



Telefax: +49 (0)5462/7470-33

Sicherheitsdatenblatt

Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 1 von 21

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

1.1. Produktidentifikator

Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Frostschutz- und Enteisungsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Mitan Mineralöl GmbH Straße: Industriestraße 8 Ort: D-49577 Ankum Telefon: +49 (0)5462/7470-50

E-Mail: info@mitan-oil.de Internet: www.mitan-oil.de

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit / Product Safety

sicherheitsdatenblatt@mitan-oil.de

1.4. Notrufnummer: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen)

+49 (0)551/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 3

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Ethanol 1,2-Ethandiol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 2 von 21

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 3 von 21

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	GHS-Einstufung	-			
64-17-5	Ethanol	45 - < 50 %			
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31	9			
107-21-1	1,2-Ethandiol			5 - < 10 %	
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28		
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H3	373	·		
78-93-3	Butanon			< 1 %	
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE				
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfa	< 0,1 %			
	500-234-8		01-2119488639-16		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C	Chronic 3; H315 H318 H412			
138-86-3	Dipenten	< 0,1 %			
	205-341-0	601-029-00-7	01-2120766421-57		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens H400 H410				
5392-40-5	Citral	< 0,1 %			
	226-394-6	605-019-00-3	01-2119462829-23		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.				
8000-41-7	Terpineol	< 0,1 %			
	232-268-1		01-2119553062-49		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319)	•		
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	< 0,1 %			
	200-143-0	603-085-00-8	01-2119980938-15		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; H312 H302 H315 H318 H335 H400				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 4 von 21

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64-17-5	200-578-6	Ethanol	45 - < 50 %
	inhalativ: LC50	0 = 124,7 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 10470 mg/kg	
107-21-1	203-473-3	1,2-Ethandiol	5 - < 10 %
	dermal: LD50	= > 3500 mg/kg; oral: LD50 = 7712 mg/kg	
78-93-3	201-159-0	Butanon	< 1 %
	inhalativ: LC50	0 = 34 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2193 mg/kg	
68891-38-3	500-234-8	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	< 0,1 %
	dermal: LD50 Eye Irrit. 2; H3	= >= 2000 mg/kg; oral: LD50 = 4100 mg/kg	
5392-40-5	226-394-6	Citral	< 0,1 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 6800 mg/kg	
52-51-7	200-143-0	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	< 0,1 %
	1	D = > 0,12 - < 1,14 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: g/kg M akut; H400: M=10	

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Duftstoffe, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

Weitere Angaben

Das Gemisch enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen , dann sofort Augenarzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Revisions-Nr.: 1,10 - Ersetzt die Version: 1,09





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 5 von 21

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen . Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- alkoholbeständiger Schaum
- Löschpulver
- Kohlendioxid (CO2)
- Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar. Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Im Brandfall können entstehen:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlendioxid (CO2).
- Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Benutzung von Schutzkleidung Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende</u> Verfahren

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Für Reinigung

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen .

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 6 von 21

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Frostschutz- und Enteisungsmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	
107-21-1	Ethandiol	10	26		2(I)	
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	-	Proben Zeitpunkt
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b
78-93-3	2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon	2 mg/l	U	b





