

S-Pro Vulkano ApfelMelone Raumluft-Geruchsneutralisierer

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung S-Pro Vulkano ApfelMelone Raumluft-Geruchsneutralisierer
Chemische Bezeichnung Mixture F5
Produktart Gemisch
Produktcode AE5920-05
UFI: EK8C-C129-100Y-FM4D

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

Relevante identifizierte Verwendungen - Parfüme, Duftstoffe

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Schneiders Profichemie GmbH & Co KG

Rennthalstr. 8/1

D-74360 Ilsfeld

Tel: +49 (0) 7062 9242 722

Fax: +49 (0) 7062 9242 723

Internet: www.profichemie.com

email: info@profichemie.de

1.4 - Notrufnummer

Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern,
Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen
c/o HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt Telefon: +49-361-730730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

S-Pro Vulkano ApfelMelone Raumluft-Geruchsneutralisierer

H222	Extrem entzündbares Aerosol
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
H319	Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter in eine geeignete Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen gemäß lokalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

EUH-Sätze

EUH208	Enthält linalool (78-70-6) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen
--------	--

2.3 - Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Butan	CAS-Nr. : 106-97-8 INDEX-Nr. : 601-004-00-0 EG-Nr. : 203-448-7	40 - 60	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Nicht anwendbar
propane	CAS-Nr. : 74-98-6 INDEX-Nr. : 601-003-00-5 EG-Nr. : 200-827-9 REACH-Nr. : 01-2119486944-21	30 - 40	Flam. Gas 1 - H220 Gaz liquéfié - H280	Nicht anwendbar
ethanol	CAS-Nr. : 64-17-5 INDEX-Nr. : 603-002-00-5 EG-Nr. : 200-578-6 REACH-Nr. : 01-211945761043	10 - 20	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Nicht anwendbar
2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol	CAS-Nr. : 67-63-0 INDEX-Nr. : 603-117-00-0 EG-Nr. : 200-661-7	0,1 - 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Nicht anwendbar
linalool	CAS-Nr. : 78-70-6 INDEX-Nr. : 603-235-00-2 EG-Nr. : 201-134-4 REACH-Nr. : 01-2119474016-42	0,1 - 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS-Nr. : 88-41-5 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 201-828-7 REACH-Nr. : 01-2119970713-33	0,1 - 2,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	CAS-Nr. : 18479-58-8 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 242-362-4 REACH-Nr. : 01-2119457274-37	0,1 - 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Nicht anwendbar
3-(p-cumaryl)-2-methylpropionaldehyde	CAS-Nr. : 6658-48-6 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 229-695-0 REACH-Nr. : 01-2120770116-58	< 0,1	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
linalyl acetate	CAS-Nr. : 115-95-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 204-116-4 REACH-Nr. : 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Nicht anwendbar
hexyl salicylate	CAS-Nr. : 6259-76-3 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 228-408-6 REACH-Nr. : 01-2119638275-36	< 0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Nicht anwendbar
benzyl salicylate	CAS-Nr. : 118-58-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 204-262-9 REACH-Nr. : 01-2119969442-31	< 0,1	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

- Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen

- Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt

- Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Verursacht Augenreizung.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO2)
- Schaum

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	- Löschkörper - Wasservollstrahl
5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
<u>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
Gefahren	
<u>Gefährliche Zersetzungprodukte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung	
- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutanzug tragen. - Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.	

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u>	- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. - Für ausreichende Lüftung sorgen. - Alle Zündquellen entfernen.
<u>Einsatzkräfte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
6.2 - Umweltschutzmaßnahmen	
- Es liegen keine Informationen vor.	
6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
<u>Methoden und Material für Rückhaltung</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Methoden und Material für Reinigung</u>	- Den betroffenen Bereich belüften.
<u>Ungeeignete Methoden</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
6.4 - Verweis auf andere Abschnitte	
- Entsorgung: siehe Abschnitt 13	
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8	

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<u>Empfehlung</u>	- Vermeiden von: Augenkontakt - Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Augenkontakt - Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Stauberzeugung/-bildung - Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Aerosolerzeugung/-bildung - Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. - Bei der Arbeit nicht rauchen.
-------------------	--

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

- Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Es liegen keine Informationen vor.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Nicht zusammen lagern mit: Brennbarer Stoff
- Schützen gegen: Hitze

