

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 2 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker(1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

Identifikationsnummer:	-
Autorisierungsnummer:	-
Gefahrenpiktogramme:	Keiner
Signalwort:	Keiner
Gefahrenhinweis:	Keiner
Vorsorgliche Aussage:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. P103 Vor Gebrauch Etikett lesen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
Ergänzende Gefahrenhinweise (ICH):	EUH 208 Enthält: Limonen, alpha-Isomethylionon und Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2.3. Andere Gefahren	
-	

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen				
FALL/ EG/ Indexnummer	ERREICHEN Anmeldung Nein	Gewichtsprozentgehalt (oder Bereich)	Identifikationsname	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
68956-56-9 / 273-309-3 / -	01- 2119980606- 28-xxxx	< 5	Terpen-Kohlenwasserstoffe	Flam. Liq. 3 H226 Asp. tox. 1 H304 Hautirr. 2 H315 Hautsens. 1 H317 Augenirr. 2 H319 Aquatic Chronic 1 H410
5989-27-5 / 227-813-5 / -	01- 2119529223- 47-xxxx	< 0,1	Limonen	Flam. Liq. 3, H226 Hautirr. 2 H315 Hautsens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410
106-22-9 / 203- 375-0	01- 2119453995- 23-xxxx	< 0,05	Citronellol	Hautirr. 2 H315 Hautsens. 1 H317 Augenirr. 2 H319
127-51-5 / 204- 846-3 / -	-	< 0,5	Alpha-Isomethylionon	Hautirr. 2 H315 Hautsens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen	
4.1.	Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen
	Allgemeine Hinweise: Keine Daten

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker(1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

	Nach Einatmen:	Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine Erste-Hilfe-Maßnahmen zu erwarten.
	Nach Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung entfernen. Gründlich mit milder Seife und Wasser abspülen.
	Nach Blickkontakt:	Gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
	Nach Einnahme:	Kein Erbrechen herbeiführen; spülen Sie Ihren Mund mit Wasser aus und spucken Sie es aus; ein Glas (2-3dl) Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.
	Selbstschutz des Ersthelfers	Befolgen Sie die Anweisungen auf der Erklärung oder den Sicherheitsdaten.
4.2.	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
	Nach Einatmen:	Keine Daten
	Nach Hautkontakt:	Mögliche Rötungen, trockene Haut, Brennen auf der Haut
	Nach Blickkontakt:	Mögliche Rötungen, Tränenfluss, verschwommenes oder verschwommenes Sehen, Schwellungen, Schmerzen
	Nach Verschlucken:	Übelkeit, Erbrechen möglich
4.3.	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen	
	Nehmen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder Produktetikett mit, wenn Sie die Person ins Krankenhaus transportieren	

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
5.1.	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel: Ungeeignete	Schaum, Pulver, Inertgas, Kohlendioxid.
	Löschmittel: Direkter Wasserstrahl	
5.2.	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Keine Daten
5.3.	Beratung für Feuerwehrlaute	
	Wenn möglich Behälter mit Chemikalien aus dem Brandbereich entfernen; Wenn nicht, Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen. Direkten Kontakt mit der Chemikalie vermeiden; Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8). Nur im Brandschutz unterwiesene Personen dürfen Sprühwasser (Wasserstrahl) verwenden.	
5.4.	Zusätzliche Information	
	Bei der Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckluft (z. B. offenes Kreislaufsystem) (EN 137) und Schutzkleidung zum Schutz vor Hitze und Feuer (EN 367) verwenden.	

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen	
6.1.1.	Für Nicht-Notfallpersonal	

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 4 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker (1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