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 7 von 21

DNEL-/DMEL-Werte

DNEL Typ	CAS-Nr.	Bezeichnung			
### Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Inhalativ systemisch 950 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 343 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 243 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 206 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 206 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 250 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 35 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 35 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 35 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 31 mg/m² 67-63-0 2-Propanol; Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m² 67-63-3 3-Propanol; Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 89 mg/m² 78-93-3 Butanon		Bezeloimung	Expositionsweg	Wirkung	Wert
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Inhalativ systemisch 950 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 343 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig Inhalativ systemisch 114 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 226 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 27 mg/kg KG/d 107-21-1 1,2-Ethandiol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/d 107-21-1 1,2-Ethandiol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 153 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 7 mg/m³ 67-63-0 2-Propanol; Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 89 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 89 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 26 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 888 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 888 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 310 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 115 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 117 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, la		Ethanol	Expecialioner	TTINGING	TVOIL
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 343 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 114 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 206 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 206 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10 kal 35 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10 kal 35 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 10 kal 7 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 10 kal 7 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 88 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 88 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 88 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 88 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m² 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 116 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 175 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 175 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 17 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 17 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 17 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig derm			inhalativ	systemisch	950 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 206 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 206 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 37 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisc					
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 206 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 37 mg/kg KG/d 107-21-1 1,2-Ethandiol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/m² 67-63-0 2-Propanol: Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 39 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 26 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 500 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 17 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ					
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 87 mg/kg KG/d 107-21-1 1_2-Ethandiol verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 39 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 88 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemi					
1,2-Ethandio Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 39 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 26 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 31 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsaize Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 17 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemi			oral		
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 53 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 35 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 7 mg/m³ 67-63-0 2-Propanol; Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 89 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butanon Systemisch 500 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, suifatiert, Natriumsalze </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 7 mg/m² 67-63-0 2-Propanol; Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 89 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/k Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 412 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 100 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 107 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1560 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/k Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/k Verb	Verbraucher D		dermal	systemisch	53 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 7 mg/m² 67-63-0 2-Propanol; Isopropanol Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 99 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 888 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m² 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1161 mg/kg KG. Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG. Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1650 mg/kg KG. Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/kg KG/d S392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalati	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	35 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 388 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 388 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butann Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 116 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 116 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	106 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 319 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 388 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 388 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butann Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 116 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 116 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d			inhalativ		
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 89 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 888 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butanon systemisch 31 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d Sap2-40-5					
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 26 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 888 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butanon systemisch 31 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral oral systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzei	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 888 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butanon systemisch 31 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral oral systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langze	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m³ 78-93-3 Butanon Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1161 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,6 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
Reference Refe	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 31 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 600 mg/m³ 68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL,	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 412 mg/kg KG/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1161 mg/kg KG/c Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 552 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d	78-93-3	Butanon	·		
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 106 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1161 mg/kg KG/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 500 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	31 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 500 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d S392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d S2-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	412 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 600 mg/m³ Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 175 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	106 mg/m³
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 9 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1161 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2750 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	600 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d	68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 52 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1650 mg/kg KG Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	175 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2750 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 15 mg/kg KG/d 5392-40-5 Citral Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	52 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1650 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	15 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,7 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	5392-40-5	Citral			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	9 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,7 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,6 mg/kg KG/d 52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,7 mg/m³
52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,6 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,5 mg/m³	52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol			
	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,5 mg/m³





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 8 von 21

Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	10,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	2,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut	dermal	systemisch	6 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1,8 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,7 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	dermal	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,18 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 9 von 21

PNEC-Werte

CAS-Nr. Bezeichnung				
Umweltkompartiment	Wert			
64-17-5 Ethanol	·			
Süßwasser	0,96 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l			
Meerwasser	0,79 mg/l			
Süßwassersediment	3,6 mg/kg			
Meeressediment	2,9 mg/kg			
Sekundärvergiftung	380 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	580 mg/l			
Boden	0,63 mg/kg			
107-21-1 1,2-Ethandiol	<u> </u>			
Süßwasser	10 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	10 mg/l			
Meerwasser	1 mg/l			
Süßwassersediment	37 mg/kg			
Meeressediment	3,7 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	199,5 mg/l			
Boden	1,53 mg/kg			
67-63-0 2-Propanol; Isopropanol				
Süßwasser	140,9 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	140,9 mg/l			
Meerwasser	140,9 mg/l			
Süßwassersediment	552 mg/kg			
Meeressediment	552 mg/kg			
Sekundärvergiftung	160 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	2251 mg/l			
Boden	28 mg/kg			
78-93-3 Butanon				
Süßwasser	55,8 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	55,8 mg/l			
Meerwasser	55,8 mg/l			
Süßwassersediment	284,74 mg/kg			
Meeressediment 2				
Sekundärvergiftung	1000 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	709 mg/l			
Boden	22,5 mg/kg			
68891-38-3 Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze				
Süßwasser	0,24 mg/l			





Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 10 von 21

Süßwasser (ir	üßwasser (intermittierende Freisetzung)					
Meerwasser	Meerwasser					
Süßwasserse	diment	0,917 mg/kg				
Meeressedime	ent	0,092 mg/kg				
Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	10000 mg/l				
Boden		7,5 mg/kg				
5392-40-5	5392-40-5 Citral					
Süßwasser		0,007 mg/l				
Süßwasser (ir	ntermittierende Freisetzung)	0,068 mg/l				
Meerwasser	Meerwasser					
Süßwasserse	0,125 mg/kg					
Meeressedime	0,013 mg/kg					
Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	1,6 mg/l				
Boden		0,021 mg/kg				
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol					
Süßwasser		0,01 mg/l				
Süßwasser (ir	ntermittierende Freisetzung)	0,003 mg/l				
Meerwasser	0,001 mg/l					
Süßwasserse	0,041 mg/kg					
Meeressediment 0,003						
Mikroorganisn	nen in Kläranlagen	0,43 mg/l				
Boden		0,5 mg/kg				
		, 0 0				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Abfüll-, Umfüll-, Misch- und Dosierarbeiten sowie bei Probenahmen sind zu verwenden: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. DIN EN 166

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 11 von 21

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Durchbruchzeit: > 8h Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: blau

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

pH-Wert (bei 20 °C): 6,5 - 7,0

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und > 78 °C

Siedebereich:

Flammpunkt: > 23 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 0,927 g/cm³

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt





Druckdatum: 10.09.2021

Sicherheitsdatenblatt

Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 12 von 21

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entzündbare Flüssigkeiten. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit: Oxidationsmittel

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

- Starke Säure
- Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlendioxid (CO2)
- Pyrolyseprodukte, toxisch

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 13 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
64-17-5	Ethanol							
	oral	LD50 mg/kg	10470	Ratte	Study report (1976)	OECD Guideline 401		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	124,7	Ratte	Study report (1980)	OECD Guideline 403		
107-21-1	1,2-Ethandiol							
	oral	LD50 mg/kg	7712	Ratte	Study report (1968)	according to BASF-internal standards		
	dermal	LD50 mg/kg	> 3500	Maus	Fundamental and Applied Toxicology 27: 1	LD50 derived from developmental toxicity		
78-93-3	Butanon							
	oral	LD50 mg/kg	>2193	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen	OECD 402			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	34 mg/l	Ratte				
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethox	yliert, sulfatie	rt, Natriumsa	alze				
	oral	LD50 mg/kg	4100	Ratte	Study report (1986)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	>= 2000	Ratte	Study report (2012)	OECD Guideline 402		
5392-40-5	Citral							
	oral	LD50 mg/kg	ca. 6800	Ratte	Study report (1978)	Method: BASF-test according to internal		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1978)	internal BASF-Test: single dose group ex		
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,	3-diol						
	oral	LD50 mg/kg	211	Ratte	Study report (2001)	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2000)	OECD Guideline 402		
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50 1,14 mg/l	> 0,12 - <	Ratte	Study report (2003)	OECD Guideline 403		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

$\label{lem:kinder} \textbf{Krebserze} \textbf{ugende}, \textbf{erbg} \textbf{utver} \ddot{\textbf{a}} \textbf{ndernde} \textbf{ und fortpflanz} \textbf{ungsge} \textbf{g} \ddot{\textbf{a}} \textbf{hrdende} \textbf{ Wirkungen}$

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 14 von 21

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.





