

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

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

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY</b>	
UFI	V1Q1-407U-6001-V92S

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

Lufterfrischer.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<b>Lieferant</b>	<b>Schwarzwälder Hygiene Papiere</b> Robert-Bosch-Str. 4 72250 Freudenstadt Tel. 07441 952610-13 Fax 07441 952610-99 <a href="http://www.shphygiene.de">www.shphygiene.de</a>	<b>Hersteller</b>	<b>Güler Elektronik Kozmetik Kimya San. Ve Tic. Hasan Güler</b> İstoç Ticaret Merkezi 1.Ada No:86-88 Bağcılar – İstanbul / Türkiye T: +90 212 631 69 37 E-mail : <a href="mailto:info@gulerelektronik.com">info@gulerelektronik.com</a>
------------------	--	-------------------	---

##### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg, Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg, Tel. 0049-761-19240.Schwarzwälder Hygiene Papiere Tel: 07441 952610-13

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Physikalische Gefahren	Gesundheitsgefahren	Umweltgefahren
Aerosol 1 - H222, H229	Eye Irrit. 2-H319	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.</i></li> <li>- <i>Klassifizierung (EG) 1272/2008</i></li> </ul>		

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

<b>Gefahrenpiktogramme</b>	<span style="margin-left: 100px;">-</span> <span style="margin-left: 100px;">-</span> <span style="margin-left: 100px;">-</span>
<b>Signalwort</b>	Gefahr
<b>Enthält</b>	-
<b>Gefahrenhinweise</b>	H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

	<p>P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.          P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.          P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.          P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.          P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.          P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.</p>
<b>Zusätzliche Etiketteninformationen</b>	EUH208 Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
– Kennzeichnung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

##### 3.2. Gemische

w/w%	Substanzname	Identifikatoren CAS-Nummer EG-Nummer	Klassifizierung (EG) 1272/2008	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren, Schätzungen der akuten Toxizität (ATE)
35-45	Ethanol	64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2-H225 Eye Irrit. 2-H319	-
20-30	Butane	106-97-8 203-448-7	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq.) - H280	-
20-30	Isobutane	75-28-5 200-857-2	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq.) - H280	-
10-25	Propane	74-98-6 200-827-9	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq.) - H280	-
<0.25	Musk Ketone 4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'- dinitroacetophenone	81-14-1 201-328-9	Carc. 2-H351 Aquatic Acute 1-H400 Aquatic Chronic 1-H410	M-Faktor (akut):1 M-Faktor (chronisch):1
<0.25	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2 259-174-3	Skin Irrit. 2-H315 Skin Sens. 1B-H317 Aquatic Chronic 1-H410	M-Faktor (chronisch):1
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.</li> <li>– Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.</li> <li>– Es sind keine Nanomaterialien enthalten.</li> </ul>				

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Information</b>	Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden.
<b>Einatmen</b>	Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Enge Kleidung lockern, bspw. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Hosenbund. Bei Atembeschwerden ist dem Patienten durch entsprechend geschulte Personen Sauerstoff zu geben. Die bewusstlose Person in die stabile Seitenlage bringen und sicherstellen, dass Atmung stattfinden kann. Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Alle Prothesen entfernen. Kein Erbrechen einleiten, es sei denn unter ärztlicher Aufsicht. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Die bewusstlose Person in die stabile Seitenlage bringen und sicherstellen, dass Atmung stattfinden kann. Luftwege freihalten. Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen.
<b>Hautkontakt</b>	Nach Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Aufgrund der kleinen Verpackungsgröße ist eine Gefahr durch Hautkontakt gering. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Augenkontakt</b>	Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Spülen mindestens 10 Minuten lang fortsetzen. Aufgrund der kleinen Verpackungsgröße ist eine Gefahr durch Augenkontakt gering.

##### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Einatmen</b>	Keine spezifischen Symptome bekannt.
<b>Verschlucken</b>	Kann Reizungen verursachen. Kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.
<b>Hautkontakt</b>	Rötung. Juckreiz. Längerer Kontakt mit der Haut kann zu Trockenheit führen. Allergische Reaktion.
<b>Augenkontakt</b>	Rötung. Juckreiz. Reizung.

