

SICHERHEITSDATENBLATT

Hamra Red EU3043

Nach EG-Richtlinie EC 1907/2006 (No. 878/2020)

Druckdatum 27-Mrz-2014 Überarbeitet am: 24-Apr-2024 Revisionsnummer: 1.5

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Hamra Red

UFI: 0Q30-W072-V007-81WJ

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

Empfohlene Verwendung Zitzendesinfektionmittel

Verwendungen, von denen Nur für gewerbliche Anwender.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sich mit dem Hersteller in Lieferant

Verbindung setzenDeutschland: DeLaval GmbHDeLaval N.V.Wilhelm-Bergner-Strasse 5

Industriepark-Drongen 10 21503 Glinde Gent Deutschland

Belgium Tel: 040-30 33 44 -100

Tel. +32 9 280 91 21

Email MSDS.EU@delaval.com Österreich: DeLaval GesmbH

Kirchenstrasse 18 5301 Eugendorf Österreich Tel (6225) 3126-0

Schweiz: DeLaval AG Munchrutistrasse 2 6210 Sursee Schweiz Tel (41) 926 6611

Luxemburg & Belgium: DeLaval N.V.

Industriepark-Drongen 10

9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Deutschland: Berlin: 030 / 30686 700 (Betreuung in Deutsch und English)

Österreich: (43) 1 40 6 4343

Schweiz:

(41) 44 251 51 51 (short number 145)

Luxemburg: +352 8002 5500

Belgium:

Antipoison Centre Tel. +32 (0)70 245 245

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3. (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenhinweise H412- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P501 - Entsorgen Sie Inhalte/Behälter gemäß den lokalen Vorgaben

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB) (≥ 0.1%) Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT) (≥ 0.1%) Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%)

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemisch

Chemische Charakterisierung der Zubereitung.

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	Gewicht- %	Einstufung CLP	Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL):	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)	REACH-Registrierungsn ummer
Isopropylalkohol 67-63-0	200-661-7	2 - 5	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	-	-	-	01-2119457558-25
Chlorhexidindigluconat 18472-51-0	242-354-0	< 1	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic acute 1 (H400) Aquatic chronic 1 (H410)	-	10	1	01-2119946568-22-0001

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 Einatmen
Isopropylalkohol 67-63-0	5840 mg/kg (Rat)	13900 mg/kg (Rabbit)	25 mg/L (Rat) 4 h
Chlorhexidindigluconat 18472-51-0	2000 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	Keine Daten verfügbar

Rat (Ratte) Rabbit (Kaninchen)

Weitere Angaben

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von ≥ 0.1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Hamra Red EU3043 Überarbeitet am: 24-Apr-2024

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren. Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe

ausziehen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Verschlucken

An die frische Luft bringen. Einatmen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Wirkungen Nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen hat das Produkt bei

ordnungsgemäßer Verwendung keine schädigenden Auswirkungen.

Verzögerte Effekte Keine bekannt. Auswirkungen einer Überexposition Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen

Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen Keine besonderen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die

Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen

Sonstige Angaben Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12

Hinweis für Einsatzkräfte. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung. Persönliche

Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Eindämmen. Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8 ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Aerosolbildung vermeiden. Aerosol nicht einatmen. Handhabung

Allgemeine Hygienehinweise Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Lagerung

Von Hitze fernhalten. In einem Auffangraum lagern. Nicht Einfrieren. Bei Raumtemperatur

lagern.

10 - 13 Lagerklasse (LGK)

