

## 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung****Handelsname: Natural Intensiv Reiniger**

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Reiniger aus natürlichen Pflanzenölen

**Hersteller/Lieferant:**

Scherzenlehner Harze GmbH

Paschinger Str. 32

4060 Leonding

Österreich

Tel.: +43 732 670021

Fax: +43 732 670021 9

[www.natural.at](http://www.natural.at)**Notrufnummer:**

Vergiftungsinformationszentrale +43/1/406 43 43

(24 Std./Tag, jeden Tag)

## 2 Mögliche Gefahren

**Einstufung:** entfällt

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

**GHS-Einstufung**

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Hinweis zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung****Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

--	--	--

**zusätzl. Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Hinweise auf die besonderen Gefahren (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.**nach Hautkontakt:** mit Wasser abwaschen.**nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.**nach Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG u. 1272/2008

**Besondere Schutzausrüstung:** keine

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht unverdünnt in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit Wasser wegspülen oder mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

## 7 Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten. Nur in Originalgebinden lagern.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**Expositionsgrenzwerte:**

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

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe. **Handschuhmaterial**

Nitrilkautschuk

**Augenschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG u. 1272/2008

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	bernsteinfarben, aufgeschüttelt: weißlich
<b>Geruch:</b>	charakteristisch seifig
<b>pH Wert Produkt:</b>	8,9
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Relative Dichte bei 20°C:</b>	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	gut mischbar
<b>Viskosität:</b>	> 30,0 s (EN 535)
<b>kinematisch bei 20°C:</b>	

## 10 Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

**Akute Toxizität:**

**Primäre Reizwirkung:**

**Einatmen:** Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

**Verschlucken:** Reizt die Schleimhäute im Mund und im Verdauungstrakt.

**Haut:** Entfettet die Haut und trocknet diese aus. Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

**Auge:** Kann Reizungen der Augen verursachen.

**Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

## 12 Umweltspezifische Angaben

**Allgemeine Hinweise:**

Keine Daten verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

**Produkt**

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

**Verpackungen:**

Reinigungsreste sowie nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben.

## 14 Angaben zum Transport

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

**ADR/RID-GGVS/E Klasse:** -

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

**IMDG/GGVSee-Klasse:** -

**Marine pollutant:** Nein

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

**ICAO/IATA-Klasse:** -

**Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

## 15 Österreichische und EU-Vorschriften

**Kennzeichnung nach EU-Richtlinie 1999/45/EG:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen

Klassifizierungs- und Nationale Vorschriften:

**Wassergefährdungsklasse:**

nicht wassergefährdend

## 16 Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Anwendungsverbote**

Nein

**Schulungsanforderungen**

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

Scherzenlehner Harze GmbH Natural Naturfarben Paschinger Str. 32 A-4060  
Leonding

**Sonstige Informationen**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

**Vollständiger Text der H-Sätze aus Abschnitt 3.**

Keine H-Sätze