	Schutzausrüstung:	Persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8.
	Unfallverhütungsmethoden:	Anlagen und Geräte auf Zustand prüfen, Zündquellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen
	Notfallmaßnahmen:	Verhindern Sie, dass Verschüttungen in Wasserstraßen und Entwässerungssysteme gelangen, indem Sie Sanddämme und Trennwände errichten.
6.1.2.	Für Einsatzkräfte:	
		Wenn größere Mengen aus einem beschädigten Tank verschüttet werden, Produkt in leeren Tank pumpen. Entfernen Sie den Rest des Produkts vom Boden mit absorbierenden Materialien (Sand, Sägemehl, mineralisches Adsorptionsmittel usw.)
6.2.	Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen:	
		Verschütten oder Freisetzung von Stoffen verhindern, von Abflüssen, Oberflächen- oder Grundwasser, Entwässerungssystemen fernhalten, indem Sanddämme und Trennwände errichtet werden (ähnliche Elemente können verwendet werden). Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Bei größeren Verschüttungen 112 informieren.
6.3.	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
6.3.1.	Dämmen, Abdecken von Abflüssen; Capping-Verfahren:	Verwenden Sie bei größeren Verschüttungen eine Pumpe, um die Chemikalie in einen leeren Tankbehälter zu füllen; den Rest der verschütteten Chemikalie mit einem Adsorptionsmittel (Sägemehl, Sand, mineralische Adsorptionsmittel usw.) aus dem Boden entfernen und/oder mit Schaufeln sammeln und in einen leeren Behälter umfüllen. Bei kleinen Verschüttungen: mit Sand bedecken und in Behälter umfüllen. Erde mit viel Wasser abspülen.
6.3.2.	Aufräumen:	Erde mit viel Wasser abspülen.
6.3.3.	Andere Informationen:	Der vom Umweltministerium autorisierten Person zur Verfügung stellen. Bei größeren Verschüttungen rufen Sie 112 an.
6.4.	Verweis auf andere Abschnitte	
		Siehe Abschnitte 1, 8 und 13

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1.	Hinweise zum sicheren Umgang	
7.1.1.	Schutzmaßnahmen	
	Brandschutzmaßnahmen:	Nicht rauchen; verwenden Sie keine glitzernden Materialien; in einem geschlossenen Behälter und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren; Erwärmung verhindern.
	Maßnahmen zur Vermeidung von Aerosol- und Staubentwicklung:	Für gute Belüftung sorgen.
	Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:	Verschütten oder Freisetzung von Stoffen verhindern, von Abflüssen, Oberflächen- oder Grundwasser fernhalten.
	Weitere Maßnahmen:	
7.1.2.	Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene:	

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 5 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker (1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

	Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen und waschen.		
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten		
	Technische Maßnahmen und Lagerung Lagerung an einem trockenen, dunklen Ort, in Originalverpackung, Bedingungen: bei Temp. 5-25 °C		
	Verpackungsmaterialien:	Originalverpackung des Herstellers	
	Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, gut gelüfteten Ort im Originalbehälter des Herstellers lagern	
	Hinweise zur Lagerausstattung:	Für gute Belüftung sorgen	
	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Lagertemperatur: 5-25°C, nicht in der Nähe von Lebensmitteln lagern	
7.3.	Spezifische Endanwendung(en)		
	Empfehlungen:	Keine Daten	
	Branchenspezifische Lösungen:	Keine Daten	

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung				
8.1.	Regelparameter			
Substanz	CAS-Nr.	Arbeitsplatzgrenzwerte/ Kurzzeitwerte		Biologische Grenzwerte
		ppm	mg/m3	
-	-	-	-	-
Substanz:				
EG-Nr.:		CAS-Nr:		
DNEL				
Substanz Name:	Strecke von Exposition:	Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:		Werte:
-	-	-		-
Kritische physikalische Parameter: Löslichkeit, Entflammbarkeit, Korrosivität:				
PNEC				
Substanzname	Umweltschutzziel	PNEC		
-	-	-		
8.2.	Expositionskontrollen			
8.2.1.	Geeignete technische Kontrollen			

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 6 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker (1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021	Datum der letzten Überarbeitung -	Ausführung:	1.0

