

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname TR Alkoholreiniger X-POWER
Unique Formulation Identifier (UFI) 0SU2-Q0PY-J00H-TVQD
REACH-Registriernummer nicht relevant (Gemisch)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen
Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung Thomas Riss
Bruno-Marek-Allee 19/3
AT - 1020 Wien
Email: office@tr-shop.at
Internet: www.tr-shop.at

Lieferant Thomas Riss
Bruno-Marek-Allee 19/3
AT - 1020 Wien
Email: office@tr-shop.at
Internet: www.tr-shop.at

Ansprechpartner Thomas Riss
Auskunftgebender Bereich Administration
E-Mail (fachkundige Person) office@tr-shop.at

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Vergiftungsinformationszentrale Wien +43 1 406 4343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Eye Dam. 1

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol , Isotridecanol, ethoxyliert (EO < 4) , Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz , 2-Butoxyethanol

H-Sätze H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



P-Sätze P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
2-Propanol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 Index-Nr.: 603-117-00-0		2.5 - 10.0 Gew%
Isotridecanol, ethoxyliert (EO < 4)	CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	< 2.5 Gew%
Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	CAS-Nr.: 68891-38-3 REACH-Nr.: nicht relevant (Gemisch)	H315: Verursacht Hautreizungen.	< 2.5 Gew%
Butylglykol	CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 Index-Nr.: 603-014-00-0	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	< 2.5 Gew%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

nach Hautkontakt Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

nach Augenkontakt Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen.
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Vorsichtsmaßnahmen Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Hinweise zum Brand- und Explosionschutz Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Lagerungshinweise Kühl und trocken lagern.
Empfohlene Lagertemperatur 5-25 Grad C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Gebrauchsanweisung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

2-Propanol

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



200	500	2(II)	*1)	01/06	AGW Deutschland TRGS 900 29.03.2019
-----	-----	-------	-----	-------	--

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Ein Risiko der Frucht-schädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Deutschland				
Deutschland	Parameter	Untersuchungsmaterial	Zeitpunkt der Proben-nahme	Quelle
25 mg/l	Aceton	B	b	BAT Deutschland TRGS 903 28.03.2019
25 mg/l	Aceton	U	b	BAT Deutschland TRGS 903 28.03.2019

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
175 mg/cm ³	Arbeitnehmer	Mensch, inhalativ	chronisch - systemische Wirkungen	Firmen-daten
2750 mg/kg	Arbeitnehmer	Mensch, dermal	chronisch - systemische Wirkungen	Firmen-daten

PNEC	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
0,24 mg/l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig	Firmen-daten
0,024 mg/l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig	Firmen-daten

Butylglykol

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
98 mg/m ³	Arbeitnehmer	Mensch, inhalativ	chronisch - systemische Wirkungen	Firmen-daten
1.091 mg/m ³	Arbeitnehmer	akut - systemische Wirkun-gen		Firmen-daten

PNEC	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
8,8 mg/l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig	Firmen-daten
34,6 mg/kg	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig	Firmen-daten
2,33 mg/kg	terrestrische Organismen	Moden	kurzzeitig	Firmen-daten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz** Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- Handschutz** Handschuhe nach EN 374 zum Schutz vor Hautreizungen durch Pulver tragen.
- Augenschutz** Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition	Geeignete Arbeitskleidung tragen.
sonstige Angaben Abschnitt 8	Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	Blau
Geruch	charakteristisch
pH-Wert	6-7
Siedepunkt [°C]	100 Grad C
Flammpunkt [°C]	Keine Daten verfügbar
Dichte [g/cm ³]	1
Temperatur	20 grad C
Wasserlöslichkeit [g/l]	in jedem Verhältnis
Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
-------------	--

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität	Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.
----------------------	---

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
------------------------	--

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
----------------------------	--

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
-----------------------	--

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
---------------------	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Bemerkung Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Dermale Toxizität [mg/kg]

Bemerkung Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Inhalative Toxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Butylglykol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
2,1-20	LC50	Ratte	Firmendaten

Reizwirkung Haut

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Verursacht Hautreizungen.	Firmendaten

Butylglykol	
Bemerkung	Quelle
Verursacht Hautreizungen.	Firmendaten

Reizwirkung Auge

Bemerkung Verursacht schwere Augenschäden.

Reizwirkung der Atemwege

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Kanzerogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Mutagenität

Bemerkung Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Hinweis Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]

Bemerkung Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]

Bemerkung Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
7,1 mg/l	LC50	Fisch	96 h	*1)	Firmendaten
1,17 mg/l	LC50	wirbellose Wasserlebewesen	96 h	*1)	Firmendaten
7,2 mg/l	EC50	wirbellose Wasserlebewesen	48 h	*1)	Firmendaten

*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Butylglykol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Quelle
1.474	LC50	Fisch	96 h	Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
27mg/l	ErC50	Alge	72h	*1)	Firmendaten
27mg/l	ErC50	Alge	72h	*1)	Firmendaten
0,93 mg/l	NOEC	Alge	72h	*1)	Firmendaten

*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Butylglykol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Quelle
911	EC50	Alge	72h	Firmendaten

NOEC (Fisch) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Butylglykol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle	
> 100	NOEC	Fisch	Firmendaten	

NOEC (Alge) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
0,93 mg/l	NOEC	Alge	*1)	Firmendaten

*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations- und Verteilungsmechanismen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz		
Wert	Bemerkung	Quelle
DOC Abnahme 100% nach 28 Tagen	*1)	Firmendaten

*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Keine Bioakkumulation.	Firmendaten

Butylglykol	
Bemerkung	Quelle
Kohlendioxidbildung >90% 28d	Firmendaten

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Butylglykol	
Mobilität	Quelle
Es sind keine Daten verfügbar.	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme Kein Bestandteil ist gelistet.	Firmendaten

Butylglykol	
Wert	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

Firmendaten

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel 59402 nach ÖNORM S 2100. Flüssige Tenside.

Abfallart Flüssige Tenside

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.3 Transportgefahrenklasse	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 7%

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

Carc. Karzinogenität

CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labeling and Packaging) von Stoffen und Gemischen

DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR

DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)

Eye Dam. Schwer augenschädigend

Eye Irrit. Augenreizend

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals"

"Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben

GKV Grenzwerteverordnung

IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)

ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)

Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code

KZW Kurzzeitwert

LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")

Met. Corr. Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch

PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

ppmParts per million (Teile pro Million)

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

RIDRèglement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

Skin Corr.Hautätzend

Skin Irrit.Hautreizend

SMWSchichtmittelwert

SVHCSubstance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)

TRGSTechnische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

VOCVolatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvBVery Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Wortlaut der Gefahrenklassen

Eye Dam.: Schwere Augenschädigung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Alkoholreiniger X-POWER

Artikel-Nr.: AR-900

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Bewertung
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H223	Entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
H420	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre.

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.