

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Fliegen Stopp Konzentrat**
Unique Formulation Identifier (UFI) NKMW-EFM8-UT3N-GVN8

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

Relevante identifizierte Verwendungen Biozid
Verwendungsbeschränkungen Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG
Stapeler Dorfstr. 23
D-27367 Horstedt
Telefon: +49 4288 9301-28
Fax: +49 4288 9301-20
Email: info@aries.de
Internet: www.aries.de

Lieferant ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG
Stapeler Dorfstr. 23
D-27367 Horstedt
Telefon: +49 4288 9301-28
Fax: +49 4288 9301-20
Email: info@aries.de
Internet: www.aries.de

E-Mail (fachkundige Person) info@aries.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Notrufnummer der Gesellschaft: Während der Geschäftszeiten (Montag - Freitag 08:00 - 16:30 Uhr), Telefon: +49 (0)4288 / 93010

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07



GHS08



GHS09

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl), Orange, süß, Extrakt, Lavandinöl

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



H-Sätze	H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.° H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.° H319: Verursacht schwere Augenreizung. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P-Sätze	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.° P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.° P302+P350: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.° P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.° P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P405: Unter Verschluss aufbewahren.° P501: Inhalt/Behälter zuführen.
Ergänzende Informationen	°Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung Substanzgemisch: Ätherische Öle in Emulgator

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)	CAS-Nr.: 90063-97-1 EG-Nr.: 290-058-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	10.0 - 25.0 %
Orange, süß, Extrakt	CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8 REACH-Nr.: 01-2119493353-35-XXXX	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317	10.0 - 25.0 %
Lavandinöl	CAS-Nr.: 91722-69-9 EG-Nr.: 294-470-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	- 50.0 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen	Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Mit viel Wasser und Seife waschen.
nach Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.
nach Verschlucken	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Kohlendioxid (CO ₂) Trockenlöschmittel Wassersprühstrahl Schaum
------------------------	--

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Gase/Dämpfe, reizend
---	----------------------

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.
----------------------------------	---

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
-----------------------	---

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
----------------------------------	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Raumluftkontrolle Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Vorsichtsmaßnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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 aufbewahren. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
--	--

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

*Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



DNEL	Zielgruppe	Bemerkung	Quelle
35.3 mg/m ³	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmen- daten

*Orange, süß, Extrakt

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
31.1 mg/m ³	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmen- daten

*Lavandinöl

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
0.877 mg/m ³	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmen- daten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
Handschutz	Schutzhandschuhe tragen.
Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Form/Aussehen	farblos
Farbe	farblos hellgelb
Geruch	Charakteristisch nach ätherischen Ölen.
pH-Wert	5-8
Bemerkung	neutral
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	nicht bestimmt
Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C]	nicht bestimmt
Flammpunkt [°C]	<61
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Schwer entzündlich.
Explosionsgrenze [Vol-%]	
Unterer Grenzwert	Keine Daten verfügbar
Oberer Grenzwert	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck [kPa]	nicht bestimmt
Dampfdichte	nicht bestimmt
Relative Dichte	nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



Löslichkeit(en)	Löslich in: Wasser
Wasserlöslichkeit [g/l]	löslich
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht bestimmt
Zersetzungspunkt [°C]	nicht bestimmt
Viskosität (kinematisch) [mm ² /s]	nicht bestimmt
Explosionsgefährlichkeit	nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nein

9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur [°C]	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
-------------	--

10.2 Chemische Stabilität

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
1240	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Orange, süß, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Ratte	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/rn/8008-57-9>

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Ratte	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Dermale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000mg/kg	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Orange, süß, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/rn/8008-57-9>

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Reizwirkung Haut

Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

Reizwirkung Auge

Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

Sensibilisierung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Hautsensibilisierend.	Firmendaten

9919

9522 6526.32

9919

9522 6526.32

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
3.01	LC50	Fisch	96h	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

Orange, süß, Extrakt					
Wert	Testkriterium	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle	
5.65	LC50	4d	* 1)	Firmendaten	

* 1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Lavandinöl					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
13	LL50	Fisch	4d	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Daphnientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
2.43	EC50	Daphnia magna	48h	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
2.63	EC50	Algae	96h	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

Orange, süß, Extrakt					
Wert	Testkriterium	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle	
4.3	EC50	72h	* 1)	Firmendaten	

* 1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Lavandinöl					
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle		
21	EC50	* 1)	Firmendaten		

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

NOEC (Alge) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
50	EC10	* 1)	Firmendaten

* 1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.081.839>

Orange, süß, Extrakt		
Wert	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Lavandinöl		
Wert	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
log BCF 1.47-4.282 (BCF 30-19143)	* 1)	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/5/4/1>

Orange, süß, Extrakt	
Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Bakterientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



Wert	Bemerkung	Quelle
Keine Daten verfügbar	Leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Expositionsdauer	Quelle
1230	EC50	* 1)	3h	Firmendaten

* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Keine weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein)

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

07 04 99 Abfälle a. n. g.

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID
14.1 UN-Nummer	3082
14.3 Transportgefahrenklasse	9 - Miscellaneous Dangerous Goods
14.4 Verpackungsgruppe	III
14.2 Bezeichnung des Gutes	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
Bemerkung	LQ: 5L
Gefahrauslöser Umwelt	Lavandula hybrida ext., Mentha arvensis oil, Orange, sweet, ext.
Gefahrzettel	9 - Miscellaneous Dangerous Goods  
Gefahrenzahl	90
Klassifizierungscode	M6
14.5 Umweltgefahren	U - Umweltgefährdend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

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 erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Fliegen Stopp Konzentrat

Artikel-Nr.: 41-1120-00

Überarbeitet am: 29.07.2021

Ersetzt Version vom: 29.07.2021

Version: /de

Druckdatum: 29.07.2021



ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 (EU) Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozide

Beschäftigungsbeschränkungen Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Wassergefährdungsklasse 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Fassung Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Wortlaut der H-Sätze
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen
Acute Tox.: Akute Toxizität
Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut
Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut
Aquatic Acute: Gewässergefährdend
Aquatic Chronic: Gewässergefährdend
Asp. Tox.: Aspirationsgefahr
Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten
Eye Irrit.: Schwere Augenreizung

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

Einstufung	Bewertung
Skin Irrit. 2; H315	berechnet
Eye Irrit. 2; H319	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
Asp. Tox. 1; H304	berechnet
Aquatic Chronic 2; H411	berechnet

Verwendungsbeschränkungen Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.