



SICHERHEITSDATENBLATT AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert. Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL
Produktnummer 71051

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

Identifizierte Verwendungen Lufterfrischer
Verwendungen, von denen abgeraten wird Es sind keine spezifischen Anwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Custom Accessories Europe
The Granary
Standen Manor
Hungerford
Berkshire
RG17 0RB
UK
T: +44 (0) 1488 662770
F: +44 (0) 1488 662771
E: info@caeurope.co.uk

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon +44 (0) 1488 662770 (9:00-17:00 Montag - Freitag)
Notrufnummer +4930 30686700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht eingestuft
Gesundheitsgefahren Nicht eingestuft
Umweltgefahren Nicht eingestuft

Menschliche Gesundheit Das Produkt enthält einen sensibilisierenden Stoffes. Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.

Umweltbezogen Das Produkt enthält einen Stoff, der schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben kann.

2.2. Kennzeichnungselemente

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Gefahrenhinweise EUH208 Enthält dipentene, Linalool, Isocyclemone E, 1,5-Dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetat, Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

1,5-Dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetat		0.025 - <0.25%
CAS-Nummer: 61931-80-4	EG-Nummer: 263-336-9	
Klassifizierung		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
Aquatic Chronic 2 - H411		
Linalool		0.025 - <0.25%
CAS-Nummer: 78-70-6	EG-Nummer: 201-134-4	Reach Registriernummer: 01-2119474016-42
Klassifizierung		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
Isocyclemone E		0.025 - <0.25%
CAS-Nummer: 54464-57-2	EG-Nummer: 259-174-3	Reach Registriernummer: 01-2119489989-04
M-Faktor (akut) = 1	M-Faktor (chronisch) = 1	
Klassifizierung		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

dipentene		0.025 - <0.25%
CAS-Nummer: 138-86-3	EG-Nummer: 205-341-0	Reach Registriernummer: 01-2119529223-47
M-Faktor (akut) = 1	M-Faktor (chronisch) = 1	
Klassifizierung		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1B - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)		
		<0.025%
CAS-Nummer: 55965-84-9		
M-Faktor (akut) = 10	M-Faktor (chronisch) = 10	
Klassifizierung		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1B - H314		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

Anmerkungen zur Zusammensetzung Keine klassifizierten Bestandteile oder Bestandteile mit Grenzwerten für die Arbeitsplatzkonzentration oberhalb der anzeigepflichtigen Werte vorhanden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Information** Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden.
- Einatmen** Betroffene Person umgehend an die frische Luft bringen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
- Verschlucken** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kleines Glas Wasser oder Milch zu trinken geben. Falls die betroffene Person sich krank fühlt, ist dies zu unterbrechen, weil Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen einleiten, es sei denn unter ärztlicher Aufsicht. Bei Erbrechen sollte der Kopf nach unten gehalten werden, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eintritt. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
- Hautkontakt** Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anhalten von Reizungen nach dem Waschen medizinische Hilfe aufsuchen.
- Augenkontakt** Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Schutzmaßnahmen für Ersthelfer Rettungskräfte sollten während Ihres Rettungseinsatzes geeignete Schutzkleidung tragen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition. Das Produkt enthält einen sensibilisierenden Stoffes.

Einatmen Symptome als Folge einer Überexposition können wie folgt sein: Reizung der Nase, des Rachens und der Luftwege. Kopfschmerzen.

Verschlucken Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautkontakt Kann bei empfindlichen Personen Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen.

Augenkontakt Kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Das Produkt ist nicht brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe. Kohlendioxid (CO₂). Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen vermeiden. Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Den Flammen ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen, bis Brand vollständig gelöscht ist. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Ablaufwasser durch Eindämmen unter Kontrolle halten und fern von Kanalisation und Wasserläufen halten. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung sind die zuständigen Behörden zu informieren.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei Unfällen mit Chemikalien sorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Methoden zur Reinigung Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Verschüttetes sofort beseitigen und Abfall sicher entsorgen. Kleine Mengen an verschüttetem Material: Ausgetretene Mengen auffangen. Große Mengen an Verschüttetem: Verschüttetes Material mit einer Schaufel und Besen, oder Ähnlichem sammeln und nach Möglichkeit wieder verwenden. Kontaminierte Bereiche mit sehr viel Wasser abspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren. Siehe Kapitel 12 zu weiteren Informationen über Umweltgefahren. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Herstellerempfehlungen lesen und befolgen. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Alle Verpackungen und Behälter sorgfältig handhaben, um Leckagen zu minimieren. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter lagern. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen Kontaminierte Haut sofort waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Allergieempfindliche Personen sollten nicht mit diesem Produkt umgehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern und keinen hohen Temperaturen aussetzen. Behälter vor Beschädigung schützen.

Lagerklasse LGK 13 Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen Für Inhaltsstoff(e) sind kein(e) Expositionsgrenzwerte bekannt.

