Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

Überarbeitet am:Erstellt am:24.07.2024Überarbeitet am:Gültig ab:25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

KaiserRein Spülmaschinentabs

Geschirr-Reinigertab in wasserlöslicher Folie für die gewerbliche Anwendung

UFI: M1D0-10DU-1000-F71J

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Reinigungsmittel für die professionelle Verwendung im gewerblichen Bereich.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

K.D.v.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

KaiserRein HMSK e.K. Pöttinger Straße 9a, D-82041 Oberhaching Tel: +49(0)89 / 5880222-88, Fax: +49(0)89 / 5880222-89

E-Mail-Adresse des sachkundigen SDB-Erstellers: info@kaiser-rein.de

1.4 Notrufnummer

089 / 5880222-88 (Bürozeit) oder

Giftnotruf München: 089 / 19240 (24 h)

24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ (Erfurt): +49-361-730730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Gemische):

H319 - Eye Irrit. 2, Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm(e) des Produkts:



Signalwort des Produkts: Achtung

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

Enthält: Natriumcarbonat < 50 %, organische und anorganische Salze, Komplexbildner, Enzyme.

Gefahrenhinweise / H-Sätze

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Seite: 1 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Überarbeitet am:
 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname: Natriumcarbonat

EG-Nr.: 207-838-8 CAS-Nr.: 497-18-8 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119485498-19 Anteil: > 10 % - ≤ 50 %

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

H319 (Eye Irrit. 2).

Stoffname: Zitronensäure

EG-Nr.: 201-069-1 CAS-Nr.: 5949-29-1 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119457026-42 Anteil: < 3 %

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

H319 (Eye Irrit. 2).

Stoffname: Modifizierter Fettalkoholpolyglykolether

EG-Nr.: CAS-Nr.: REACH-Reg.-Nr.: 02-2120117035-71 Anteil: 1 - 5 %

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

H319 (Eye Irrit. 2).

Stoffname: Subtilisin

EG-Nr.: CAS-Nr.: 9014-01-1 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119480434-38 Anteil: < 1 %

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

H315 (Skin Irrit. 2), H334 (Resp. Sens. 1), H412 (Aquatic Chronic 3).

Stoffname: alpha-Amylase

EG-Nr.: CAS-Nr.: 9000-90-2 REACH-Reg.-Nr.: 01-2119938627-26 Anteil: < 1 %

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

H334 (Resp. Sens. 1).

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei Hautirritationen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

Seite: 2 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Überarbeitet am:
 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

5.1 Löschmittel: In Zusammenhang mit Bränden

Geeignet: In Zusammenhang mit Bränden: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand

mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignet: K.D.v.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Persönliche Schutzkleidung tragen. Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahme

Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit Wasser wegspülen. Verunreinigtes Material nach Punkt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter den Abschnitten 7, 8 und 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die für Chemikalien üblichen Sicherheitsvorschriften beachten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Wasserlösliche Folie nicht entfernen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Nicht essen, trinken und rauchen am Arbeitsplatz. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Angaben zu den Lagerbedingungen

Frostfrei und nicht über 30°C nur im verschlossenen Originalgebinde aufbewahren. Von Getränken und Lebensmitteln fernhalten.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerbedingungen gemäß TRGS 510 beachten. Bei Raumtemperatur lagern.

Lagerklasse (VCI): 13 Nicht brennbare Feststoffe

Seite: 3 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Überarbeitet am:
 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Zusätzliche Hinweise sind dem Produktmerkblatt zu entnehmen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
9014-01-1	Subtilisin	< 1%	KZG gemäß SUVA 2022	0,00006	mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Produkt nur in dem dafür vorgesehenen Dosierschacht der Spülmaschine anwenden. Wasserlösliche Folie nicht entfernen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille, speziell beim Umgang mit dem Konzentrat, gemäß EN 166.

Hautschutz

Handschuhmaterial: Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

Bei Vollkontakt und Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitril, gemäß EN 374

Schichtstärke (mm): 0,33 Penetrationszeit: AQL<1,5

Permeationszeit (min.): 120 (Level 4)

AtemschutzNicht erforderlich.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Fest (Tab). Farbe: Weiß.

Geruch: Charakteristisch.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: -Entzündbarkeit: -Untere und obere Explosionsgrenze: -Flammpunkt: -Zündtemperatur: -Zersetzungstemperatur: --

pH-Wert: Ca. 11 (10 %ig in Wasser)

Kinematische Viskosität in mm²/s:

Löslichkeit(en): In Wasser vollständig löslich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: --Dampfdruck: ---

Dichte in g/cm³: Nicht anwendbar.

Relative Dampfdichte:

Partikeleigenschaften: Gepresster Tab.

