

Handelsname: REINEX fresh Mülleimer-Deo

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany
 Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 17.09.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen3.1 **Stoffe**

n.a.

3.2 **Gemische****Chemische Charakterisierung:**

Gemisch / Mischung; Duftstoff

Inhaltsstoffe:

Bezeichnung	Index - Nr.	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert				1 - 3%
9004-98-2 Eye Dam. 1; H318	n.a.	500-016-2	n.v.	
Ethanol				1 - 5%
64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on / Methylisothiazolinone				0,00015 - 0,0015%
2682-20-4 Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H301 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / EUH071	613-326-00-9	220-239-6	n.v.	
Orangenextrakt, süß				0,1 - 1%
8028-48-6 Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	n.a.	232-433-8	n.v.	
(R)-p-Mentha-1,8-dien / Limonene				0,1 - 0,25%
5989-27-5 Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	601-029-00-7	227-813-5	01-2119529223-47-xxxx	

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: x - y \triangleq x \geq - < y**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1.1 **Nach Einatmen:**

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen.
 Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.1.2 **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit viel Wasser abwaschen.
 Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 **Nach Augenkontakt:**

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.
 Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.
 Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

4.1.4 **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

Handelsname: REINEX fresh Mülleimer-Deo

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 17.09.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****5.1.1 Geeignete Löschmittel:**Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.**5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl).

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

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

Für gute Lüftung sorgen.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Für angemessene Lüftung sorgen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Handelsname: REINEX fresh Mülleimer-Deo

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 17.09.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zu überwachende Parameter****Bezeichnung des Stoffes**Ethanol
(R)-p-Mentha-1,8-dien / Limonene
AGW sind der TRGS 900 entnommen**Überwachungswert**AGW: 500 ppm | 960 mg/m³
AGW: 20 ppm | 110 mg/m³**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen**

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnahmen**8.2.2a Atemschutz:** Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.**8.2.2b Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Butylkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille**8.2.2d Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung**8.2.2e Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.**8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Gewässer nicht verunreinigen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****9.1.1 Form:** Gel **Farbe:** gelb **Geruch:** angenehm**Geruchsschwelle:** n.v.**9.1.2 pH - Wert, unverdünnt:** 6 – 7**pH - Wert, 1%ig in Wasser:** n.v.**9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C):** 100 – 102, **Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):** 50**9.1.4 Flammpunkt (°C):** n.v., im geschlossenen Tiegel**9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13):** Nein.**9.1.6 Zündtemperatur (°C):** n.v.**9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16):** Nein.**9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften:** Nein.**9.1.9 Explosionsgefahr:** Nein.**9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:** n.v., obere: n.v.**9.1.11 Dampfdruck:** n.v.**Dampfdichte (Luft = 1):** n.v.**9.1.12 Dichte (g/ml):** > 1**9.1.13 Löslichkeit (in Wasser):** löslich**9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:** n.v.**9.1.15 Viskosität:** n.v.**9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.):** n.a.**9.1.17 Thermische Zersetzung (°C):** n.v.**9.1.18 Verdunstungszahl:** n.v.**9.2 Sonstige Angaben**

n.v.

Handelsname: REINEX fresh Mülleimer-Deo

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 17.09.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 **Reaktivität**
Keine Information verfügbar.
- 10.2 **Chemische Stabilität**
Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**
Hitze, Flammen und Funken. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- Akute Toxizität:
- | | |
|--|--|
| Einatmen: | n.v. |
| Verschlucken: | n.v. |
| Hautkontakt: | n.v. |
| Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: | Gering |
| schwere Augenschädigung / - reizung: | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sensibilisierung der Atemwege / Haut: | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzell-Mutagenität: | n.v. |
| Karzinogenität: | n.v. |
| Reproduktionstoxizität: | n.v. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: | n.v. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | n.v. |
| Aspirationsgefahr: | n.v. |
- 11.1.1 – **Erfahrungen aus der Praxis**
- 11.1.11 n.v.
- 11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis
- Einstufungsrelevante Beobachtungen:
Keine.
- Sonstige Beobachtungen:
Keine.
- Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 **Toxizität**
Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.
Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit**
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial**
n.v.
- 12.4 **Mobilität im Boden**
n.a.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen**
- | | |
|--|-------------------------------|
| 12.6.1 CSB - Wert, mg/g: | n.a. |
| 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: | n.v. |
| 12.6.3 AOX - Hinweis: | Nicht zutreffend. |
| 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: | Limonene, Orangenextrakt, süß |
| 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: | Nicht zutreffend. |

Handelsname: REINEX fresh Mülleimer-Deo

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany
 Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 17.09.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1

Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR	IMDG	IATA
	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.		
14.1	UN-Nummer		
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
14.3	Transportgefahrenklassen		
14.4	Verpackungsgruppe		
14.5	Umweltgefahren		
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1 **Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:** Ja.