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Das Produkt ist entzündbar. 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.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe. Dämpfe können durch einen Funken, heiße Oberfläche oder Glut entzündet werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung

Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen vermeiden. Umgebung räumen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Den Flammen ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen, bis Brand vollständig gelöscht ist. Wenn sich ausgelaufenes oder verschüttetes Material nicht entzündet hat, sind Wasserdampf zur Verteilung der Dämpfe und zum Schutz der Mitarbeiter zu verwenden. 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

Keine Maßnahmen ohne entsprechende Ausbildung ergreifen, oder solche, die mit persönlichem Risiko verbunden sind. Nicht benötigtes und ungeschütztes Personal ist von der Verschüttung fernzuhalten. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben. In diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebene Sicherheitsmaßnahmen für sichere Handhabung befolgen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Sicherstellen, dass Vorgehensweise und Schulungen für Notfall-Dekontaminationen und Entsorgungen vorhanden sind. Nicht berühren oder in verschüttetes Material treten. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen. Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Freisetzungen können jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben. Große Mengen an Verschüttetem: Die zuständigen Umweltbehörden sind zu informieren, wenn Umweltverschmutzung auftritt (Kanalisation, Wasserwege, Boden oder Luft).

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben. Verschüttetes sofort beseitigen und Abfall sicher entsorgen. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem.

**Kleine Mengen an verschüttetem Material:** Ausgetretene Mengen auffangen.

**Große Mengen an Verschüttetem:** Verschüttetes Material mit nicht brennbarem Absorptionsmaterial absorbieren. Das verunreinigte Absorptionsmaterial kann genauso gefährlich sein wie das verschüttete Material. Aufnehmen und zur Entsorgung in geeigneten Behälter füllen und dicht verschließen. Reststoffbehälter und kontaminierte Materialien kennzeichnen und so schnell wie möglich aus dem Bereich entfernen. Kontaminierte Bereiche mit sehr viel Wasser abspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### 6.4. 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

Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter lagern. Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten. Bildung von Nebel vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Zerbrochene Verpackungen nicht ohne Schutzausrüstung handhaben. Das Produkt ist entzündbar. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Aerosolbehälter vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.

##### **Allgemeine Arbeitshygiene Maßnahmen**

Kontaminierte Haut sofort waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung waschen. Arbeitskleidung täglich vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes wechseln.

##### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren (siehe Abschnitt 10). Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter in aufrechter Position halten. Behälter vor Beschädigung schützen. Lagerungseinrichtungen eindämmen, um Verschmutzung von Erdreich und Wasser im Fall verschütteter Mengen zu vermeiden. Boden im Lagerbereich muss dicht, fugenlos und nicht absorbierend sein. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Oxidationsmitteln, Hitze und Flammen fernhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern und keinen hohen Temperaturen aussetzen. Nicht Temperaturen über 50°C/ 122°F aussetzen.

**Lagerklasse** : LGK 2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

##### 7.3. Spezifische Endanwendungen

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

Substanzname	TWA(Arbeitsplatzgrenzwert) 8 std.	STEL(Kurzzeitgrenzwerte) 15 Minuten
Ethanol CAS: 64-17-5 DFG	200 ppm. 380 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm. 1520 mg/m <sup>3</sup>
Butane CAS: 106-97-8 Kat II, DFG	1000 ppm. 2400 mg/m <sup>3</sup>	4000 ppm. 9600 mg/m <sup>3</sup>
Isobutane CAS: 75-28-5 Kat II, DFG	1000 ppm. 2400 mg/m <sup>3</sup>	4000 ppm. 7200 mg/m <sup>3</sup>

## SICHERHEITSDATENBLATT


Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

Propane CAS: 74-98-6 Kat II, DFG	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>	2.8 mg/m <sup>3</sup>
--	---------------------------------	-----------------------