	Stoff-/gemischbezogene Maßnahmen zur Vermeidung einer Exposition bei identifizierten Verwendungen:	Sorgen Sie für gute Belüftung. Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen. Verwenden Sie die Sicherheitsausrüstung aus Abschnitt 8.
	Bauliche Maßnahmen zur Vorbeugung Exposition:	Einbau moderner Geräte. Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen.
	Organisatorische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Es ist verboten, im Arbeitsbereich zu essen, zu trinken und zu rauchen. Waschen Sie sich nach jeder Arbeitsunterbrechung die Hände. Staub/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	Technische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Geräteeinbau; geschlossene Systeme, effektive Belüftung.
8.2.2.	Persönliche Schutzausrüstung:	
8.2.2.1.	Augen- und Gesichtsschutz:	Schutzbrille (EN 166), die gut am Gesicht haftet, nur bei industrieller Manipulation
8.2.2.2.	Hautschutz:	
	Handschutz:	Schutzhandschuhe (EN 374) Vinyl oder Latex, Einweg
	Sonstiger Hautschutz:	Unter normalen Bedingungen sind Baumwollkleidung (EN 13688) und Schuhe (EN 13832), die den gesamten Fuß bedecken.
8.2.2.3.	Atemschutz:	Unter normalen Arbeitsbedingungen ist dies nicht erforderlich. Bei Aspirationsgefahr des Produkts in Aerosolform Filterhalbmasken zum Schutz vor Partikeln verwenden (EN 149).
8.2.2.4.	Thermische Gefahren:	Keine Daten
8.2.3.	Kontrollen der Umweltexposition	
	Stoff-/gemischbezogene Maßnahmen zur Vermeidung einer Exposition:	Für gute Belüftung sorgen. Prüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Gerätes. Verwenden Sie die in Abschnitt 8.2.2 vorgeschriebene Schutzausrüstung
	Bauliche Maßnahmen zur Expositionsvermeidung:	Installation moderner Geräte.
	Organisatorische Maßnahmen zu Exposition verhindern:	Sorgen Sie für Belüftung des Arbeitsplatzes. Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich vor jeder Pause immer die Hände. Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	Technische Maßnahmen zur Vorbeugung Exposition:	Geräteeinbau; geschlossene Systeme, effektive Belüftung.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1.	Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
		Wert	Methode
	Körperlicher Status:	Flüssigkeit	

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460 Kroatisches
Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 7 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker(1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021	Datum der letzten Überarbeitung -	Ausführung:	1.0

Farbe:	Gelb
Geruch/Geruchsschwelle:	Terpenisch, blumig
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt;	< 0 °C
Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich:	> 100 °C
Entflammbarkeit:	Keine Daten
Liebhaver und obere Explosion Grenze:	Keine Daten
Flammpunkt:	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten
pH-Wert:	5,0-6,0
Kinematische Viskosität:	Keine Daten
Löslichkeit:	Keine Daten
Verteilungskoeffizient n Oktanol/Wasser (log-Wert):	Keine Daten
Dampfdruck:	Keine Daten
Dichte und/oder relative Dichte	0,9g/cm ³
Relative Dampfdichte:	Keine Daten
Partikeleigenschaften:	Keine Daten
9.2.	Andere Informationen

ABSCHNITT 10.: Stabilität und Reaktivität

10.1.	Reaktivität:	Unter den vorgeschriebenen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil
10.2.	Chemische Stabilität:	Unter den vorgeschriebenen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil
10.3.	Die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine, wenn die vorgeschriebenen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen eingehalten werden
10.4.	Zu vermeidende Umstände:	Erhöhte Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung.
10.5.	Inkompatible Materialien:	Keine Daten
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bei normalen / empfohlenen Betriebsbedingungen

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1.	Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Akute Toxizität:	

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 8 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker(1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

Substanz Name:	Expositionsweg:	Methode			
-	-	-	-	-	-
Reizung und Korrosion:					
	Belichtungszeit	Spezies	Auswertung	Methode	Notiz
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	-	-	-	-	-
Schwere Augenschädigung/-reizung	-	-	-	-	-
Sensibilisierung					
Hautsensibilisierung:	-				
Sensibilisierung der Atemwege:	-				
Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften					
Orale Exposition:	Mögliche Bauchschmerzen, Übelkeit				
Dermale Exposition:	Tritt wahrscheinlich nicht auf; bei empfindlichen Personen mögliche Hautrötungen				
Inhalative Exposition:	Keiner				
Augenkontakt:	Mögliche Rötung, Tränenfluss, verschwommenes Sehen bei vernünftigen Personen				
CMR-Wirkungen (Karzinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)					
Karzinogenität:	-				
Mutagenität <i>in-vitro</i> :	-				
Genotoxizität:	-				
Mutagenität <i>in vivo</i> :	-				
Keimzell-Mutagenität:	-				
Reproduktionstoxizität:	-				
Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften;	-				
11.2. Informationen zu anderen Gefahren:					
11.2.1. Hormonstörende Eigenschaften:					
-					
11.2.2. Andere Informationen:					
-					

