

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 1/10

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produkt Identifikator

Handelsname: **21CARS® SHAMPOO Glanzwunder**

Artikelnummer: **21-33-010-05**

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendungssektor

SU 3 Gewerbliche Verwendungen, industrielle Verwendung,  
SU 21 Verbraucherverwendungen, Allgemeinheit, Verbraucher  
Produktkategorie **PC35** Wasch- und Reinigungsmittel

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Fahrzeugreinigung

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller / Lieferant:

Partox Swiss GmbH  
Stieracker 20  
5070 Frick - Schweiz  
Tel. +41 79 593 80 71  
E-Mail: [info@21cars.ch](mailto:info@21cars.ch)

### 1.4 Notfallauskunft: Tel.: +41 79 593 80 71 Notfallauskunft rund um die Uhr besetzt

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen  
Eye Dam. 1, H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
Aquatic Chronic 3, H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



GHS05

Signalwort: Gefahr

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010

**Produktname: 21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 2/10

## 2.3 Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen  
H318 Verursacht schwere Augenschäden  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

## 2.4 Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P332+P313 BEI HAUTREIZUNG: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Enthält:

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfat, Natriumsalz

## 2.5 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar  
vPvB: Nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung: Gemische

**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen in Wasser.

### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfat, Natriumsalz

Konzentration: 10 - < 20 %  
CAS-Nummer: 68585-34-2  
EG-Nummer: 500-234-8  
Registriernummer (REACH): 01-2119488639-16  
GHS/CLP Klassifizierung EG: GHS05, Skin Irrit 2; H315, EyeDam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

#### Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on Und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Konzentration: < 0,01 %  
CAS-Nummer: 55965-84-9  
EG-Nummer: -  
Index-Nummer; -  
Registriernummer (REACH): -  
GHS/CLP Klassifizierung EG: GHS05, GHS07, GHS09 Acute Tox.3, H301; Skin Corr. 1B, H314  
Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

#### Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien /Kennzeichnung der Inhaltsstoffe.

Anionische Tenside: < 20 %  
Beimengungen:  
Komplexbildner GLDA. Na4: < 2 %  
Natriumchlorid: < 1,5 %  
Duftstoffe: < 2 %

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 3/10

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Einatmen:	Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Hautkontakt:	Sofort mit Wasser gründlich waschen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidsplatt mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augenarzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen einleiten. Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver  
Ungeeignet: -

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenstoffoxide (COx), Schwefeldioxyde (SO<sub>2</sub>)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung:  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Weitere Angaben:  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010

**Produktname: 21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 4/10

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.  
Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.  
Haut- und Augenkontakt vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer gelangen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation sofort zuständige Behörden benachrichtigen.  
Mit viel Wasser verdünnen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Vorschriftsmäßig beseitigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die allgemeine Sorgfalt im Umgang mit Chemikalien ist zu beachten

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Lagerung.** In gut verschlossenen Gebinden frostfrei lagern.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagertemperatur: 5 – 25°C

**Lagerklasse:** (TRGS 510): LGK 12

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010

**Produktname: 21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 5/10

## 8.2 DNEL-Werte

### **CAS: 68585-34-2 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfat, Natriumsalz**

DNEL, 2750 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer) Langzeit, dermal-systemisch  
DNEL, 1650 mg/kg bw/d (Verbraucher) Langzeit, dermal-systemisch  
DNEL, 175 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer) Langzeit, inhalativ-systemisch  
DNEL, 52 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher) Langzeit, inhalativ-systemisch

### **CAS: 55965-84-9 Gemisch aus 5-Chlor-2-metyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-On**

DNEL, Keine Werte verfügbar

## 8.3 PNEC-Werte

### **CAS: 68585-34-2 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfat, Natriumsalz**

PNEC, 0,24 mg/l (Frischwasser)  
PNEC, 0,024 mg/l (Meerwasser)  
PNEC, 10000 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)

PNEC, 5,45 mg/kg dwt (Süßwassersediment)  
PNEC, 0,545 mg/kg dwt (Meerwassersediment)  
PNEC, 0,946 mg/kg dtwt (Boden)

### **CAS:55965-84-9 Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on**

PNEC, Keine Werte verfügbar

## 8.4 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### **Atemschutz:**

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

#### **Handschutz:**

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

#### **Handschuhmaterial**

Handschuhe aus Butylkautschuk, Neopren, Viton, Nitrilkautschuk.  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht Vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Handschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### **Augenschutz:**

Dichtschließende Schutzbrille.