Substanzname	DNEL- Wert	PNEC- Wert
Ethanol CAS: 64-17-5	Arbeitnehmer – Inhalation; Langzeitwirkungen (systemisch): 380 mg/m <sup>3</sup>  Arbeitnehmer – Dermale; Langzeitwirkungen (systemisch): 8238 mg/kg/Tag  Allgemeinbevölkerung – Inhalation; Langzeitwirkungen (systemisch): 114 mg/m <sup>3</sup>	PNEC Aqua (Süßwasser): 0,96 mg/L PNEC-Süßwasser (zeitweise Freisetzung): 2,75 mg/L PNEC Aqua (Meerwasser): 0,79 mg/L PNEC Kläranlage: 580 mg/L PNEC-Sediment (Süßwasser): 3,6 mg/kg Sediment Trockengewicht PNEC-Sediment (Meerwasser): 2,9 mg/kg Sediment Trockengewicht PNEC Boden: 0,63 mg/kg Boden Trockengewicht PNEC oral: 0,38 g/kg Lebensmittel
Musk Ketone CAS: 81-14-1	Arbeitnehmer – Inhalation; Langzeitwirkungen (systemisch): 0,247 mg/m <sup>3</sup>  Arbeitnehmer – Dermale Exposition; Langzeitwirkungen (systemisch): 0,563 mg/kg/Tag  Allgemeinbevölkerung – Inhalation; Langzeitwirkungen (systemisch): 43,5 µg/m <sup>3</sup>  Allgemeinbevölkerung – Dermale Exposition; Langzeitwirkungen (systemisch): 67 µg/kg/Tag  Allgemeinbevölkerung – Orale Exposition; Langzeitwirkungen (systemisch): 25 µg/kg/Tag	PNEC Aqua (Süßwasser): 0,244 µg/L PNEC Aqua (Meerwasser): 24,4 ng/L PNEC Süßwasser (zeitweise Freisetzung): 2,44 µg/L PNEC Kläranlage: 10 mg/L PNEC-Sediment (Süßwasser): 61,8 µg/kg Sediment Trockengewicht PNEC-Sediment (Meerwasser): 6,18 µg/kg Sediment Trockengewicht PNEC Boden: 12,2 µg/kg Boden Trockengewicht

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>	<p>Für ausreichende Belüftung sorgen. Überwachung der persönlichen Umgebung und des Arbeitsplatzes oder biologische Überwachung kann erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit einer Atemschutzausrüstung zu bestimmen. Geschlossene Anlagen, lokale Absaugung oder andere technische Maßnahmen als primäres Mittel zur Minimierung der Exposition der Arbeiter verwenden. Persönliche Schutzausrüstung sollte nur verwendet werden, wenn die Exposition des Arbeitnehmers nicht angemessen durch technische Maßnahmen sicher gestellt werden kann. Sicherstellen, dass Kontrollmaßnahmen regelmäßig überprüft und gewartet werden. Es ist sicherzustellen, dass die eingesetzten Mitarbeiter geschult sind, um die Exposition zu minimieren.</p>