15.1.2 **Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:** Ja.

15.1.3 **Störfallverordnung beachten:** Nein.

15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m%
n.a.

15.1.5 **Wassergefährdungsklasse:** 2; Einstufung nach AwSV

15.1.6 **Lagerklasse:** 10 – 13

15.1.7 **Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:** Nein.

15.1.8 **Regelungsbereich des WRMG beachten:** Nein.

15.1.9 **Sonstige zu beachtende Vorschriften:** Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung :**
n.a.

Handelsname: REINEX fresh Mülleimer-Deo

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 17.09.2020 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**H - Sätze aus Kapitel 3**

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H330: Lebensgefahr bei Einatmen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0
Daten - Eingang: 14.09.2020, rex_0971




Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---
 "**" Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible



SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1 **Identificateur de produit**
Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle
N° d'article: 1283
N° de la composition: n.d.
Numéro d'enregistrement: n.a.
UFI-Code: JCK0-CAXR-M40Y-8X73
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
 Utilisations identifiées: parfum
- 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- 1.3.1 **Adresse du fabricant / fournisseur:**
 Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne
 Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Téléfax: +49 – 2305-21511, Courriel: info@reinexchemie.de
- 1.3.2 **Responsable pour la fiche de données de sécurité:**
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Numéro de téléphone d'appel d'urgence**
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant / Centre d'information spécialisé en intoxications
 fournisseur
 Téléphone: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00) Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)
 Téléphone: +32 70 245 245 (Belgique)

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**
 Eye Irrit. 2; H319 / Aquatic Chronic 3; H412
- 2.2 **Éléments d'étiquetage**
 Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Oui.
 Exemptions applicables: Non.
 Mention(s) d'avertissement: attention
 Composant(s): Pictogramme(s) de danger:
- 
- Phrases H:**
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Phrases P:**
 P102: Tenir hors de portée des enfants.
 P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
 P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/régionales/nationales.
- Étiquetage particulier:
 EUH208: Contient Limonene, Oranger doux, extraits, Methylisothiazolinone.
 Peut produire une réaction allergique.
- 2.3 **Autres dangers**
 Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle

Fabricant / Fournisseur: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne
 Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 **Substances**
n.a.

3.2 **Mélanges**
Spécification chimique du produit:
 Préparation / Mélange parfum
Ingrédients dangereux:

Substance	N° index	N° CE	N° REACH	Gamme (m%)
N° CAS Code(s) des danger / Phrases H				
α-[(Z)-Octadec-9-enyl]-ω-hydroxypoly(oxyethylene) 9004-98-2 Eye Dam. 1; H318	n.a.	500-016-2	d.n.d.	1 - 3%
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	1 - 5%
2-Methyl-2H-isothiazole-3-one / Methylisothiazolinone 2682-20-4 Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H301 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / EUH071	613-326-00-9	220-239-6	d.n.d.	0,00015 - 0,0015%
Oranger doux, extraits 8028-48-6 Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	n.a.	232-433-8	d.n.d.	0,1- 1%
(R)-p-mentha-1,8-diène / Limonene 5989-27-5 Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	601-029-00-7	227-813-5	01-2119529223-47-xxxx	0,1 - 0,25%

Texte des phrases H voir le chapitre 16
 Gamme (m%): x – y ≙ x ≥ – < y

SECTION 4: Premiers secours

4.1 **Description des premiers secours**

4.1.1 **En cas d'inhalation:**

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.
 Consulter un médecin si nécessaire.

4.1.2 **En cas de contact avec la peau:**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.
 En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

4.1.3 **Après contact avec les yeux:**

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

4.1.4 **En cas d'ingestion:**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
 Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3 **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique.

Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle

Fabricant / Fournisseur: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne

Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction recommandés:

Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

5.1.2 Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

5.3.1 Équipement de protection spécial:

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.

5.3.2 Autres recommandations:

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir chapitre 8.2.2

Veiller à une ventilation adéquate.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, agglomérant universel, sciure).

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucun(e).

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Précautions à prendre pour la manipulation:

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

7.1.2 Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer.

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

7.2.1 Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Veiller à une ventilation adéquate.

7.2.2 Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:

Incompatible avec des agents oxydants.

7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Assurer une ventilation adéquate.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

n.d.

Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle

Fabricant / Fournisseur: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne
 Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Identification de la substance

Ethanol
 (R)-p-Mentha-1,8-diène / Limonene

Valeurs admissibles

500 ppm | 960 mg/m³
 20 ppm | 110 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

8.2.2 Mesures de protection individuelle

8.2.2a Protection respiratoire: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

8.2.2b Protection des mains: Gants de protection conformes à EN 374.
 caoutchouc butyle (0,5 mm) temps de pénétration > 8h
 Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité. Veuillez respecter les indications du fournisseur en ce qui concerne la perméabilité et le délai de rupture des gants de protection. Veuillez également tenir compte des conditions locales particulières au moment de l'utilisation du produit, telles que le risque de coupures ou d'abrasion et la durée du contact.

8.2.2c Protection des yeux: Lunettes de sécurité

8.2.2d Protection corporelle: Vêtements de protection à manches longues

8.2.2e Autres données: Respecter le temps limite d'utilisation.

8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Ne pas contaminer l'eau.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.1 Etat physique: gel **Couleur:** jaune **Odeur:** plaisante
Seuil olfactif: n.d.

9.1.2 Valeur du pH, pur: 6 – 7
 Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %: n.d.
9.1.3 Point / intervalle d'ébullition (°C): 100 – 102, Point / intervalle de fusion (°C): 50
9.1.4 Point d'éclair (°C): n.d., en creuset fermé
9.1.5 Inflammabilité (CEE A10 / A13): Non.
9.1.6 Température d'inflammation (°C): n.d.
9.1.7 Auto-inflammation (CEE A16): Non.
9.1.8 Propriétés comburantes: Non.
9.1.9 Risque d'explosion: Non.
9.1.10 Limite inférieure d'explosivité (% vol.): n.d., supérieure: n.d.
9.1.11 Pression de vapeur: n.d.
 Densité de vapeur (air = 1): n.d.
9.1.12 Densité (g/ml): > 1
9.1.13 Solubilité (dans l'eau): soluble
9.1.14 Coefficient de partage (n-octanol / eau): n.d.
9.1.15 Viscosité: n.d.
9.1.16 Teneur en solvant (m.%): n.a.
9.1.17 Décomposition thermique (°C): n.d.
9.1.18 Vitesse d'évaporation: n.d.

9.2 Autres informations

n.d.

Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle

Fabricant / Fournisseur: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne
 Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 **Réactivité**
Pas d'information disponible.
- 10.2 **Stabilité chimique**
Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- 10.3 **Possibilité de réactions dangereuses**
Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.4 **Conditions à éviter**
Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
- 10.5 **Matières incompatibles**
Incompatible avec des agents oxydants.
- 10.6 **Produits de décomposition dangereux**
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1 **Informations sur les effets toxicologiques**
Toxicité aiguë:

Inhalation:	n.d.
Ingestion:	n.d.
Contact avec la peau:	n.d.
Irritation ou corrosion cutanée:	Faible
Lésions oculaires graves / irritation oculaire:	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	n.d.
Cancérogénicité:	n.d.
Toxicité pour la reproduction:	n.d.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	d.n.d.
– exposition unique:	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	d.n.d.
– exposition répétée:	
Danger en cas d'aspiration:	d.n.d.
- 11.1.1 – **Expériences de la pratique**
- 11.1.11 n.d.
- 11.1.12 Expériences de la pratique
Observations pertinentes pour la classification:
Aucun(e).
Autres observations:
Aucun(e).
La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

SECTION 12: Informations écologiques

- 12.1 **Toxicité**
Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- 12.2 **Persistance et dégradabilité**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
- 12.3 **Potentiel de bioaccumulation**
n.d.
- 12.4 **Mobilité dans le sol**
n.a.
- 12.5 **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle

Fabricant / Fournisseur: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne
 Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---

12.6 Autres effets néfastes

- 12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.a.
- 12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.
- 12.6.3 AOX - Remarque: Non applicable.
- 12.6.4 Composants significatifs du point de vue environnemental: Limonene, Oranger doux, extraits
- 12.6.5 Effets nocifs divers: Non applicable.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- 13.1.1 Recommandation: D10 / R1
 Classe de déchets N°:
 Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

13.2 Traitement des emballages souillés

- 13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.
- 13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA
	N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.		
14.1	Numéro ONU		
14.2	Désignation d'expédition (nomenclature ONU)		
14.3	Classe(s) de danger pour le transport		
14.4	Groupe d'emballage		
14.5	Dangers pour l'environnement		
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur		
	Catégorie de transport: Code de classification: Code danger: Quantités limitées (LQ):		Instruction d'emballage (avion passagers) Instruction d'emballage (avion cargo)
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC		

SECTION 15: Informations réglementaires

- 15.1 **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
n.d.
- 15.2 **Évaluation de la sécurité chimique :**
n.a.