Seite: 4 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

9.2 Sonstige Angaben

explosive Eigenschaften: Nicht explosiv. oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Kontakt mit Säuren können erhebliche Mengen CO_2 (Kohlenstoffdioxid) freigesetzt werden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität

Das Gemisch enthält keine akut toxischen Bestandteile.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch ist nicht als reizend oder ätzend auf die Haut eingestuft. Bei empfindlichen Personen können beim längeren Kontakt mit dem Konzentrat, Rötungen und Hautreizungen auftreten.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt ist nicht in die Kategorie Sensibilisierung der Atemwege/Haut eingestuft.

Bei empfindlichen Personen können allergische und asthmatische Symptome der Atemwege auftreten. Relevante Inhaltstoffe: Subtilisin, α-Amylase.

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden.

Keimzellmutagenität

Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten vorhanden.

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

Seite: 5 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Überarbeitet am:
 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Subtilisin	CA	CAS-Nr.: 9014-01-1		
Fische:	LC 50/96 h	8,2 mg/l		
Daphnien:	EC 50 / 48 h	0,6 mg/l		
Algen:	ErC50 / 72 h	0,8 mg/l		
alpha-Amylase	CA	CAS-Nr.: 9000-90-2		
Fische:	LC 50/96 h	58,3 - 326,7 mg/l		
Daphnien:	EC 50 / 48 h	31,7 - 457 mg/l		
Algen:	ErC50 / 72 h	> 5,2 mg/l		

Gemäß den vorliegenden Daten ist das Produkt nicht als akut Umweltgefährlich eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar. Nicht als Konzentrat in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der biologischen Abbaubarkeit. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Enthaltene Tenside entsprechen der Verordnung EG-Nr. 648/2004 für Detergenzien.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Sofern dies nicht möglich, ist das Produkt als Sondermüll zu entsorgen.

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung / Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

060205 Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen, andere Basen (Natriumcarbonat).

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

K.D.v.

Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

K.D.v.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut nach den geltenden Transportvorschriften.

14.1 UN-Nummer

--

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Überarbeitet am:
 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID

--

14.3 Transportgefahrenklassen

Entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe

--

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: \square ja / \boxtimes nein

Marine Pollutant: \square yes / \boxtimes no

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 - 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): Entfällt.

Schiffstyp (1, 2 oder 3): Entfällt.

14.8 LQ-Menge (Freigestellte Menge)

--

14.9 Gefahrennummer

--

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 1 gemäß AwSV

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil: 0 % (berechnet).

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Nicht anwendbar.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Nicht anwendbar.

Weitere relevante Vorschriften

Berufsgenossenschaftliche Weisungen der chemischen Industrie

BGI 564 - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (Ehemals Merkblatt M050).

BGI 595 - Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (ehemals Merkblatt M 004).

BGI 660 - Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (ehemals Merkblatt M 053).

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte.

SUVA 2024 Grenzwerte am Arbeitsplatz.

Stoffliste MAK- und TRK-Werte für Österreich 2024.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 11 und 12 MuSchRiV beachten!

Seite: 7 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

Überarbeitet am: 24.07.2024 Gültig ab: 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Neues SDB.

Abkürzungen:

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AOX Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

d Tag

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Derived no-effect level EC Effektive Konzentration

ErC Effektive reduzierende Konzentration

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

h Stunde

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

IMO International Maritime Organization

ISO Norm der International Standards Organization
IUCLID International Uniform Chemical Information Database

k.D.V. Keine Daten vorhanden KZG Kurzzeit Grenzwert KZW Kurzzeitwert LC Letale Konzentration

LD Letale Dosis

 $log \; K_{ow} \qquad \quad Verteilungskoeffizient \; zwischen \; Oktanol \; und \; Wasser$

MAK Maximale Arbeitsplatz Konzentration

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung

durch Schiffe

n.a. Nicht annehmbar

NOEC No Observed Effect Level oder Concentration

OECD Organization for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TMW Tagesmittelwert

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UFI Unique Formula Identifier

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK Wassergefährdungsklasse ZNS Zentrales Nervensystem

Seite: 8 / 9

Handelsname: KaiserRein Spülmaschinentabs

 Überarbeitet am:
 Erstellt am:
 24.07.2024

 Überarbeitet am:
 Gültig ab:
 25.07.2024

Version: 1.0 Ersetzt Version: --

Literaturangaben und Datenquellen

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten.

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht Hautreizungen.

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt auf das konzentrierte Produkt im Anlieferungszustand. Sie stützen sich dabei auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Wir wollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, jedoch verbinden wir damit keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften. Die sachgerechte Anwendung bei Beachten gesetzlicher Vorschriften und Befolgen der Dosierempfehlungen des Herstellers obliegt dem Anwender.

Datenblatt ausstellender Bereich: KaiserRein HMSK e.K.

Ansprechpartner zu diesem Sicherheitsdatenblatt: Stefan Kaiser, KaiserRein HMSK e.K., Pöttinger Straße 9a,

D-82041 Oberhaching, Germany. Tel.: 089-5880222-88, E-Mail: info@kaiser-rein.de

Seite: 9 / 9