

Ulz Produktions-GmbH.**SICHERHEITSDATENBLATT**
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt: Februar 2014

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

Handelsname: ULZ Ankick Rasenweiss

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Rasenlinierfarbe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	Ulz Produktions-GmbH.
Straße:	Wünschendorf 193
Ort:	8200 Gleisdorf Österreich
Telefon:	+43 (0) 3112/5350
Telefax:	+43 (0) 3112/5860
E-Mail:	office@ulz.at

2. Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung**

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.1 Chemische Charakterisierung (Gemisch)**

Anstrichmittel auf Dispersionsbasis

3.2 Gefährliche Inhaltstoffe: entfällt**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.3 Nach Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

4.4. Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

4.5 Nach Verschlucken:

Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht.

Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder der Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

5.4 Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

8.2.2 Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Hände vor den Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

8.2.3 Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

8.2.4 Handschutz: Schutzhandschuhe

8.2.5 Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	hochviskos
Farbe:	weiß
Geruch:	Charakteristisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ph-Wert (bei 20°C):	8,70
Zustandsänderungen	
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20°C):	ca. 23 hPa
Dichte (bei 20°C):	1,60 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	Vollständig mischbar
Dyn. Viskosität (bei 20°C):	29.000 mPa s

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

10.3 Zusätzliche Hinweise:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.
Siehe Öfi-Prüfbericht 403.552

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

Abfallschlüssel Produkt

080 120 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email)

Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; wässrige Suspensionen, die Farben

