90 % biologisch abbaubar. Enthält keine Phosphate. Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten. Bei den verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um nicht pathogene Bakterien der Risikogruppe 1 (klassifiziert nach der BioStoffV 2000/54/EG, TRBA 466) Risikogruppe 1: Kein Risiko für Mensch und Wirbeltiere nach Stand der Wissenschaft
13	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Empfehlung	Restflüssigkeiten können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.
13.2	Abfallschlüsselnummer für das ungebrauchte Produkt	07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 20 01 30 Reinigungsmittel, mit der Ausnahme derjenigen die

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II zum
Umgang mit HOBBY Reptix Smell**

Handelsname: HOBBY Reptix Smell

Art.Nr.: 38020

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf

Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 07.04.2015, Versions-Nr.: 1

		unter 20 01 29 fallen
13.3	Verunreinigtes Verpackungsmaterial	15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff
14	Angaben zum Transport	
14.1	Landtransport	Kein gefährliches Transportgut gem. ADR/RID und GGVS/E
14.2	Seeschifftransport	Kein gefährliches Transportgut gem. IMDG/GGVSee
14.3	Lufttransport	Kein gefährliches Transportgut gem. ICAO/IATA-DGR
15	Angaben zu Rechtsvorschriften	
	Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG) Kennzeichnung nach österreichischen Vorschriften (Chemikaliengesetz/Chem V)	
15.1	Gefahrensymbol	entfällt
15.2	Gefahrenbezeichnungen	-/-
15.3	Nationale Vorschriften	k.A.
15.4	Wassergefährdungsklasse	1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gem. VwVwS)
15.5	Klassifizierung nach Betriebs- Sicherheitsverordnung (BetrSichV)	-/-
15.6	VOC 1999/13/EC	0 %
15.7	VbF (AT)	-/-
15.8	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der EG-VO 648/2004 über Detergenzien.	
16	Sonstige Angaben	
	Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R-Sätze (nicht Einstufung der Zubereitung!)	
16.1	R 38	Reizt die Haut.
16.2	R 41	Gefahr ernster Augenschäden.
16.3	R 50	Sehr giftig für Wasserorganismen
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erfahrungen und Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.	

Ende des Dokuments