7.3 - Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 - Zu überwachende Parameter

propane (74-98-6)			
IOELV TWA mg/m3 (UE)			1800 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)			1000 ppm
Butan (106-97-8)			
TRGS900 mg/m3 (DE)			2400 mg/m3
TRGS900 ppm (DE)			1000 ppm

DNEL / PNEC

ethanol (64-17-5)			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	87 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL akut inhalativ	1900 mg/m3	Arbeiter	Lokal
DNEL akut inhalativ	950 mg/m3	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit inhalativ	950 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	114 mg/m3	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	343 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	206 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,96 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,79 mg/l		
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	2,75 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	3,6 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	2,9 mg/kg		
PNEC Boden, Süßwasser	0,63 mg/kg		
linalyl acetate (115-95-7)			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	0,2 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	2,75 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	0,68 mg/m3	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	2,5 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	1,25 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,011 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,0011 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	0,609 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	0,0609 mg/kg		
PNEC Boden	0,115 mg/kg		

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

PNEC Kläranlage (STP)	10 mg/l		
linalool (78-70-6)			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	0,2 mg/kg bw/day	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit inhalativ	2,8 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL akut dermal, Kurzzeit	15 mg/kg	Arbeiter	Lokal
DNEL akut dermal, Kurzzeit	15 mg/kg	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit dermal	2,5 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	1,25 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,2 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,02 mg/l		
PNEC Boden	0,327 mg/kg		
PNEC Kläranlage (STP)	10 mg/l		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	12,5 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	73,5 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	21,7 mg/m3	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	20,8 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	12,5 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	0,0278 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0,00278 mg/l		
PNEC Kläranlage (STP)	10 mg/l		

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u>	gasförmig	<u>Aussehen</u>	flüssig
Farbe		Geruch	
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt	-140 °C		
Flammpunkt	-18 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze	3 % Vol.		
Obere Explosionsgrenze	13 % Vol.		
Dampfdruck	> 300 kPa		
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte	0,578		
Dichte		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)		Keine Daten verfügbar	

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

Log KOW	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	< 7 mm ² /s
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
9.2 - Sonstige Angaben	

VOC-Gehalt	94 % < V < 100 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Bei Erwärmung: Entzündungsgefahr

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

10.6 - Gefährliche Zersetzungprodukte

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität : Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

Toxizität : Stoffe

propane (74-98-6)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 10 mg/l
ethanol (64-17-5)	
LD50 oral (rat)	10470 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 15800 mg/kg
linalyl acetate (115-95-7)	
LD50 oral (rat)	13934 mg/kg
LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
linalool (78-70-6)	
LD50 oral (rat)	2790 mg/kg
LD50 dermal (rat)	6510 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	5610 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
LD50 oral (rat)	3600 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
hexyl salicylate (6259-76-3)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
benzyl salicylate (118-58-1)	
LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (88-41-5)	
LD50 oral (rat)	4600 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
Butan (106-97-8)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenreizung - Augenreizung - Kategorie 2 - Verursacht schwere Augenschädigung/-reizung

- Reizt die Augen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft
bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft
bei wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität : Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

Toxizität : Stoffe

ethanol (64-17-5)	
LC50 96 hr fish	13000 mg/l
ErC50 algae	275 mg/l
linalyl acetate (115-95-7)	
LC50 96 hr fish	11 mg/l
linalool (78-70-6)	
LC50 96 hr fish	27,8 mg/l
ErC50 other aquatic plants	141,4 mg/l
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)	
EC50 48 hr crustacea	38 mg/l
LC50 96 hr fish	27,8 mg/l
ErC50 algae	80 mg/l
NOEC chronic crustacea	9,5 mg/l
NOEC chronic algae	25 mg/l
hexyl salicylate (6259-76-3)	
EC50 48 hr crustacea	0,39 mg/l
benzyl salicylate (118-58-1)	
ErC50 algae	1,29 mg/l

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar
- Es liegen keine Informationen vor.	
12.3 - Bioakkumulationspotenzial	
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar
- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.	
12.4 - Mobilität im Boden	
- Es liegen keine Informationen vor.	
12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften	
12.7 - Andere schädliche Wirkungen	
- Es liegen keine Informationen vor.	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

<u>Verfahren der Abfallbehandlung</u>	- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
<u>Entsorgung über das Abwasser</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
<u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen</u> vor. Rechtsvorschriften	- Es liegen keine Informationen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