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

<b>Handschutz</b>	<p>Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe tragen, die einer anerkannten Norm entsprechen, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden. Zum Schutz der Hände vor Chemikalien sind Schutzhandschuhe zu verwenden, die der Europäischen Norm EN 374 entsprechen. Entsprechend den von den Schutzhandschuhherstellern vorgegebenen Daten ist es erforderlich, während ihrer Nutzung zu prüfen, ob die Handschuhe ihre abweisenden Eigenschaften behalten und sie zu wechseln, sobald eine Verschlechterung festgestellt wird. Es werden häufige Wechsel empfohlen.</p> <p>Handschuhe aus folgenden Materialien bieten möglicherweise einen geeigneten Chemikalienschutz: Nitrilkautschuk, Neoprenkautschuk.</p>
<b>Körperschutz</b>	<p>Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Schutzkleidung nach einer anerkannten Norm sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Hautkontamination möglich ist.</p>
<b>Augen-/ Gesichtsschutz</b>	<p>Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist. Persönliche Schutzausrüstung für Augen- und Gesichtsschutz sollte der Europäischen Norm EN166 entsprechen. Dichtsitzende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen. Wenn Inhalations-Gefahren bestehen, kann stattdessen eine Atemschutz mit vollem.</p>
<b>Atemschutz</b>	<p>Atemschutz gemäß einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung das Einatmen von Schadstoffen als möglich beschreibt. Sicherstellen, dass alle Atemschutzausrüstungen geeignet sind für den beabsichtigten Gebrauch und mit dem 'CE'-Zeichen gekennzeichnet sind. Prüfen, ob die Atemschutzmaske dicht schließt und der Filter regelmäßig gewechselt wird. Gas- und Kombinations-Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN 14387 entsprechen. Atemschutzvollmasken mit auswechselbaren Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN136 entsprechen. Halbmaske und Viertel-Atemschutzmasken mit auswechselbaren Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN140 entsprechen.</p>
<b>Hygienemaßnahmen</b>	<p>Augenduschen und Sicherheitsdusche bereitstellen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Ausrüstung und Arbeitsbereich täglich reinigen. Gute persönliche Hygienemaßnahmen sollten eingehalten werden. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Präventive industrielle, medizinische Untersuchungen sollten durchgeführt werden. Reinigungskräfte sind über alle mit diesem Produkt verbundenen Gefahren zu unterrichten.</p>
<b>Thermische Gefahren</b>	<p>Nicht anwendbar.</p>
<b>Umweltschutzkontrollmaßnahmen</b>	<p>Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten. Rückstände und leere Behälter sind als gefährlicher Abfall einzustufen gemäß den lokalen und nationalen Bestimmungen. In abgegrenzten wassergeschützten Bereich aufbewahren, um Freisetzung in die Kanalisation und / oder Gewässer zu verhindern.</p>

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### ABSCHNITT 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

##### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaften	Wert	Methode
Aggregatzustand	Flüssigkeit. Aerosol.	-
Farbe	Verschiedenes.	-
Geruch	Parfüm.	-
pH-Wert	Keine Informationen verfügbar.	-
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Informationen verfügbar.	-
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Keine Informationen verfügbar.	-
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	-
Entzündbarkeit	Keine Informationen verfügbar.	-
Untere und obere Explosionsgrenze	Keine Informationen verfügbar.	-
Dampfdruck	Keine Informationen verfügbar.	-
Relative Dampfdichte	Keine Informationen verfügbar.	-
Dichte und/oder relative Dichte	Keine Informationen verfügbar.	-
Löslichkeit	Keine Informationen verfügbar.	-
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Keine Informationen verfügbar.	-
Zündtemperatur	Keine Informationen verfügbar.	-
Zersetzungstemperatur	Keine Informationen verfügbar.	-
Viskosität	Keine Informationen verfügbar.	-
Partikeleigenschaften	Keine Informationen verfügbar.	-

##### 9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen		
Eigenschaften	Wert	Methode
Keine Informationen verfügbar.	-	-

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

##### 10.1. Reaktivität

Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt.

##### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Die folgenden Materialien können heftig mit dem Produkt reagieren: Oxidationsmittel.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus. Statische Elektrizität und Funkenbildung sind zu vermeiden. Nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, bohren, schleifen oder anderweitig Behälter erhitzen oder Zündquellen aussetzen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Säuren - oxidierende.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird. Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Gesundheitsschädliche Gase oder Dämpfe.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Name	Akute Toxizität Oral (LD50)	Akute Toxizität Dermal (LD50)	Akute Toxizität Inhalation (LC50)
Gemisch	>2000 mg/kg	-	-
Ergebnis für das Gemisch	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.

Substanzname	Akute Toxizität Oral (LD50)	Akute Toxizität Dermal (LD50)	Akute Toxizität Inhalation (LC50)
Butane CAS: 106-97-8	-	-	>800.000 ppm, 15 min. Ratte.
Izobutane CAS: 75-28-5	-	-	570000 ppm, 15 min. Ratte.
Propane CAS: 74-98-6	-	-	>800.000 ppm, 15 min. Ratte.
Ethanol CAS: 64-17-5	10470 mg/kg bw Ratte. OECD-Leitlinie 401 (Akute orale Toxizität)	17100 mg/kg bw Ratte.	117 -125 mg/l Ratte. OECD-Leitlinie 403 (Akute Inhalationstoxizität)

