

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1	Produktidentifikator
	Handelsname: HOBBY Fix Unterwasserkleber Transparent 80 ml / 200 ml
	Artikel-Nr.: 11966 (200 ml), 11968 (80 ml)
	Stoff / Gemisch: Gemisch
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
	Bestimmte Verwendung der Mischung: Klebstoff
	Nicht empfohlene Verwendung der Mischung: Das Produkt darf nicht in anderer Weise, als im Absatz 1 aufgeführt, verwendet werden.
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
	Bezeichnung des Unternehmens: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf
	Telefon: +49(0)2225-94150
	Fax: +49(0)02225-946494
	eMail: info@dohse-aquaristik.de
	Web-Adresse: www.dohse-aquaristik.com
	Verfügbarkeit Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
1.4	Notrufnummer
	Giftinformationszentrum München: Ismaninger Str. 22, 81675 München, Tel.: +49 89 19 240
	Giftinformationszentrum, Giftzentrale Bonn: Tel.: +49 228 19 240
	Giftinformationszentrum-Nord: Tel.: +49 551 19 240
	Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen: Langenbeckstraße 1, Gebäude 601, 55131 Mainz, Tel.: +49 613 119 240
	Vergiftungs-Informations-Zentrale: Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Notfalltelefon +49 761 19 240
	Giftinformationszentrum Erfurt: Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt, Deutschland, Tel.: +49 361 730 730
	Giftinformationszentrum Berlin: Charité-Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Telefon: +49 30 19240

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

2	Mögliche Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Aerosol 3 H229:	
	Behälter steht unter Druck:	kann bei Erwärmung bersten.
	Ergänzende Einstufungen und H-Sätze sind in Kapitel 16 enthalten.	
2.2.	Kennzeichnungselemente	
	Gefahrenpiktogramme:	entfällt
	Signalwort:	Achtung
	Gefahrenhinweise:	
	H 229:	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
	Sicherheitshinweise:	
	P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P210:	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen
	P251:	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	P410+P412:	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
	P501:	Inhalt/Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen
2.3	Sonstige Gefahren	
	Das Gemisch enthält keine Stoffe, die nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.	
3	Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
3.2	Gemische	
	Chemische Charakteristik	
	Gemisch von unten aufgeführten Stoffen und Gemischen.	
	Mischung enthält folgende Gefahrenstoffe und Stoffe mit festgelegter zulässiger Höchstkonzentration in der Arbeitsluft	
	keine	
4	Erste Hilfe Maßnahmen	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Achten Sie auf die eigene Sicherheit. Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt.	
	Bei Einatmen:	Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen.
	Bei Berührung mit der Haut:	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
	Bei Berührung der Augen:	Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich.
	Bei Verschlucken:	Mund mit sauberem Wasser ausspülen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
	Symptome/Schäden nach Einatmen:	Nicht erwartet.
	Symptome/Schäden nach Hautkontakt:	Nicht erwartet.
	Symptome/Schäden nach Augenkontakt:	Nicht erwartet.
	Symptome/Schäden nach Verschlucken:	Nicht erwartet.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Symptomatische Behandlung.	
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	Passen Sie das Löschmittel der Umgebung des Brands an.
	Ungeeignete Löschmittel:	unerwähnt
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Bei einem Brand kann es zur Entstehung von Kohlenoxid und Kohlendioxid und weiteren giftigen Gasen kommen.	
	Das Einatmen von gefährlichen zersetzenden (pyrolisierenden) Produkten kann eine ernsthafte Gesundheitsschädigung verursachen.	
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) und chemikalienbeständige Handschuhe.	
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.	
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	
	Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
	Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen.	
6.4	Verweis auf andere Abschnitte	
	Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.	
7	Handhabung und Lagerung	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
	Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8.	
	Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz.	
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	Nur in dicht geschlossenen Verpackungen an kühlen, trockenen und gut belüftbaren, dazu bestimmten Stellen lagern.	
	Lagerklasse:	8B - Nicht brennbare ätzende Stoffe
	Inhalt:	80 ml, 100 ml, 200 ml
7.3	Spezifische Endanwendungen	
	unerwähnt	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

8		Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
8.1	Zu überwachende Parameter	
	keine	
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen.	
	Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.	
	Augen- / Gesichtsschutz:	Nicht notwendig.
	Hautschutz:	Bei einem langfristigen oder wiederholten Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.
	Atemschutz:	Nicht notwendig.
	Thermische Gefahren:	Nicht aufgeführt.
	Begrenzung & Überwachung der Umweltexposition:	Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.
9		Physikalische und chemische Eigenschaften
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aussehen:	Paste
	Zustand:	flüssig bei 20°C
	Farbe:	transparent
	Geruch:	charakteristisch
	Geruchsschwelle:	die Angabe ist nicht verfügbar
	pH-Wert:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Siedebeginn und Siedebereich:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Flammpunkt:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Verdampfungsgeschwindigkeit:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	die Angabe ist nicht verfügbar
	Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	
	Entzündbarkeitsgrenzen:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Explosionsgrenzen:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Dampfdruck	die Angabe ist nicht verfügbar
	Dampfdichte	die Angabe ist nicht verfügbar
	Relative Dichte	1,07
	Löslichkeit(en)	
	Wasserlöslichkeit:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Fettlöslichkeit	die Angabe ist nicht verfügbar
	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Selbstentzündungs-temperatur:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Zersetzungstemperatur:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Viskosität:	70000 - 90000
	Explosive Eigenschaften:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Oxidierende Eigenschaften:	die Angabe ist nicht verfügbar
9.2	Sonstige Angaben	
	Dichte:	die Angabe ist nicht verfügbar
	Entflammtemperatur:	die Angabe ist nicht verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966


Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

10	Stabilität und Reaktivität	
10.1	Reaktivität	
	unerwähnt	
10.2	Chemische Stabilität	
	Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.	
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	
	Nicht bekannt.	
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	
	Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen.	
10.5	Unverträgliche Materialien	
	Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.	
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	
	Entstehen bei normaler Anwendungsweise nicht.	
	Bei hohen Temperaturen und bei einem Brand entstehen gefährliche Produkte, wie z.B. Kohlenoxid und Kohlendioxid.	
11	Toxikologische Angaben	
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
	Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.	
	Akute Toxizität	
	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.	
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Schwere Augenschädigung/-reizung:	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Keimzellmutagenität:	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Karzinogenität:	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Reproduktionstoxizität:	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
	Aspirationsgefahr	Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
12	Umweltbezogene Angaben	
12.1	Toxizität	
	Akute Toxizität	
	Daten für das Gemisch sind nicht verfügbar.	
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	
	Die Angabe ist nicht verfügbar.	
12.3	Bioakkumulationspotenzial	
	Nicht aufgeführt.	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

12.4	Mobilität im Boden	
	Nicht aufgeführt.	
12.5	Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	Das Produkt enthält keine Stoffe, welche die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.	
12.6	Andere schädliche Wirkungen	
	Nicht aufgeführt.	
13	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung	
	Gefahr der Kontaminierung der Umwelt, gehen Sie nach dem Abfallgesetz sowie nach den Durchführungsvorschriften über die Abfallentsorgung vor. Gehen Sie nach den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung vor. Legen Sie ein nicht verwendetes Produkt und eine verschmutzte Verpackung in für die Abfallsammlung gekennzeichnet Behälter ab und übergeben Sie sie zur Entsorgung einer zur Abfallentsorgung berechtigten Person (spezialisierten Firma), die eine Berechtigung zu diesen Tätigkeiten hat. Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Darf nicht gemeinsam mit Kommunalabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können energetisch in einer Abfallverbrennungsanlage genutzt werden oder auf einer Deponie der entsprechenden Eingliederung gelagert werden. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.	
	Abfallvorschriften:	Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichnis-Verordnung. Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.
14	Angaben zum Transport	
	Gemäß ADR/RID	
14.1	UN-Nummer:	
	1950	
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	UN 1950 Druckgaspackungen, erstickend	
14.3	Transportgefahrenklassen	
	2.2	
14.4	Verpackungsgruppe	
	unerwähnt	
	Klassifizierungscode:	5A 
14.5	Umweltgefahren	
	Unerwähnt	
	Tunnelbeschränkungscode:	(E)
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
	Hinweis in den Abschnitten 4 bis 8.	
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	
	unerwähnt	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

15	Rechtsvorschriften
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der gültigen Fassung.
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung
	unerwähnt
16	Sonstige Angaben
	Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit des Menschen
	Das Produkt darf nicht - ohne besondere Genehmigung des Herstellers / Importeurs - zu einem anderen als im Abschnitt 1 angegebenen Zweck verwendet werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.
	Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme
	ADR: Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der gefährlichen Güte
	AGW: Arbeitsplatzgrenzwerte
	BCF: Biokonzentrationsfaktor
	CAS: Chemical Abstracts Service
	CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung)
	DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
	EC₅₀: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt
	EG: Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben
	EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
	EmS: Notfallplan
	EU: Europäische Union
	IATA: Internationale Assoziation der Flugtransporter
	IBC: Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport gefährlicher Chemikalien
	IC₅₀: Konzentration, die 50% Blockade verursacht
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IMDG: Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
	INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe
	ISO: Internationale Organisation für Normung
	IUPAC: Internationale Union für reine und angewandte Chemie
	LC₅₀: Tödliche Konzentration eines chemischen Stoffs, die 50% einer Stichprobe tötet
	LD₅₀: Tödliche Konzentration eines Stoffes, die den Tod von 50% der Bevölkerung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Handelsname: HOBBY FIX Unterwasserkleber transparent Art.Nr.: 11968, 11966

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft- Gelsdorf Telefon: 02225-94150, Druckdatum: 27.05.2019 - Ausstellungsdatum: 21.05.2019 – Revisionsdatum: - Versions-Nr.: 1.0

LOAEC:	Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
LOAEL:	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
log Kow:	Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient
MAK:	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
MARPOL:	Das Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
NOAEC:	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL:	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC:	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
NOEL:	Dosis ohne beobachtbare Wirkung
OEL:	Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz
PBT:	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
PNEC:	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
Ppm:	Teile pro Million
REACH:	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
RID:	Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter
UN:	Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß UN-Modellvorschriften
UVCB:	Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien
VOC:	Flüchtige organische Verbindungen
vPvB:	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Instruktionen für die Schulung	
Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.	
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung	
unerwähnt	
Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben	
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Grundsätze für die Gewährleistung der Ersten Hilfe bei der Exposition durch chemische Stoffe (Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám, Doz. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornyčová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. Chem.). Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdokumentation.	
Sonstige Angaben	
Einstufungsverfahren - Berechnungsmethode.	
Erklärung	
Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.	

Ende des Dokuments