Désignation commerciale: Désodorisant pour poubelle

Fabricant / Fournisseur: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Allemagne
Téléphone: +49 – 2305-92392-0, Date de délivrance: 17.09.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 16: Autres informations

Texte des phases H mentionnées sous l'article 3

H314: Corrosif pour les voies respiratoires.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H311: Toxique par contact cutané.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H330: Mortel par inhalation.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.

Délivré par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0

Réception des données: 14.09.2020, rex_0971



Data di emissione: 17.09.2020 Sostituisce la scheda del: ---
 * Indica la sezione aggiornata., n.a. = non applicabile, n.d.d. = nessun dato disponibile



SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 **Identificatore del prodotto**
Nome commerciale: Stop ai cattivi odori nella pattumiera
Codice prodotto: 1283
Codice preparazione della ricetta: n.d.d.
Numero di registrazione: n.a.
UFI-Code: JCK0-CAXR-M40Y-8X73
- 1.2 **Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
 Usi identificati: profumo
- 1.3 **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- 1.3.1 **Indirizzo produttore / fornitore:**
 Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germania
 Telefono: +49 – 2305-92392-0, Telefax: +49 – 2305-21511, E-mail: info@reinexchemie.de
- 1.3.2 **Responsabile della scheda dei dati di sicurezza:**
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza**
 Numero telefonico di emergenza produttore / fornitore Centro Antiveleni
 Telefono: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00) Telefono: +39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela**
 Eye Irrit. 2; H319 / Aquatic Chronic 3; H412
- 2.2 **Elementi dell'etichetta**
 Etichettatura obbligatoria secondo la legislazione CE 1272/2008: Sì.
 Eccezioni applicabili: No.
 Testo di avviso: Attenzione
 Componente(i):
 Simboli di pericolo:
- Testi "H":**
 H319: Provoca grave irritazione oculare.
 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Testi "P":**
 P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
 P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
 P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P273: Non disperdere nell'ambiente.
 P501: Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta comunale.
- Etichettatura speciale:
 EUH208: Contiene Limonene, Orange, sweet, ext., Methylisothiazolinone.
 Può provocare una reazione allergica.
- 2.3 **Altri pericoli**
 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.



Nome commerciale: Stop ai cattivi odori nella pattumiera

Produttore / Fornitore: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germania
 Telefono: +49 – 2305-92392-0, Data di emissione: 17.09.2020 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 **Sostanze**

n.a.

3.2 **Miscela**

Caratterizzazione chimica:

Miscela / miscelazione profumo

Componenti pericolosi:

Nome	Indice No.	No. EC	Cod. REACH	intervallo m%
Cod. CAS Codice di pericolo / Testi "H"				
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated 9004-98-2 Eye Dam. 1; H318	n.d.d.	500-016-2	n.d.d.	1 - 3%
Etanolo 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	1 - 5%
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one / Methylisothiazolinone 2682-20-4 Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H301 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / EUH071	613-326-00-9	220-239-6	n.d.d.	0,00015 - 0,0015%
Orange, sweet, ext. 8028-48-6 Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	n.a.	232-433-8	n.d.d.	0,1- 1%
(R)-p-menta-1,8-diene / Limonene 5989-27-5 Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410	601-029-00-7	227-813-5	01-2119529223-47-xxxx	0,1 - 0,25%

Testo delle frasi H: vedi paragrafo 16

intervallo m%: x – y ≙ x ≥ – < y

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

4.1.1 **In caso di inalazione:**

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.
 Se necessario consultare un medico.

4.1.2 **In caso di contatto con la pelle:**

Lavare subito abbondantemente con acqua.
 In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico.

4.1.3 **In caso di contatto con gli occhi:**

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
 Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

4.1.4 **In caso di ingestione:**

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
 In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.
 Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Trattare sintomaticamente.

Nome commerciale: Stop ai cattivi odori nella pattumiera

Produttore / Fornitore: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germania

Telefono: +49 – 2305-92392-0, Data di emissione: 17.09.2020 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

5.1.1 Mezzi di estinzione appropriati:

Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

5.3.1 Sistemi di protezione speciali:

Usare un apparecchio respiratorio indipendente dal ricircolo d'aria. Vestito di protezione impermeabile.

5.3.2 Ulteriori suggerimenti:

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Vedere sezione 8.2.2

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, legante universale, segatura).

