gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- Produktidentifikator

- Handelsname: Milwa Gardinenrein Konzentrat
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendung vor. Bei Vorliegen von Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Wasch- und Reinigungsmittel

Gardinenwaschmittel

- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller / Lieferant:

Schladitz milwa GmbH

OT Prettin

Bahnhofstraße 24 06925 Annaburg

Tel.: +49 (0) 35386 22333 Fax: +49 (0) 35386 22336

- Auskunftgebender Bereich:

Tel.: +49 (0) 35386 22333 E-Mail: <u>info@milwa-piador.de</u>

- Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin:

Tel.:49 (0) 30 19240; Informationszentrum für Vergiftungsfälle erteilen Tag u. Nacht Auskunft

2 Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffes oder Gemisches
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS05 Gefahr

Skin Irrit.2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam.1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- Kennzeichnungselemente:
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP – Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- Gefahrenpiktogramme:



GHS05

Signalwort: Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung: Natriumcarbonat-Peroxohydrat

Benzolsulfonsäure Natriumdislikat

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-

zeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser

waschen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den ört-

lichen / regionalen / nationalen / internationalen

Vorschriften.

- Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Enthält Parfüm. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- Sonstige Gefahren:
- Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung: Gemisch
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgenden angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 497-19-8	Natriumcarbonat	25 50 %
EINECS: 207-838-8	Eye Irrit.2, H319	
Reg.Nr. 01-2119485498-19-x		
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.Nr. 01-2119448725-31	Natriumsilikat	1 - 5 %
	Eye Dam.1, H318 Skin Irrit.2, H315	
	STOT einm. 3, H335	
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.Nr. 01-2119457268-30-x	Natriumcarbonat-Peroxohydrat	10 - 20 %
	Oxid. Festst. 3 H272	
	Eye Dam.1, H318	
	4 Akut Tox. 4, H302	
CAS: 68411-30-3	Benzolsulfonsäure, Alkylderivate, Na-Salz	5 - 10 %
EINECS: 270-115-0 Reg.Nr. 01-2119489428-22-x	Eye Dam.1, H318	
1.0g 5 1 2 1 10 100 120 22 X	Skin Irrit.2, H315	
	Aquatic Chronic3, H412	
CAS:	Zub. Fettsre. C12-18-und C18 unges., Alkohole,	0,5 2,0 %
	C12-18, ethoxyliert, Alkyl Polyglycolether	
	C16-18 und C18 unges. mit EO	
	Skin Irrit.2 H315	
	Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic 3 H412	

- zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

- nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Mögliche Beschwerden: Husten, Niesen

- nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen - gut spülen.

- nach Augenkontakt: Auge bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten (>15 min) unter

fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Sofort ärztlichen

Rat einholen.

- Hinweise für den Arzt:

- Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel
- Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wasser-Sprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid;

Kohlendioxid

- Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Explosions- Brandgas nicht einatmen.

Beim Auftreten giftiger Gase: Atemschutzgerät anlegen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendenden Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden.

- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.
- Verweis auf andere Abschnitte

Information zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Information zur Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Information zu Entsorgung siehe Kapitel 13.

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

7 Handhabung und Lagerung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Produkt nur entsprechend Gebrauchsanweisung verwenden. Staubbildung vermeiden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Vor Hitze schützen.
- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen sind zu beachten.

- Zusammenlagerungshinweis: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- Lagerklasse: LGK 13

(Technische Regel für Gefahrstoffe – TRGS 510)

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

- Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnamen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- Handschutz: Schutzhandschuhe

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinien 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Diese Empfehlung gilt nur für das von uns gelieferte Produkt und dem angegebenen Verwendungszweck.

Nur Chemikalien – Schutzhandschuhe mit einer CE - Kennzeichnung der Kategorie III verwenden. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

- Handschuhmaterial:

Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Handschuhe aus Naturkautschuk vermeiden.

- Augenschutz: Beim Umfüllen dicht schließende Schutzbrille empfehlenswert.
- Körperschutz: Nicht erforderlich.

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

-. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Aussehen:
Form:
Farbe:
- Geruch:
- Geruchsschwelle:
Nicht bestimmt.

- pH-Wert (10g/l) bei 20 °C ~ 10,8

- Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:
Siedepunkt/Siedebereich:
- Flammpunkt:
- Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Nicht bestimmt.
Nicht anwendbar
Nicht bestimmt.

- Zündtemperatur:

- Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

- Explosionsgrenzen:

untere: Nicht bestimmt.obere: Nicht bestimmt.

Dichte:

Schüttdichte bei 20 °C: 950 - 1050 g/l

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: löslich

- Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

- Viskosität:

dynamische: kinematisch:Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.

- Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel 0,0% - Festkörpergehalt: 100%

- Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Information verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität

- Reaktivität
- Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Verwendung.
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- Angaben zur toxikologischen Wirkung
- Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

497-19-8 Natriumcarbonat

Oral LD50 4090 mg/kg (rat)

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

68411-30-3 Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz

Oral LD50 1080 mg/kg (rat)

Zub. Fettsre. C12-18-und C18 unges. Alkohole C12-18, ethoxyliert, Alkyl Polyglycolether C16-18 und C18 unges. mit EO

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat

- Primär Reizwirkung:
- an der Haut: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautentfettungen und in Folge Hautreizungen führen.
- am Auge: Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.
- **Sensibilisierung:** Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Einatmen möglich.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise: Es liegen uns zur Zeit keine tierexperimentellen Daten vor. Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Eigenkomponenten abgeleitet. Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinien der EG" für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

12 Umweltbezogene Angaben

- Toxizität
- Aquatische Toxizität:

497-19-8 Natriumcarbonat

LC50/96h 300 mg/l (Lepomis macrochirus

Zub. Fettsre. C12-18-und C18 unges. Alkohole C12-18, ethoxyliert, Alkyl Polyglycolether C16-18 und C18 unges. mit EO

LC50 >0,1 - <1 mg/l, Fische

- Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Bioakkumulationspotenzial: Nicht bestimmt.
- Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weiter ökologische Hinweise
- Allgemeine Hinweise:; Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung n Anh.4 VwVwS): wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw in größeren Mengen in das Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Es liegen und zur Zeit keine ökotoxikologischen Bewertungen vor.

Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

- Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

- Ungereinigte Verpackung:
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

- UN-Nummer	
ADR, ADN, IMGD, IATA	entfällt
- Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR, ADN, IMGD, IATA	entfällt
- Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMGD, IATA	
Klasse	entfällt
- Verpackungsgruppe	
ADR, ADN, IMGD, IATA	entfällt
- Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	
Verwender	Nicht anwendbar.
- Massengutbeförderung gemäß Anhang II	
des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und	
gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
- Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnung.
- UN "Model Regulation":	-

15 Rechtvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe Anhang I: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung n Anh.4 VwVwS): wassergefährdend
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen Angaben zur Etikettierung nach Detergenzienverordnung:

Inhaltsstoffe:

- < 5 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate,
- 5 15 % anionische Tenside, Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Weitere opt. Aufheller, Duftstoffe

- Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

- Relevante Sätze		
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	

gemäß VO der EG 1907/2006 geändert durch VO (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 09.01.2017 Version 1 überarbeitet am: 09.01.2017

Handelsname: Milwa Gardinenrein - Konzentrat

H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Quellen:

Eigene physikalische Untersuchungen, Sicherheitsdatenblätter der Bestandteile, Gefahrstoff-Informationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung(IFA GESTIS-Stoffdatenbank), http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp

mitgeltende EG-Richtlinien:

1999/45 1907/2006 1272/2008

- Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse Beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.