

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**Produktidentifikator:**1.1 *Glasreiniger***1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Einzelheiten zum Lieferanten**

Jean Products GmbH

1.3 Steinmühlweg 4

97783 Karsbach

Deutschland

1.4 Notrufnummer:Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 / 19240 (Deutschland)
0043 14064343 (Österreich), 0032 70245245 (Belgien)**2 Mögliche Gefahren****Einstufung des Stoffs oder Gemischs****2.1 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Der Stoff wurde nicht als gefährlich Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen qualifiziert

*Der volle Text ist in Abschnitt 16 angegeben.***Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.2 P305+P351+P338 Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Name des Bestandteils	w/w %	CAS Nr.	EC-Klassifizierung Nr.1272/2008
-----------------------	-------	---------	---------------------------------

Isopropyl alcohol	1 – 5	67-63-0	Flam.Liq.2, H225 Eye irrit.2, H319 STOT SE 3, H336
Ammonia	0,1 - 1	1336-21-6	Skin Corr.1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

4

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Augenkontakt

Die geöffneten Augen mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

4.1 Im Allgemeinen reizt das Produkt die Haut nicht.

Verschlucken

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen

Für frische Luft sorgen; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.2 Keine weitere relevante Information verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

4.3 Keine weitere relevante Information verfügbar.

5

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

5.1 CO₂, Pulver oder Sprühwasser. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Unzulässige Löschmittel

5.2 nicht bekannt

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Keine weitere relevante Information verfügbar.

Hinweise für die Brandbekämpfung

5.4 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in

6.1 **Notfällen anzuwendende Verfahren**

nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

6.2 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3 Keine weiteren Informationen verfügbar.

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Verweis auf andere Abschnitte

6.4 Siehe Abschnitte 8 und 13

Andere Angaben

6.5 nicht verfügbar

7**Handhabung und Lagerung****Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

7.2 **Unverträglichkeiten**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Spezifische Endanwendungen

7.3 Keine weitere relevante Information verfügbar.

8**Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****Zu überwachende Parameter**

8.1	Wirkstoffe	CAS Nr.	Arbeitsplatzgrenzwert	
	nicht zutreffend	1336-21-6	6.8mg/kg (Arbeitstag)	Manntag

Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

8.2 Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Atemschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Handschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Augenschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Haut- und Körperschutz

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Kontrolle der Umweltexposition

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

9.1	Physikalischer Zustand	Flüssigkeit
	Farbe	blau
	Geruch	spezifisch
	pH	6,5-10

10**Stabilität und Reaktivität****Reaktivität**

10.1 Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Chemische Stabilität

10.2 Stabil unter normalen Bedingungen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.3 Nicht bekannt

Umstände, die man vermeiden soll

10.4 Extreme Hitze

Unverträgliche Materialien

10.5 keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

10.6 Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11**Toxikologische Angaben****Akute Toxizität**

11.1 > 2000 mg/kg

Akute Toxizität - Hautkontakt

11.2 > 2000 mg/kg

Akute Toxikologie-Einatmen

11.3 > 2000 mg/kg

Weitere Information

11.4 nicht zutreffend

12 Umweltbezogene Angaben**Toxizität**

12.1 Keine Angaben über mögliche Umwelteinflüsse.

Persistenz und Abbaubarkeit

12.2 abbaubar

13 Hinweise zur Entsorgung**Verfahren der Abfallbehandlung**

13.1 Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

14 Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID)

14.1 ADR

Nach ADR nicht gefährlich.

15 Rechtsvorschriften

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

Stoffsicherheitsbeurteilung

15.2 Für den Stoff oder das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16 Sonstige Angaben**R- und S-Sätze**

16.1 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338 Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

Glasreiniger

Revision1

Datum 25.10.2019

Seite 6 / 6

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

Weitere Information

16.2 nicht zutreffend