Spazzare via e spalare nei contenitori addatti per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno(a).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli per l'utilizzo sicuro:

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

7.1.2 Consigli per misure di prevenzione antincendio e contro le esplosioni:

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Divieto di fumare.

Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Requisiti per i locali e contenitori di stoccaggio:

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

7.2.2 Suggerimenti per lo stoccaggio comune:

Incompatibile con agenti ossidanti.

7.2.3 Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole. Prevedere una ventilazione adeguata.

7.3 Usi finali particolari

n.d.d.

Nome commerciale: Stop ai cattivi odori nella pattumiera

Produttore / Fornitore: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germania
 Telefono: +49 – 2305-92392-0, Data di emissione: 17.09.2020 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 **Reattività**
Nessuna informazione disponibile.
- 10.2 **Stabilità chimica**
Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.
- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**
Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
- 10.4 **Condizioni da evitare**
Calore, fiamme e scintille. Cambiamenti estremi di temperatura.
- 10.5 **Materiali incompatibili**
Incompatibile con agenti ossidanti.
- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**
 - Tossicità acuta:
 - Inalazione: n.d.d.
 - Ingestione: n.d.d.
 - Contatto con la pelle: n.d.d.
 - corrosione/irritazione cutanea: Sottile
 - lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Provoca grave irritazione oculare.
 - sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.
 - mutagenicità delle cellule germinali: n.d.d.
 - cancerogenicità: n.d.d.
 - tossicità per la riproduzione: n.d.d.
 - tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: n.d.d.
 - tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: n.d.d.
 - pericolo in caso di aspirazione: n.d.d.
- 11.1.1 – **Esperienza pratica**
- 11.1.11 n.d.d.
- 11.1.12 Esperienza pratica
 - Osservazioni rilevanti per la classificazione: Nessuno(a).
 - Altre osservazioni: Nessuno(a).
 - La classificazione è confermata alla normativa di calcolo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 **Tossicità**
Non abbiamo dati quantitativi riguardo gli effetti ecologici di questo prodotto.
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.
- 12.2 **Persistenza e degradabilità**
Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo**
n.d.d.
- 12.4 **Mobilità nel suolo**
n.a.
- 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Nome commerciale: Stop ai cattivi odori nella pattumiera

Produttore / Fornitore: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germania
 Telefono: +49 – 2305-92392-0, Data di emissione: 17.09.2020 Sostituisce la scheda del: ---

12.6 Altri effetti avversi

- 12.6.1 Ossigeno chimico richiesto (COD), mg/g: n.a.
- 12.6.2 Ossigeno biochimico richiesto (BOD5), mg/g: n.d.d.
- 12.6.3 Informazione generale AOX: Non applicabile.
- 12.6.4 Componenti del prodotto di rilevanza ecologica: Limonene, Orange, sweet, ext.
- 12.6.5 Altri effetti avversi: Non applicabile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- 13.1.1 Raccomandazione D10 / R1
 ne: Codice rifiuto:
 Il codice rifiuto si deve stabilire di comune accordo tra l'utilizzatore, il produttore e l'addetto allo smaltimento.

Seguire la legislazione vigente.

13.2 Per contenitori contaminati

- 13.2.1 Raccomandazione: Sciacquare con un detergente adeguato. Altrimenti come per i residui di prodotto.
- 13.2.2 Manipolazione sicura: Come per i residui di prodotto.
 Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR	IMDG	IATA
Sostanza non pericolosa come dalle normative sopra menzionate.		
14.1 Codice UN		
14.2 Nome corretto di spedizione UN		
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto		
14.4 Gruppo d'imballaggio		
14.5 Pericoli per l'ambiente		
14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore		
Categoria di Trasporto: Code classificazione: Etichetta ADR / RID: LQ:		Istruzioni per l'imballaggio (Passenger) Istruzioni per l'imballaggio (Cargo)
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II dell'accordo MARPOL 73/78 ed il codice IBC		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
 n.d.d.
- 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica :**
 n.a.

Nome commerciale: Stop ai cattivi odori nella pattumiera

Produttore / Fornitore: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germania

Telefono: +49 – 2305-92392-0, Data di emissione: 17.09.2020 Sostituisce la scheda del: ---

SEZIONE 16: Altre informazioni**Testi H di cui al capitolo 3**

EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H301: Tossico se ingerito.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H311: Tossico per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H330: Letale se inalato.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al decreto UE 2015/830.

Le informazioni sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze ed esperienze del prodotto al momento della pubblicazione. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Non si devono né modificare né applicare ad altri prodotti e possono essere duplicate solo nello stato originale.

Pubblicata da: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0

Ingresso dati: 14.09.2020, rex_0971