#### **Körperschutz:**

Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder – Stiefel.  
Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diese Lösung undurchlässige Schutzkleidung tragen.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 6/10

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
Aggregatzustand:	flüssig
Form:	Flüssigkeit,
Farbe:	farblos bis gelblich
Geruch:	charakteristisch, parfümiert
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert: , konz. Bei 20°C	7,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht bestimmt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdruck: bei 20°C	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte, bei 20°C	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en):	mit Wasser unbegrenzt mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht bestimmt
Sebstenzündungstemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zurzeit liegen keine Informationen vor.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 7/10

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

#### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

#### CAS:68585-34-2 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfat, Natriumsalz

LD50, Ratte, oral: >2000 mg/kg

LD50, Ratte, dermal: >2000mg/kg

#### CAS:55965-84-9 Garmisch aus 5-Chlor-2-methyl-2-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2-isothiazol-3-on

LD50, oral: ATE 3.881 mg/kg (Ratte)

LD50, dermal: ATE 5.276 mg/kg (Kaninchen)

LC50/4h inhalativ: 20 mg/l (Ratte)

### 11.2 Primäre Reizwirkung:

#### Ätz-Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen

**Am Auge:** Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

### 11.3 Sensibilisierung:

Das Gemisch ist nicht hautsensibilisierend. Bei empfindlichen Personen können trotzdem Allergien ausgelöst werden.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nicht getestet.

#### Karzinogenität:

Nicht getestet.

#### Mutagenität:

Nicht getestet.

#### Reproduktionstoxizität:

Nicht getestet.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

#### CAS:68585-34-2 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfat, Natriumsalz

Akute Fischtoxizität: LC50 > 15 mg/l (96h)

Daphnientoxizität, EC 50 (Großer Wasserfloh) : 18 mg/l (48h)

Akute Bakterientoxizität: EC50 > 1000 mg/l (DIN 38412/Teil 8)

#### CAS:55965-84-9 Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on Und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on

EC50/72h Algen, 0,0063 mg/l

LC 50/96h, Fische: 0,19 mg/l

LC50/48h, Daphnien: 0,16 mg/l

NOEC/ 21 Tage, Daphnien: 0,1 mg/l

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 8/10

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

Abbaurrate: > 80%: Leichtbiologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien, OECD 302B)

Abbaurrate: 95%: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien, OECD 301E)

## 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar.

## 12.6 Andere Schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt unter Behandlung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Empfehlung. Mit Wasser ausspülen.

#### Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis.

200130 Reinigungsmittel mit Ausnahmen derjenigen, die unter 200129 fallen.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Einschlägige EU- oder sonstige Bedingungen

Keine

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR

entfällt

IMDG, IATA

entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse

entfällt

Gefahrzettel

entfällt

IMDG, IATA

Class

entfällt

Label

entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 9/10

- 
- |             |  |                                       |
|-------------|--|---------------------------------------|
| <b>14.4</b> | <b>Verpackungsgruppe</b><br>ADR, IMDG, IATA  | entfällt                              |
| <b>14.5</b> | <b>Umweltgefahren:</b>   | entfällt                              |
|             | Marine pollutant   | entfällt                              |
|             | Besondere Kennzeichnung (ADR):   | entfällt                              |
|             | Besondere Kennzeichnung (IATA):  | entfällt                              |
| <b>14.6</b> | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b> Keine   |                                       |
|             | EMS- Nummer:   | -                                     |
|             | Stowage Category:  | -                                     |
| <b>14.7</b> | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:</b> Nicht anwendbar. |                                       |
| <b>14.8</b> | <b>Transport/weitere Angaben:</b>  | <b>Für den Postversand zugelassen</b> |
|             | <b>ADR/RID/ADN</b>   |                                       |
|             | <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>  | -                                     |
|             | <b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>   | -                                     |
|             |  | -                                     |
|             | <b>Beförderungskategorie</b>   | -                                     |
|             | <b>Tunnelbeschränkungscode</b>   | -                                     |
|             | <b>UN „Model Regulation“</b>   | -                                     |

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften:

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den Entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

**Störfallverordnung (12. BImSCHV):** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Wassergefährdungsklasse (DE):** WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU)Nr.453/2010  
Produktname: **21CARS® SHAMPOO**

Version: 1

Druckdatum: 17.04.24

Erstellt am: 03.01.2024

**21CARS®**

Seite 10/10

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Relevante Sätze

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR :	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).
IMGD:	International Maritime Code for Dangerous Goods.
IATA:	International Air Transport Association.
GHS:	Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
CLP:	Classification, Labeling and Packing (Regulation (EC) No. 1272/2008)
CAS:	Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society).
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BaulA, Germany).
DNEL:	Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration (REACH).
LC50:	Lethal concentration, 50 percent.
LD50:	Lethal dose, 50 percent.
PBT:	persistent, bioakkumulierbar, toxisch.
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative.
AcuteTox.4:	Acute toxicity, Hazard Category 4.
Met.Corr.1:	Corrosive to metals, Hazard Category 1.
Skin Irrit 2:	Skin irritation, Hazard Category 1
Eye Dam.1:	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit 2:	Eye irritation, Hazard Category 1

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.