7.3. Spezifische Endanwendungen Expositionsszenario Nicht zutreffend Andere Richtlinien Nicht zutreffend

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	EU	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Isopropylalkohol		STEL: 1250 mg/m ³	VLE: 980 mg/m ³	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		TWA: 400 ppm	VLE: 400 ppm	STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		STEL: 500 ppm		TWA: 200 ppm	Peak: 400 ppm
		TWA: 999 mg/m ³		TWA: 500 mg/m ³	Peak: 1000 mg/m ³
Glycerin 56-81-5		TWA: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³
Kampfer			TWA: 2 ppm	STEL: 3 ppm	
76-22-2			TWA: 12 mg/m ³	STEL: 19 mg/m ³	
				TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	
Natriumhydroxid 1310-73-2			TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Isopropylalkohol 67-63-0		STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³
Glycerin 56-81-5		TWA: 10 mg/m ³	10 mg/m³ (TGG - 8u)	TWA: 20 mg/m ³	
Kampfer		STEL: 3 ppm		TWA: 0.3 ppm	TWA: 2 ppm
76-22-2		TWA: 2 ppm		TWA: 1.9 mg/m ³	TWA: 12 mg/m ³
				STEL: 0.9 ppm	
				STEL: 5.7 mg/m ³	
Natriumhydroxid 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³		Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Isopropylalkohol	STEL: 800 ppm	MAK: 200 ppm	NDSCh: 1200 mg/m ³	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 2000 mg/m ³	500 mg/m ³	NDS: 900 mg/m ³	TWA: 245 mg/m ³	STEL: 400 ppm
	TWA: 200 ppm	KZGW: 400 ppm			Skin
	TWA: 500 mg/m ³	1000 mg/m ³			
Glycerin		MAK: 50 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		
56-81-5		KZGW: 100 mg/m ³			
Kampfer	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	STEL: 18 mg/m ³	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
76-22-2	TWA: 13 mg/m ³	TWA: 13 mg/m ³	TWA: 12 mg/m ³	TWA: 12 mg/m ³	TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 18 mg/m ³
Natriumhydroxid	STEL: 4 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	NDSCh: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	NDS: 0.5 mg/m ³		0 ·g,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NDSP - nie określono		
			Metoda		
			oznaczania:PN-Z-0443		
			5:2011PiMOŚP 2002,		
			nr 1(59)		
Chemische Bezeichnung	Schweden	Bulgary	Estland	Ungarn	Kroatien
Isopropylalkohol	LLV: 150 ppm	<u> </u>		ÁK-érték: 500 mg/m³	GVI: 400ppm (999
67-63-0	LLV: 350 mg/m ³			CK-érték: 2000 mg/m³	mg/m³)
	STV: 250 ppm				KGVI: 500ppm (1250
	STV: 600 mg/m ³				mg/m³)
Glycerin 56-81-5	<u> </u>				GVI: 10 mg/m³
Natriumhydroxid	LLV: 1 mg/m ³			ÁK-érték: 1 mg/m³	KGVI: 2 mg/m ³
1310-73-2	STV 2 mg/m ³			CK-érték: 2 mg/m³	<u> </u>
Chemische Bezeichnung	Litauen	Lettlaı	nd E	Belgien E	uropäische Union

Isopropylalkohol	IPRD: 350 mg/m³, arba 150	AER: 350 mg/m³ (8 st.)	200 ppm (500 mg/m³)	
67-63-0	ppm		kort: 400 ppm (1000 mg/m³)	
0, 00 0	TPRD: 600mg/m³, arba	AER: Aroda	Rott. 400 ppm (1000 mg/m)	
	250ppm	ekspozīcijasrobežvērtības		
Glycerin			10 mg/m³ (nevel)	
56-81-5				
Natriumhydroxid		AER: 0.5 mg/m³ (8st.)	TWA 2mg/m ³	
1310-73-2		AER: Aroda		
		ekspozīcijasrobežvērtības		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived Es liegen keine Informationen vor

No Effect Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted Es liegen keine Informationen vor

no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen

Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

AugenschutzSchutzbrille mit Seitenschutz.HautschutzLangarmige Kleidung.

Handschutz Schutzhandschuhe Nitril-Kautschuk (0.38 mm) Butylkautschuk

(0.64 mm)

Atemschutz Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz

tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den

Expositionsgrenzen liegen. Typ A. FFP1, FFP2, FFP3. (EN 143). Es liegen keine Informationen vor.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Aussehen Klar, Rot

Geruch Es liegen keine Informationen vor Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte

Schmelzpunkt/SchmelzbereichKeine Daten verfügbarSiedepunkt/SiedebereichKeine Daten verfügbarObere Entzündbarkeitsgrenze:Keine Daten verfügbarObere ExplosionsgrenzeKeine Daten verfügbarUntere EntzündbarkeitsgrenzeKeine Daten verfügbarUntere ExplosionsgrenzeKeine Daten verfügbarUntere ExplosionsgrenzeKeine Daten verfügbar

Flammpunkt Das Produkt ist nicht entzündbar (Sustained combustability test)

(57 °C;)

SelbstentzündungstemperaturKeine Daten verfügbarZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbar

pH-Wert

Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit löslich

Löslichkeit in anderen LösungsmittelnKeine Daten verfügbarVerteilungskoeffizient: n-Octanol/WasserKeine Daten verfügbarDampfdruckKeine Daten verfügbarRelative DichteKeine Daten verfügbarRelative DampfdichteKeine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend

Spezifisches Gewicht 1.02

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität Keine Daten verfügbar

Flüssigkeitsdichte 1.021 g/ml

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Weitere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Aus Reichweite von Kinder halten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine besonders zu erwähnenden Stoffe

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

EinatmenEs liegen keine Informationen vor.AugenkontaktEs liegen keine Informationen vor.HautkontaktEs liegen keine Informationen vor.VerschluckenEs liegen keine Informationen vor.

