Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

Produktidentifikator

Handelsname: **ARDAP Spray** 

Artikel - Nr.: n.v. Rezeptur - Nr.: n.v. Registriernummer: n v

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

Verwendung: Biozid

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### 131 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Quiko GmbH Heimtierprodukte, Franzstr, 95, D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Telefax: +49 (0) 28712487-66, E-Mail: info@quiko.de

#### 1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 27, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

> Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +49 (0) 28712487-0 (8:30 - 16:30) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Flam. Aerosol 1; H222 / Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1; H317 / STOT SE 3; H336 /

Aguatic Acute 1; H400 / Aguatic Chronic 1; H410

### Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1999/45/EC:

Hochentzündlich; R12 / Reizend; R36/38 / Umweltgefährlich; R50/53 / sensibilisierend; R43 / R66-67

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält Permethrin

#### H - Sätze:

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260: Aerosol nicht einatmen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### Besondere Kennzeichnungen:

Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht

Bei Gebrauch Bildung explosiver/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.





Handelsname: ARDAP Spray

Hersteller / Lieferant: Quiko GmbH Heimtierprodukte, Franzstr. 95, D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Gefährliche Inhaltstoffe:

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Aerosol

Gefährliche Inhaltstoffe:

Columnone initiatistorie.						
CAS - Nr.	Index - Nr.	EG - Nr.	Bezeichnung	m% - Bereich	Symbol	R / H - Sätze
106-97-8	601-004-00-0	203-448-7	Butan	25 - 35%	F+; GHS02 GHS04	R 12; H220
			REACH_01-2119474691-32-xxxx		Dgr	
74-98-6	601-003-00-5	200-827-9	Propan	25 - 35%	F+; GHS02 GHS04	R 12; H220
			REACH_01-2119486944-21-xxxx		Dgr	
64742-49-0	649-328-00-1	265-151-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff	15 - 20%	F, Xn, N; GHS02	R 11-38-51/53-65-
			behandelt, leicht		GHS07 GHS08	67 ; H225 H304
0.4.47.7				<b>=</b> 400/	GHS09	H315 H336 H411
64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	Ethanol	5 - 10%	F ; GHS02 Dgr	R 11 ; H225
07.00.0	000 447 00 0	000 004 7	REACH_01-2119457610-43-xxxx	F 400/	E V. OHOOO OHOO	7D 44 00 07 11005
67-63-0	603-117-00-0	200-661-7	Propan-2-ol	5 - 10%	F, Xi ; GHS02 GHS07 Dar	H319 H336
67-64-1	606-001-00-8	200-662-2	REACH_01-2119457558-25-xxxx Aceton	5 - 10%	F, Xi ; GHS02 GHS07	
07-04-1	000-001-00-0	200-002-2	REACH 01-2119471330-49-xxxx	3 - 10%	Dar	H225 H319 H336
			NEACH_01-211947 1550-49-XXX		Dgi	EUH066
31807-55-3	n.v.	250-816-8	Isododecan	5 - 10%	Xn · GHS02 GHS08	R 10-65 ; H226 H304
1330-20-7	601-022-00-9	215-535-7	Xylol (o, m, p)	1 - 5%	Xn ; GHS02 GHS07	
			REACH 01-2119488216-32-xxxx	,.	Wng	H226 H332 H312
			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	H315
51-03-6	n.v.	200-076-7	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-	1 - 2,5%	Xn, N; GHS07	R 21-50/53 ; H312
			propylpiperonylether		GHS09	H400 H410
			REACH_01-2119537431-46-xxxx			
52645-53-1	613-058-00-2	258-067-9	m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-	0,1 - 1%	Xn, N; GHS07	R 20/22-43-50/53;
			dichlorvinyl)-2, 2-		GHS09 Wng	H332 H302 H317
			dimethylcyclopropancarboxylat			H410
8003-34-7	613-022-00-6	232-319-8	Pyrethrine und Pyrethroide	0,1 - 1%	Xn, N; GHS07	R 20/21/22-50/53;
			(Pyrethrum)		GHS09 Wng	H332 H312 H302
						H410

Wortlaut der R-/H- Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Arzt konsultieren.

#### 4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerzen, Benommenheit, Schwindel

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden

#### 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### 5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

#### 5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

Seite 3 von 7

Handelsname: ARDAP Spray

Hersteller / Lieferant: Quiko GmbH Heimtierprodukte, Franzstr. 95. D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für angemessene Lüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut vermeiden.

#### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Überwachungswert

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Fugenloser, glatter Fußboden Für gute Lüftung sorgen.

#### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

## 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter Bezeichnung des Stoffes

 Butan
 AGW: 1000 ppm | 2400 mg/m³

 Propan
 AGW: 1000 ppm | 1800 mg/m³

 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht
 AGW: 200 ppm | 500 mg/m³

 Ethanol
 AGW: 500 ppm | 960 mg/m³

 Propan-2-ol
 AGW: 200 ppm | 500 mg/m³

Aceton AGW: 500 ppm | 1200 mg/m³, TWA: 500 ppm | 1210 mg/m³ Xylol (o, m, p) AGW: 100 ppm | 440 mg/m³, TWA: 50 ppm | 221 mg/m³

Pyrethrine und Pyrethroide (Pyrethrum)

AGW: 1 E mg/m³, TWA: - ppm | 1 mg/m³

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Atemschutzgerät mit Filter. (AX)

8.2.2b **Handschutz:** lösemittelbeständige Handschuhe: Viton, PVC , Durchdringungszeit: > 6h

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille 8.2.2d Körperschutz: Schutzkleidung

8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: ARDAP Spray

Hersteller / Lieferant: Quiko GmbH Heimtierprodukte. Franzstr. 95. D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

ľ	9.	. 1	Angahen zu den	arundleaenden nh	vsikalischen und	chemischen Eigenschaften
T,	٠.		Aligabeli zu deli	granalegenaen pii	yorkanochen una	Chemischen Eigenschaften

9.1.1 **Form:** Aerosol **Farbe:** farblos **Geruch:** charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: n.a., pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.a.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

9.1.4 Flammpunkt (°C): < 21, im geschlossenen Tiegel

9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): n.v.
9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v.
9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): n.a.
9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Keine.
9.1.9 Explosionsgefahr: n.v.

9.1.9 Explosionsgefahr: n.v. 9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

9.1.11 Dampfdruck: / Dampfdichte (Luft = 1): n.v. / > 1; Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über

dem Boden aus.

9.1.12 Dichte (g/ml): < 1

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): praktisch unlöslich Löslich in: mischbar mit den meisten

organischen Lösemitteln

9.1.14Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:n.v.9.1.15Viskosität:n.v.9.1.16Lösemittelgehalt (Gew.%):> 809.1.17Thermische Zersetzung (°C):n.v.9.1.18Verdunstungszahl:n.v.

9.2 Sonstige Angaben

٦.V.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Gefahr des Berstens des Behälters. bei hohen Temperaturen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Seite 5 von 7

Handelsname: ARDAP Spray

Hersteller / Lieferant: Quiko GmbH Heimtierprodukte. Franzstr. 95. D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Stoffe: n.a. 11.1.2 Gemische

> Akute Toxizität: Einatmen: n.v. Verschlucken: n.v. Hautkontakt:

Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge): Reizt die Haut.

Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

n.v.

Karzinogenität: Mutagenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v.

Narkotische Wirkung: Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie

Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.

#### 11.1.3 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.12 n.v.

11.1.13 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Sonstige Beobachtungen:

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden

Eigenschaften des Produkts, bewirken.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität** 

Sehr giftig für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v. 12.6.3 AOX - Hinweis: Entfällt. 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine. 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Keine

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 1 Abfallschlüssel - Nr.: 16 05 04

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Gereinigte

Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

Seite 6 von 7

Handelsname: ARDAP Spray

Hersteller / Lieferant: Quiko GmbH Heimtierprodukte, Franzstr. 95, D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

	ADR	IMDG	IATA				
4.1	UN-Nummer						
	1950	1950	1950				
1.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung						
	UN 1950 Aerosol	Aerosols & MARINE POLLUTANT(Permethrin)	Aerosols, flammable				
4.3	Transportgefahrenklassen						
	2	2	2.1				
1.4	Verpackungsgruppe	₹ <u>2</u> 2	₹ <u>2</u>				
	n.a.	n.a.	n.a.				
1.5	Umweltgefahren	1	1				
		Ja.					
1.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender						
	Beförderungskategorie: 2 Klassifizierungscode: 5F Gefahrnummer: LQ: 1 L	F-D, S-U	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) 203 Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) 203				
1.7	Massengutbeförderung gemäß An	hang II des MARPOL-Übereinkommer	ns 73/78 und gemäß IBC-Cod				

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

n.v.

- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Ja.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Ziffer Klasse Anteil m% 5.2.5 > 80%
- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 2; Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS
- 15.1.6 Lagerklasse: 2B
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Ja.
- 15.1.8 Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Ja.
- Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein. 15.1.9
- 15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: BiozidV
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite 7 von 7

Handelsname: ARDAP Spray

Hersteller / Lieferant: Quiko GmbH Heimtierprodukte, Franzstr. 95, D- 46395 Bocholt

Telefon: +49 (0) 28712487-0, Ausstellungsdatum: 31.03.2015 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### R / H - Sätze aus Kapitel 3

R 10: Entzündlich.

R 11: Leichtentzündlich.

R 12: Hochentzündlich.

R 20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R 20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R 20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R 21: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R 36: Reizt die Augen.

R 38: Reizt die Haut.

R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H220: Extrem entzündbares Gas.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

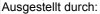
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 453/2010 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 27, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Daten - Eingang: 26.03.2015, quk 0003

