

1. HANDELSNAME:**Veronid****FIRMA:****Ing.G.Linker GmbH, Chemische Fabrik, Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
Tel.: +49/(0)2324/9798-0, Fax: +49/(0)2324/9798-98, (Notfall: 0177-6610066)****Email.:** **sdbl.secure@linker.de****Notruf:** **8-16 Uhr: +49/(0)2324/9798-0 16-8 Uhr:+49/(0)177/6610066** **Version:** 201101-1 **ersetzt alle älteren Versionen****2. MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffes**

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

Einstufung siehe 2.2

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

Gefahrenbezeichnung: R-Sätze

*kein Gefahrstoff***2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts

**Signalwort:****Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung**

enthält:

Gefahrenhinweise:**Sicherheitshinweise:****2.3 Sonstige Gefahren***kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV*

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe (Information zur Formulierung bei Gemischen)

Reinigungsmittel auf der Basis von (nach 89/542/EWG): nichtionogene Tenside 1-5 %, anionische Netzmittel 5-15 %; natürliche Seifen 1-5 %, Reinigungsalkohol, Ammoniak, Netzmittel sowie Farb- und Duftstoffen

3.2 Gemische

nicht spezifiziert

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen: *für Frischluftzufuhr sorgen*

nach Hautkontakt: *mit viel Wasser abwaschen*

nach Augenkontakt: *mit viel Wasser mind. 10 Minuten ausspülen*

nach Verschlucken: *kein Brechreiz hervorrufen und Arzt konsultieren*

Hinweise für den Arzt:

5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

CO₂, Schaum, Halon

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung können Stickoxyde entstehen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutz

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

nicht in die Oberflächenabwässer gelangen lassen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.4 zusätzliche Hinweise

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in Originalgebinden verarbeiten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bei der Verarbeitung für Abzugsmöglichkeit der Ammoniakdämpfe sorgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur in Originalgebinden verarbeiten

Zusammenlagerhinweise

keine

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

keine besonderen

Lagerklasse:

keine

7.3 Spezifische Endanwendungen

keine

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

CAS-Nr. der Bestandteile:

keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Handschutz*Handschuhe aus Gummi oder Latex***Augenschutz***dichtschließende Schutzbrille***Körperschutz****Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

sind in Punkt 6 und 7 aufgeführt

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild	Form: flüssig	Farbe: gelblich	Geruch: Salmiak/ Apfel
Sicherheitsrelevante Daten	Wert/ Bereich	Einheit	Methode (67/548/EWG)
Zustandsänderung		°C	Explosionsgefahr:
Flammpunkt	<i>nicht anwendbar</i>	°C	Explosionsgrenze:
Zündtemperatur	<i>n.a.</i>	°C	untere: <i>n.a.</i> Vol.%
Dampfdruck bei 20,0 °C		hPa	obere: <i>n.a.</i> Vol.%
Dichte bei 20,0 °C	<i>1,034</i>	g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser bei 20,0 °C	<i>unbegrenzt</i>	mg/l	
pH-Wert bei 20 °C	<i>10,50</i>	bei 30,00	g/l (0=Konz.)
Viskosität bei 20,0 °C	<i>35,0</i>	mPas	
Lösemittelgehalt	/	%	

9.2 Sonstige Angaben

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität**10.2 Chemische Stabilität****10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen****10.4 Zu vermeidende Bedingungen****10.5 Unverträgliche Materialien****10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte***keine bekannt*

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität*nicht spezifiziert***Reizung****Ätzwirkung****Sensibilisierung****Toxizität bei wiederholter Verarbeitung***nicht getestet***Karzinogenität***nicht getestet***Mutagenität***nicht getestet***Reproduktionstoxizität***nicht getestet***Weitere Hinweise**

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Aquatische Toxizität**Persistenz und Abbaubarkeit**

Verfahren

Analysemethode

Eliminationsgrad *> 90% OECD-Methode*

Einstufung

Bewertungstext

sonstige Hinweise *Erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des Waschmittelgesetzes***Verhalten in Umweltkompartimenten**

Komponente

Mobilität und Bioakkumulationspotential

sonstige Hinweise

Ökotoxische Wirkungaquatische Toxizität *gering*

Bemerkung

Bemerkung

Verhalten in Kläranlagen *keine Störung der biologischen Klärstufe*

Atmungshemmung komun. Belebtschlamm

EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B

sonstige Hinweise

Weitere HinweiseCSB-Wert in mg/g: *210*BSB5-Wert in mg/g: */*AOX-Hinweise: *frei**Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG*

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der AbfallbehandlungEmpfehlung *Keine besondere Entsorgung notwendig*

Abfallschlüsselnummer:

*55 370***Ungereinigte Verpackung**

Empfehlung

empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****14.3 Transportgefahrenklasse****14.4 Verpackungsgruppe**

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

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

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 gemäß VwVwS, Anhang 4

AOX-Hinweis: frei

Lösemittelverordnung (31.BImSchV):

Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Änderungen gegenüber der letzten Version

*Änderungen sind mit einem * gekennzeichnet*

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Erstellt am: 10.03.2010

gedruckt am: 8.Feb.2012

Art-Nr.: 02600-ve

(Die Artikelnummer setzt sich aus der Stammartikelnummer und der Gebindegröße zusammen. die Endung -xx steht als Platzhalter für das Gebinde, z.B. -1 für 1 L Flasche oder -10 für 10 L Kanister)