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (CAS: 18479-58-8)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 73.5 mg/m ³
	Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 20.8 mg/kg/Tag
	Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 21.7 mg/m ³
	Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 12.5 mg/kg/Tag
	Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 12.5 mg/kg/Tag
PNEC	Süßwasser; 27.8 µg/L
	Meerwasser; 2.78 µg/L
	Kläranlage; 10 mg/l
	Sediment (Süßwasser); 0.594 mg/kg
	Sediment (Meerwasser); 0.059 mg/kg

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

2-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS: 88-41-5)

PNEC	Süßwasser; 0.057 mg/l
	Meerwasser; 0.006 mg/l
	Kläranlage; 10 mg/l
	Sediment (Süßwasser); 7.62 mg/kg
	Sediment (Meerwasser); 0.762 mg/kg

4 - (2,6,6-Trimethyl-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on (CAS: 14901-07-6)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.498 mg/m ³
	Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.191 mg/kg/Tag
	Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.621 mg/m ³
	Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.54 mg/kg/Tag
	Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 4.383 mg/kg/Tag
PNEC	Süßwasser; 0.001 mg/l
	Meerwasser; 0 mg/l
	Kläranlage; 0.043 mg/l
	Sediment (Süßwasser); 22.451 mg/kg
	Sediment (Meerwasser); 22.451 mg/kg

Isocyclemone E (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 30 mg/m ³
	Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 28.7 mg/kg/Tag
	Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 684 µg/cm ²
	Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 9 mg/m ³
	Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 17.2 mg/kg/Tag
	Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 380 µg/cm ²
PNEC	Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 3 mg/kg/Tag
	Süßwasser; 4.4 µg/L
	Meerwasser; 0.44 µg/L
	Kläranlage; 10 mg/l
	Sediment (Süßwasser); 3.73 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.75 mg/kg	

Linalool (CAS: 78-70-6)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.8 mg/m ³
	Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.5 mg/kg/Tag
	Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 3 mg/cm ²
	Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.7 mg/m ³
	Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.25 mg/kg/Tag
	Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 1.5 mg/cm ²
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.2 mg/kg/Tag	

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

PNEC Süßwasser; 0.2 mg/l
Meerwasser; 0.02 mg/l
Kläranlage; 10 mg/l
Sediment (Süßwasser); 2.22 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.222 mg/kg

3,7-Dimethyloctan-3-ol (CAS: 78-69-3)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 11.14 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 3.16 mg/kg/Tag
Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 190 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.75 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.58 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.58 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 0.009 mg/l
Meerwasser; 0.001 mg/l
Kläranlage; 450 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.082 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.008 mg/kg

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95-7)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 5.83 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.67 mg/kg/Tag
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.43 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.45 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.83 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 3.72 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.83 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 1.09 µg/L
Meerwasser; 0.11 µg/L
Kläranlage; 1 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.126 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.013 mg/kg

Citral (CAS: 5392-40-5)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 9 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.7 mg/kg/Tag
Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 140 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.7 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 140 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.6 mg/kg/Tag

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

PNEC Süßwasser; 0.007 mg/l
Meerwasser; 0.001 mg/l
Kläranlage; 1.6 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.125 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.013 mg/kg

(-)-pin-2(10)-ene (CAS: 127-91-3)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 5.69 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.8 mg/kg/Tag
Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 54 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.3 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 27 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.3 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 1.004 µg/L
Meerwasser; 0.1 µg/L
Kläranlage; 3.26 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.337 mg/l
Sediment (Meerwasser); 0.034 mg/kg

Citronellol (CAS: 106-22-9)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 161.6 mg/m³
Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 10 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 327.4 mg/kg/Tag
Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 2950 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 47.8 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 10 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 196.4 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 2950 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 13.8 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 0.002 mg/l
Meerwasser; 0 mg/l
Kläranlage; 580 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.026 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.003 mg/kg

Cumarin (CAS: 91-64-5)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 6.78 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.79 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.69 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.39 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.39 mg/kg/Tag

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

PNEC Süßwasser; 19 µg/L
Meerwasser; 1.9 µg/L
Kläranlage; 6.4 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.15 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.015 mg/kg

Eukalyptol (CAS: 470-82-6)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.05 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.74 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 600 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 57 µg/L
Meerwasser; 5.7 µg/L
Kläranlage; 10 mg/l
Sediment (Süßwasser); 1.425 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.142 mg/kg

Geranylacetat (CAS: 105-87-3)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 62.59 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 35.5 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 15.4 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 17.75 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 8.9 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 3.72 µg/L
Meerwasser; 0.372 µg/L
Kläranlage; 8 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.442 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.044 mg/kg