LD50 Oral: LD50 Dermal:

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation	
Isopropylalkohol	5840 mg/kg (Rat)	13090 mg/kg (Rabbit)	25 mg/L (Rat) 4 h	
Chlorhexidindigluconat	2000 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	Keine Daten verfügbar	

Rat (Ratte) Rabbit (Kaninchen)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schwere

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

der Haut

Keimzell-Mutagenität
Karzinogenität
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität
STOT - einmaliger Exposition
STOT - wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrine störende Eigenschaften

Endokrine störende Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%).

11.2.2. Sonstige Angaben

Keine

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpf	Fische	Microtox	Wasserfloh
	lanzen			
Isopropylalkohol	1000: 72 h	11130: 96 h	EC50 = 35390	EC50 >100 mg/l: 48 h
	Desmodesmus	Pimephales	mg/L 5 min	Daphnia magna
	subspicatus mg/L	promelas mg/L		,
	EC50	LC50 static		
	1000: 96 h	9640: 96 h		
	Desmodesmus	Pimephales		
	subspicatus mg/L	promelas mg/L		
	EC50	LC50		
		flow-through		
		1400000: 96 h		
		Lepomis		
		macrochirus µg/L		
		LC50		
Chlorhexidindigluconat	EC50: 0.081	LC50:		EC50: 0.087 mg/l/48h
	mg/l/72h	2.08mg/l/96h)		(Daphna magna)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient		
Isopropylalkohol	0.05		
Chlorhexidindigluconat	-1.81		

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endokrine störende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%).

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Rückstände, die das Produkt enthalten, müssen in das Güllelager überführt werden.

Kontaminierte Verpackung

Verpackung immer gemäß den abfallrechtlichen Regelungen und den regionalen behördlichen Vorschriften entsorgen. Nur leere Behältnisse/Verpackungen zum Recycling geben. Die Behältnisse nicht zu anderen Zwecken wiederverwenden.

ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 UN-Nr Nicht reguliert Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahr Keine

7/9

Seite

14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß Es liegen keine Informationen vor

IMO-Instrumenten

ADR/RID

14.1 UN-Nr Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert Nicht reguliert 14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahr Keine 14.6 Sondervorschriften Keine

IATA/ICAO

14.1 UN-Nr Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert 14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahr Keine

14.6 Sondervorschriften Keine

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

WGK-Einstufung Wassergefährdungsklasse = 3

EU-Gesetzgebung

Reg.1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Reg. 528/2012 (biocidal products)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

Internationale

Bestandsverzeichnisse

Alle Bauteile im Produkt sind auf dem Folgenden inventarisiert Listen: U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), Korea (ECL), China (IECSC).

EINECS/ELINCS Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Legende

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H412- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende zu Abkürzungen und Akronymen

Flam. Liq.: Flammable liquid Eye Dam. : Eye Damage Eye Irrit. : Eye irritation

STOT SE - Specific target organ toxicity - Single Exposure

Aquatic Acute - Aquatic Acute Toxicity
Aquatic Chronic - Aquatic Chronic Toxicity

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung für die menschliche Gesundheit, physikalische und chemische Risiken sowie Umweltgefahren wurde aus einer Kombination von Berechnungsmethoden und, sofern verfügbar, Testdaten abgeleitet.

Fachliteratur und Datenquellen

www.ChemADVISOR.com/

Druckdatum 27-Mrz-2014

Überarbeitet am: 24-Apr-2024

Revisionsnummer: 1.5

Hinweis zur Überarbeitung:

Revisionsgrund Aktualisieren Abschnitt: 1.2

Some REACH registration numbers given in section 3 are for biocidal active substances and substances of medicinal preparations but are provided as additional information.

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. 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, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Seite 9/9