<u>UN-Nummer (ADR)</u>	:	U N1950
<u>UN-Nummer (RID)</u>	:	U N1950
<u>UN-Nummer (ADN)</u>	:	U N1950
<u>UN-Nummer (IMDG)</u>	:	U N1950
<u>UN-Nummer (IATA)</u>	:	U N1950

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (propane, ethanol, Butan)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (propane, ethanol, Butan)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADN)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (propane, ethanol, Butan)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG)</u>	:	DRUCKGASPACKUNGEN (propane, ethanol, Butan)
<u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE (propane, ethanol, Butan)

14.3 - Transportgefahrenklassen

<u>ADR Transportgefahrenklassen</u>	:	2	
<u>ADR Klassifizierungscode:</u>	:	5F	
<u>Piktogramme</u>			
<u>Transportgefahrenklassen (RID)</u>	:	2	
<u>Piktogramme</u>			
<u>Transportgefahrenklassen (ADN)</u>	:	2	
<u>Piktogramme</u>			
<u>Transportgefahrenklassen (IMDG)</u>	:	2	
<u>Piktogramme</u>			
<u>Transportgefahrenklassen (IATA)</u>	:	2	
<u>Piktogramme</u>			

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

14.4 - Verpackungsgruppe

<u>Verpackungsgruppe</u>	:
<u>Verpackungsgruppe (RID)</u>	:
<u>Verpackungsgruppe (ADN)</u>	:
<u>Verpackungsgruppe (IMDG)</u>	:
<u>Verpackungsgruppe (IATA)</u>	:

14.5 - Umweltgefahren

<u>Umweltgefahren</u>	:	Nein
<u>Meeresschadstoff</u>	:	Nein

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR

<u>ADR Klassifizierungscode:</u>	:	5F
<u>ADR Sondervorschriften</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Freigestellte Mengen</u>	:	E0
<u>ADR Verpackungsanweisung</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Bestimmungen für Zusammenpackung</u>	:	MP9
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>ADR Tankcodierung</u>	:	
<u>ADR-Tanks Sondervorschriften</u>	:	
<u>Fahrzeug für die Beförderung in Tanks</u>	:	
<u>ADR Beförderungskategorie</u>	:	2
<u>ADR Tunnelbeschränkungscode</u>	:	D
<u>ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung</u>	:	CV9 CV12
<u>Sondervorschriften für Versandstücke</u>	:	V14
<u>Sondervorschriften für lose Schüttung</u>	:	
<u>Sondervorschriften für Betrieb</u>	:	S2
<u>ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)</u>	:	

RID

<u>Sondervorschriften</u>	:
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:
<u>Freigestellte Mengen</u>	:

ADN

<u>Sondervorschriften</u>	:
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:
<u>Freigestellte Mengen</u>	:

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

IMDG

<u>Sondervorschriften</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenzte Menge (LQ)</u>	:	
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	E0
<u>Verpackungsanweisung</u>	:	P207 LP200
<u>Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP87 L2
<u>IBC Anweisung(en)</u>	:	
<u>IBC Vorschriften</u>	:	
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	
<u>EmS Codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stauung und Handhabung</u>	:	Kategorie None SW1 SW22
<u>Trennung</u>	:	SG69
<u>Eigenschaften und Bemerkungen</u>	:	

IATA

<u>PCA - Freigestellte Mengen</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Sondervorschriften</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Stoffe REACH candidates	Nein
Stoffe Annex XIV	Nein
Stoffe Annex XVII	Nein
VOC-Gehalt	94 % < V < 100 %

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung - Es liegen keine Informationen vor.
durchgeführt für das Produkt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
3	27/01/2023		

S-PRO VULKANO APFELMELONE RAUMLUFT-GERUCHSNEUTRALISIERER

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
2	02/11/2022		
1	29/09/2022		

Texte der regulatorischen Sätze

Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Eye Irrit. 2A	Augenreizung - Kategorie 2A
Flam. Gas 1	Entzündbares Gas. - Kategorie 1
Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 2
Gaz liquéfié	Verflüssigtes Gas
H220	Extrem entzündbares Gas
H222	Extrem entzündbares Aerosol
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
Press. Gas	Gase unter Druck
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B
STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

*** *** ***