Linalylacetat (CAS: 115-95-7)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.75 mg/m³
Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.5 mg/kg/Tag
Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 236.2 µg/cm²
Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.68 mg/m³
Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.25 mg/kg/Tag
Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.2 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 0.011 mg/l
Meerwasser; 0.0001 mg/l
Kläranlage; 1 mg/l
Sediment (Süßwasser); 0.609 mg/kg
Sediment (Meerwasser); 0.061 mg/kg

Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat (CAS: 4707-47-5)

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

DNEL	Arbeiter - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 2500 µg/cm ² Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Lokale Wirkungen: 1250 µg/cm ²
PNEC	Süßwasser; 3.3 µg/L Meerwasser; 0.33 µg/L Kläranlage; 10 mg/l Sediment (Süßwasser); 89 µg/kg Sediment (Meerwasser); 8.9 µg/kg

Pin-2 (3) -en (CAS: 80-56-8)

DNEL	Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 3.8 mg/m ³ Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.542 mg/kg/Tag Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.674 mg/m ³ Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.225 mg/kg/Tag Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.225 mg/kg/Tag
PNEC	Süßwasser; 0.606 µg/L Meerwasser; 0.061 µg/L Kläranlage; 0.2 mg/l Sediment (Süßwasser); 157 µg/kg Sediment (Meerwasser); 15.7 µg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Für ausreichende Belüftung sorgen. Arbeitsplatzgrenzwerte des Produktes oder der Inhaltsstoffe beachten.
Augen-/ Gesichtsschutz	Berührung mit den Augen vermeiden. Bei normaler Anwendung ist kein besonderer Augenschutz erforderlich. Große Mengen an Verschüttetem: Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.
Handschutz	Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden keine speziellen Anforderungen erwartet. Große Mengen an Verschüttetem: Schutzhandschuhe tragen. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden.
Hygienemaßnahmen	Sofort mit Wasser und Seife waschen, wenn Haut kontaminiert wird. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Allergieempfindliche Personen sollten nicht mit diesem Produkt umgehen.
Atemschutzmittel	Für ausreichende Belüftung sorgen. Große Mengen an Verschüttetem: Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.
Umweltschutzkontrollmaßnahmen	Einleitung in die aquatische Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	Farbiges Gel.
Farbe	Nicht verfügbar.
Geruch	Charakteristisch.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
pH	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Nicht verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Verdampfungszahl	Nicht bestimmt.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;	Nicht bestimmt.
Dampfdruck	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Löslichkeit/-en	Unlöslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
Explosionsverhalten	Nicht bestimmt.
Oxidationsverhalten	Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen könnte.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material bzw. eine bestimmte Materialengruppe mit dem Produkt reagiert und zu einer gefährlichen Situation führt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Kohlendioxid (CO₂). Kohlenmonoxid (CO).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Kann bei empfindlichen Personen Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität - Fertilität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Information

Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition. Das Produkt enthält einen kleinen Anteil eines sensibilisierenden Stoffes.

Einatmen

Symptome als Folge einer Überexposition können wie folgt sein: Reizung der Nase, des Rachens und der Luftwege. Kopfschmerzen.

Verschlucken

Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautkontakt

Kann bei empfindlichen Personen Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen.

Augenkontakt

Kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Expositionsweg Verschlucken Inhalation Haut- und / oder Augenkontakt.

Zielorgane Keine spezifischen Zielorgane bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Freisetzungen können jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

12.1. Toxizität

Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Daten vor zur Abbaubarkeit dieses Produktes.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist in Wasser unlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Die Schaffung von Reststoffen sollte minimiert oder wann immer möglich, vermieden werden. Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Die Entsorgung dieses Produkts, von Prozess-Lösungen, Rückständen und Nebenprodukten muss stets mit den Anforderungen des Umweltschutzes und der Entsorgungs-Rechtsvorschriften sowie aller örtlichen behördlichen Bestimmungen übereinstimmen.

Entsorgungsmethoden Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen. Verpackungsabfall für Wiederverwendung oder Recycling sammeln. Verbrennung oder Verbringung auf Deponie sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Recycling nicht durchführbar ist. Abfälle sollten nicht unbehandelt in die Kanalisation entsorgt werden, es sei denn die Anforderungen der lokalen Wasserschutzbehörde werden vollständig erfüllt.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Massenguttransport Nicht anwendbar.
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Gesetzgebung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.
Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

Wassergefährdungsklassifizierung WGK 2

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - ICE CHILL

Abkürzungen und Kurzworte, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ICAO: Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.
IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.
LC50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.
LD50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).
PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.
EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.
NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Herkunft: Europäische Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>

Einstufungsverfahren gemäß Verordnung (EG) 1972/2008

EUH208: Berechnungsmethode.

Änderungsgründe

Dies ist die erste Ausgabe.

Änderungsdatum

11.11.2020

Sicherheitsdatenblattnummer

5093

Volltext der Gefahrenhinweise

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.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H331 Giftig bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH208 Enthält dipentene, Linalool, Isocyclemone E, 1,5-Dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetat, Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.