<b>Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

<b>Keimzellen-Mutagenität in vitro in vivo</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Butane CAS: 106-97-8	Genotoxizität – in vitro Bakterien-Rückmutationstest (OECD 471): Negativ. In-vitro-Chromosomenaberrationstest (OECD 473): Negativ.  Genotoxizität – in vivo Mikronukleustest an Säugetiererythrozyten (OECD-Richtlinie 474), Ratte: Negativ. Basierend auf Testergebnissen eines vergleichbaren Produkts.
<b>Kanzerogenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Reproduktionstoxizität Fertilität Entwicklung</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Butane CAS: 106-97-8	NOEL: >9000 ppm, Spezies: Ratte, Anwendungsmethode: Inhalation (Gas), Expositionszeit: 6 Wochen (OECD 422)
<b>Aspirationsgefahr</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

<b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b>	Das Produkt enthält keine endokrin wirksamen Substanzen.
<b>Sonstige Angaben</b>	Keine Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 12: Toxizität Umweltbezogene Angaben

##### 12.1. Toxizität

Nicht gefährlich für die Umwelt und die Gewässer. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Substanzname	Akute oder chronische Toxizität
Isobutane CAS: 75-28-5	<b>Akute Toxizität – Fisch</b> LC <sub>50</sub> , 96 Stunden: 24,11 mg/l  <b>Akute Toxizität – Wirbellose Wassertiere</b> EC <sub>50</sub> , 48 Stunden: 14,22 mg/l, Daphnia magna (Wasserfloh)  <b>Akute Toxizität – Wasserpflanzen</b> EC <sub>50</sub> , 72 Stunden: 7,71 mg/l, Algen
Ethanol CAS: 64-17-5	<b>Akute Toxizität – Fisch</b> LC <sub>50</sub> , 96 Stunden: 11200 mg/l, Salmo gairdneri  <b>Chronische Toxizität – Fisch</b> NOEC: 250 mg/l  <b>Akute Toxizität – Wirbellose Wassertiere</b> EC <sub>50</sub> , 48 Stunden: 5012 mg/l, Daphnia magna

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

	<p><b>Chronische Toxizität – Wirbellose Wassertiere</b> NOEC: 9,6 mg/l, Daphnia magna</p> <p><b>Akute Toxizität – Algen</b> EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 275 mg/l, Chlorella vulgaris</p> <p><b>Akute Toxizität – Algen</b> EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 1900 mg/l, Heterosigma akashiwo</p> <p><b>Chronische Toxizität – Algen</b> EC<sub>10</sub>: 11,5 mg/l, Chlorella vulgaris</p> <p><b>Chronische Toxizität – Algen</b> NOEC: 1580 mg/l</p> <p><b>Akute Toxizität – Mikroorganismen</b> EC<sub>50</sub>, 4 Stunden: 5800 mg/l, Paramecium caudatum</p>
Musk Ketone CAS: 81-14-1	<p><b>Akute Toxizität – Fisch</b> LC<sub>50</sub>, 96 Stunden: 0,385 mg/l</p> <p><b>Akute Toxizität – aquatische Wirbellose</b> EC<sub>50</sub>, 48 Stunden: 0,432 mg/l, Daphnia magna</p> <p><b>Akute Toxizität – Algen</b> EC<sub>50</sub>, 72 Stunden: 244 µg/l, Pseudokirchneriella subcapitata</p> <p><b>Chronische Toxizität – Algen</b> NOEC: 88 µg/l, Pseudokirchneriella subcapitata</p>

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die biologische Abbaubarkeit des Produktes ist nicht bekannt. Wird als leicht biologisch abbaubar erachtet.

Substanzname	Daten zur Abbaubarkeit
Ethanol CAS: 64-17-5	Süßwasser: Leicht biologisch abbaubar (2 Studien), von Natur aus biologisch abbaubar (1 Studie) Salzwasser: Leicht biologisch abbaubar (1 Studie) Anaerobe Bedingungen: Abbaubar, vollständige Mineralisierung (1 Studie)
Musk Ketone CAS: 81-14-1	Nicht leicht biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als bioakkumulativ betrachtet werden kann.