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker(1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021	Datum der letzten Überarbeitung -	Ausführung:	1.0

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben	
12.1.	Toxizität Akut (kurzfristig)
	Keine Daten
	Toxizität Chronisch (langfristig)
	Keine Daten
12.2.	Persistenz und Abbaubarkeit
	Abiotischer Abbau – Keine Daten
	Biologischer Abbau
	Keine Daten
12.3.	Bioakkumulationspotenzial
	Keine Daten
12.4.	Mobilität im Boden
	Keine Daten
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
	Keine Daten – nicht PBT oder vPvB
12.6.	Endokrine störende Eigenschaften
	Keine Daten
12.7.	Andere Nebenwirkungen
	Keine Daten

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung	
13.1.	Abfallbehandlungsmethoden
13.1.1.	Produkt-/Verpackungsentsorgung:
	Das Produkt hat keinen klassischen Abfall, außer bei versehentlichem Verschütten. Siehe in diesem Fall Abschnitt 6. Bei der vom Umweltministerium beauftragten Person entsorgen.
13.1.2.	Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen nach Niedrig:
	Keine Daten

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker (1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

13.1.3.	Abfallbehandlung – relevante Informationen:
	Bei der vom Umweltministerium beauftragten Person entsorgen
13.1.4.	Abwasserentsorgung – relevante Informationen:
	Unkontrollierten Abfluss in die Kanalisation vermeiden
13.1.5.	Weitere Entsorgungsempfehlungen:
	Nicht an Orten entsorgen, an denen Abfall entzündet werden kann
13.1.6.	Relevante Gemeinschaftsvorschriften:
	-

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport	
Transport/Versand auf der Straße (ADR)	
UN-Nummer oder ID-Nummer:	-
Ornungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Transport/Versand per Bahn (RID)	
Eine Zahl:	-
Ornungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Transport/Versand auf Binnenwasserstraßen (ADN)	
UN-Nummer oder ID-Nummer:	-
Ornungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Transport/Versand auf dem Seeweg (IMDG)	
UN-Nummer oder ID-Nummer:	-

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 11 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker(1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Verpackungsgruppe:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Seetransport in loser Schüttung nach IMO-Instrumenten:	-
Transport/Versand auf dem Luftweg (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN-Nummer oder ID-Nummer:	-
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	-
Transportgefahrenklassen:	-
Umweltgefahren:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	-
Weitere Angaben: Keine Daten	

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	Ich regele
	Autorisierungen und/oder Nutzungsbeschränkungen
	Berechtigungen:
	Einschränkungen:
	Sonstige EU-Verordnungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
	Information gemäß 1999/13/EG zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie)
	Nationale Gesetzgebung: Chemikaliengesetz, Verordnung zum Schutz der Arbeitnehmer vor der Exposition gegenüber gefährlichen Chemikalien bei der Arbeit, Expositionsgrenzwerte und biologische Grenzwerte, Gefahrstofftransportgesetz
15.2.	Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe
	Keine Daten

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben	
16.1.	Hinweis auf Änderungen: Erste Ausgabe
16.2.	Abkürzungen und Akronyme: -
16.3.	Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen: IUPAC, ECHA, IUCLID, ADR/RID, MSDS Rohstofflieferant

Note: 351-01 / 21-10 / 1

Ur.broj: 381-10-104-21-3460

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit - Abteilung für Toxikologie

Datum: 18.08.2021.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 12 von 12

Handelsname:	Abfluss Geruchs Blocker (1000 ml)		
Erstellungsdatum: 26.07.2021 Datum der letzten Überarbeitung -		Ausführung:	1.0

16.4.	Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung für Gemische nach Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)		
Einstufung	Klassifizierungsverfahren		
-	-		
16.5.	Relevante H-Sätze (Nummer und Volltext)		
	226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
	304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
	315	Verursacht Hautreizungen.	
H:	317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
	319	Verursacht schwere Augenreizung.	
	410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
	411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
16.6.	Trainingshinweise:	Keine Daten	
16.7.	Weitere Informationen:	Diese Informationen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand	

ANHANG: Expositionsszenario aus der Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wird keine Sicherheitsbewertung durchgeführt