Druckdatum: 10.09.2021

Sicherheitsdatenblatt

Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 15 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d] Spezies	Quelle	Methode		
64-17-5	Ethanol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 154 mg/l	100 96	Lepomis macrochirus	Bulletin of Environmental Contamination	other: EPA-660/3-75-00 9, 1975		
	Akute Algentoxizität	ErC50 ca. 22000 mg/l	96	n Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety 7	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 > 10 mg/l	0000 48	n Daphnia magna	Water Research 23(4): 495-499 (1989)	other: DIN 38412 Teil 11		
	Fischtoxizität	NOEC > 79 mg/l	9 100	d Oryzias latipes	Environmental Toxicology and Chemistry,	Chronic effects of substance on reproduc		
	Algentoxizität	NOEC 540 mg/l	5 (d Skeletonema costatum	Environ Toxicol Chem 8(5):451-455. (1989	Study to determine the sensitivity of a		
	Crustaceatoxizität	NOEC 2 m	ng/l 10	d Ceriodaphnia dubia	Arch Environ Contam Toxicol 20(2):211-21	Follows the basic methodology for the th		
107-21-1	1,2-Ethandiol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 > 7: mg/l	2860 96	n Pimephales promelas	Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.	EPA 600/4-90/027. U.S. Environmental Pro		
	Akute Algentoxizität	ErC50 650 13000 mg/l	00 - 96	n Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1982)	other: EPA 600/9-78-018, 1978		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 > 10 mg/l	00 48	n Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 202		
	Fischtoxizität	NOEC 153 mg/l	380 7	d Pimephales promelas	Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.	other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen		
	Algentoxizität	NOEC > 10 mg/l	8	d Scenedesmus quadricauda	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201		
	Crustaceatoxizität	NOEC 750 15000 mg/l	00 - 21	d Daphnia magna	REACh Registration Dossier	other: ASTM		
78-93-3	Butanon							
	Akute Fischtoxizität	LC50 299 mg/l	96	Pimephales promelas	Study report (1998)	OECD Guideline 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 202 mg/l	29 96	n Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 308	3 mg/l 48	n Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 202		
	Akute Bakterientoxizität	(1972 mg/l)		Pseudokirchneriella subcapitata	72h			





Druckdatum: 10.09.2021

Sicherheitsdatenblatt

Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 16 von 21

68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze								
	Akute Fischtoxizität	LC50	7,1 mg/l	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	other: EG Guideline 92/69 C.1		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	27,7	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	other: EU-Guideline 92/69 EWG		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	other: EG Guideline 92/69/EWG		
	Fischtoxizität	NOEC	0,2 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 204		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,27	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211		
5392-40-5	Citral								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	6,78	96 h	Leuciscus idus	Study report (1989)	other: German standard DIN 38412, part L		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	103,8	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1989)	other: DIN 38412 L9		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1988)	other: Directive 79/831 EWG, C2 annex V		
	Akute Bakterientoxizität	(ca. 160 mg/l)		0,5 h	activated sludge, domestic	Study report (1994)	OECD Guideline 209		
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	35,7	96 h	Lepomis macrochirus	Study report (1984)	EPA OPP 72-1		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,25	72 h	Skeletonema costatum	Study report (1998)	other: ISO guideline 10253 and U.S. EPA		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1981)	OECD Guideline 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	21,5	49 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (1996)	OECD Guideline 210		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,27	21 d	Daphnia magna	Study report (1992)	OECD Guideline 211		
	Akute Bakterientoxizität	(ca. 230	mg/l)	0,5 h	Belebtschlamm	Study report (2002)	OECD Guideline 209		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 17 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
64-17-5	Ethanol			
	Biologischer Abbau	>70%	5	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterie	n).	-	
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol			
	OECD 301B	>70%		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol	-0,77
107-21-1	1,2-Ethandiol	-1,36
78-93-3	Butanon	0,3
68891-38-3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	0,3
5392-40-5	Citral	2,76
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0,21

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
64-17-5	Ethanol	1	Cyprinus carpio	Comparative Biochemi
52-51-7	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	3,16	calculated value	EPIWIN calculation (

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1987





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 18 von 21

14.2. Ordnungsgemäße ALKOHOLE, N.A.G. (Ethanol)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: (D/E)

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 1987

14.2. Ordnungsgemäße ALKOHOLE, N.A.G. (Ethanol)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1987

14.2. Ordnungsgemäße ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 223, 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 1987





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 19 von 21

14.2. Ordnungsgemäße ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y344

Freigestellte Menge:

E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 355
IATA-Maximale Menge - Passenger: 60 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 366
IATA-Maximale Menge - Cargo: 220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Brennbare Flüssigkeit.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 58,819 % (545,256 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 58,828 % (545,334 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.





Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 20 von 21

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

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

Einstufung	Einstufungsverfahren	
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten	
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren	





Druckdatum: 10.09.2021

Sicherheitsdatenblatt

Alpine Frostschutz Scheibenklar Konzentrat

Überarbeitet am: 26.08.2021 Seite 21 von 21

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

ortidat dor in	and Lott Gates (Italianior and Volitoxi)
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)