Substanzname	Bioakkumulationsdaten
Ethanol CAS: 64-17-5	Der Stoff hat ein geringes Potenzial zur Bioakkumulation (log Kow <sub>3</sub> ), daher ist ein Test auf Bioakkumulation nicht erforderlich.
Butane CAS: 106-97-8	Verteilungskoeffizient, log Pow: 2,89 Das Bioakkumulationspotenzial ist gering.
Propane CAS: 74-98-6	Verteilungskoeffizient, log Pow: 2,89 Das Bioakkumulationspotenzial ist gering.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt enthält Stoffe, die wasserlöslich sind und sich in Wassersystemen ausbreiten können.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine endokrin wirksamen Substanzen.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Überschüssige Produkte und solche, die nicht recycelt werden können, der Entsorgung über ein anerkanntes Entsorgungsunternehmen zuführen. Abfall, Rückstände, leere Behälter, ausgesonderte Arbeitskleidung und kontaminierte Reinigungsmaterialien nur in dafür vorgesehenen und entsprechend gekennzeichneten Behältern sammeln. Verpackungsabfall für Wiederverwendung oder Recycling sammeln. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten und damit potenziell gefährlich sein. Behälter sollten wegen der Explosionsgefahr vor ihrer Entsorgung sorgfältig geleert werden. Die Behälter dürfen nicht aufgeschnitten oder geschweißt werden, wenn sie innen nicht gründlich gereinigt wurden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport


#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA, ICAO, ADN	1950
--	------

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, IMDG, IATA, ICAO, ADN	AEROSOLS, flammable
--	---------------------

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen	2.1
Nummer des Versandetiketts	2.1
ADR/RID Klassifizierungscode	5F
Transportetiketten	

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA, ICAO, ADN	None.
---	-------

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren	Nein.
Eigenschaften von Meeresschadstoffen	Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EmS	F-D, S-U
ADR transport kategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	(D)
Begrenzte Menge	1 L

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.	-
------------------	---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

<b>EU Gesetzgebung</b>
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 (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).

<b>Seveso- Richtlinie</b>		
<b>Seveso code</b>	<b>Untere Klasse (Tonnen)</b>	<b>Obere Klasse (Tonnen)</b>
P3a	150	500

<b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	
Berechtigungen (Titel XIV Verordnung 1907/2006)	Nein
Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)	Butan. Eintrag Nr.: 40. Isobutan. Eintrag Nr.: 40. Propan. Eintrag Nr.: 40.
SVHC-Liste	Nein
<b>Andere Vorschriften</b>	
POP-persistenter organischer Schadstoff	Nein

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

##### Erläuterungen zu den im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.  
 ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.  
 RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.  
 IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.  
 ICAO: Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.  
 IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.  
 TWA: Zeitgewichteter Durchschnitt  
 ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.  
 EG-Nr.: Von der Europäischen Gemeinschaft vergebene stoffspezifische Nummer  
 CAS-Nr.: Vom Chemical Abstracts Service vergebene stoffspezifische Nummer.  
 LC50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.  
 LD50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).  
 EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.  
 PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.  
 vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.  
 DNEL: Abgeleiteter Nicht-Effekt-Level  
 PNEC: Geschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
 STOT: Spezifische Zielorgantoxizität

##### Klassifizierungsverfahren

Klassifikation	Rechtfertigung
Aerosol 1 - H222, H229	Testbasiertes Expertenurteil
Eye Irrit. 2-H319	Berechnungsmethode.

##### Änderungsgründe

0.0	Dies ist die erste Ausgabe.
-----	-----------------------------

##### Volltext der Gefahrenhinweise

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung (EU) 2020/878 Der Kommission vom 18. Juni 2020.

### DISCOVER AIR FRESHENER SPRAY IVORY

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Erstellt durch

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde von ChemRAS für Guler Elektronik erstellt.  
Belma Sezgin  
[supportteam@chemras.com](mailto:supportteam@chemras.com)

#### Haftungsausschluss

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung bzw. Überarbeitung. Es liegt in der eigenen Verantwortung des nachgeschalteten Anwenders, die Informationen in diesem Dokument einzuhalten und umzusetzen und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.