

Produkt **85742** **80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%**
Version **11.0** Überarbeitet am **06-08-2024** Druckdatum **06-08-2024**

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator Riechstoffkomposition
Vertrieb Nr. 85742
80683 FRAGRANCE PIN - BLACK ORCHID @ 40%
UFI :30F6-C7MU-5001-J3D1

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

Vorgesehene Verwendung Riechstoffkomposition

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Stadler Form Aktiengesellschaft
Chamerstrasse 174
CH-6300 Zug
Tel. +41 41 720 48 48
Email: info@stadlerform.com

1.4 Notrufnummer Swiss Toxicological Centre
Freiestrasse 16
CH-8032 Zürich
Emergency phone CH: 145
Emergency phone EU: 112

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sensitization, skin (SS 1A) Category 1
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)
Category 2

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme



GHS07



GHS09

Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%	
Versie	11.0	Überarbeitet am 06-08-2024	Druckdatum 06-08-2024

Sicherheitshinweise Prävention P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol
cedryl methyl ether
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butanon
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta[g]-2-benzopyran
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene
iso eugenol
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
acetyl cedrene

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher eingestuft sind.

Angaben zur Ökologie: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%
Versie	11.0	Überarbeitet am 06-08-2024
		Druckdatum 06-08-2024

Angaben zur Toxikologie: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

<u>Chem Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACHnr.</u>	<u>(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)</u>	<u>Konzentration [%]</u>
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	106185-75-5 01-2119529224-45-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	1 - 5%
cerdyl methyl ether	19870-74-7 01-2120228335-61-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%
		M Factor Acute 1	
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butanon	23696-85-7 01-2120105798-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,01 - 0,1%
		Acute toxicity estimate Acute dermal toxicity 2900 mg/kg	
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)	10339-55-6 01-2119969272-32-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 5000 mg/kg	

Produkt **85742** **80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%**
 Versie **11.0** Überarbeitet am **06-08-2024** Druckdatum **06-08-2024**

2-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyran 63500-71-0 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A 0,1 - 1%
 01-2119455547-30-xxxx

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta [g]-2-benzopyran 1222-05-5 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 0,1 - 1%
 01-2119488227-29-xxxx H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1

1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal 120-57-0 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 0,1 - 1%
 01-2119983608-21-xxxx

Acute toxicity estimate
 Acute oral toxicity 2700 mg/kg

2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) 101-86-0 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 1 - 5%
 01-2119533092-50-xxxx H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1
 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2

M Factor Acute 1
 Acute toxicity estimate
 Acute oral toxicity 3100 mg/kg

7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene 54464-57-2 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 1 - 5%
 01-2119489989-04-xxxx H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1
 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1

iso eugenol 97-54-1 H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 0,01 - 0,1%
 01-2120223682-61-xxxx H312Acute toxicity, dermal (ATD)4
 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2
 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1
 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A
 H332Acute toxicity, inhalation (ATI)Category 4
 H335Specific target organ toxicity, single exposure; Respiratory tract irritation (STO-SE (R))3

Acute toxicity estimate
 Acute oral toxicity 1500 mg/kg
 Acute dermal toxicity 1912 mg/kg

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%	
Versie	11.0	Überarbeitet am	06-08-2024
		Druckdatum	06-08-2024
linalool	78-70-6	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
	01-2119474016-42-xxxx		
		Acute toxicity estimate	
		Acute oral toxicity	2790 mg/kg
linalyl acetate	115-95-7	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
	01-2119454789-19-xxxx		
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
	01-2120138569-45-xxxx		
acetyl cedrene	32388-55-9	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%
	01-2119969651-28-xxxx		
		M Factor	Acute 1; Chronic 1
		Acute toxicity estimate	
		Acute oral toxicity	4500 mg/kg

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%
Versie 11.0	Überarbeitet am	06-08-2024
		Druckdatum 06-08-2024

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
Nach Einatmen	Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	Atemwege freihalten. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen. Sofort Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome	Keine Daten verfügbar
----------	-----------------------

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Information	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
-------------------------------------	-----------------------------------------

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%	
Versie	11.0	Überarbeitet am 06-08-2024	Druckdatum 06-08-2024

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
Temperaturklasse	Keine Daten verfügbar
Brandklasse	Keine Daten verfügbar
Staubexplosionsklasse	Keine Daten verfügbar

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen	Keine Daten verfügbar
Lagerbedingungen Zusammenlagerungshinweise	Keine Daten verfügbar
Lagerklasse (LGK)	Keine Daten verfügbar
Sonstige Angaben	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en)	Keine Daten verfügbar
--------------------------	-----------------------

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

BENZYL ACETATE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 10 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 10 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 10 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

ETHYL ACETATE

Workingprogram : Werkprogramma EU 2010 Limits : 200 parts per million Publication : SCOEL/SUM/1

LIMONENE

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975

Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

PARA CYMENE

Workingprogram : Limits Denemarken 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

PINENE ALPHA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave

november 2009; Arbejdstilsynet

PINENE BETA

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%
Versie	11.0	Überarbeitet am 06-08-2024
		Druckdatum 06-08-2024

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065
Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbeidstilsynet
Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz	Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe müssen der Norm EN 374-1 / 2/3 entsprechen. Geeignetes Material: Nitril Durchbruchzeit (maximale Tragedauer):> 30 min. Materialstärke: 0,13 mm
Augenschutz	Augenspülflasche mit reinem Wasser Dicht schließende, Schutzbrille mit Seitenschutz der Norm EN 166. Tragen Sie Gesichtsschild und Schutzanzug Bei Verarbeitungsschwierigkeiten.
Haut- und Körperschutz :	undurchlässige Schutzkleidung. Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
Hygienemaßnahmen	Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Form	flüssig
Farbe	unbestimmt
Geschmack	unbestimmt
Geruchsschwelle :	nicht anwendbar
Aggregatzustand	flüssig
Flammpunkt	>100°C
Untere Explosionsgrenze	unbestimmt
Obere Explosionsgrenze	unbestimmt
Entzündbarkeit (fest,gasförmig)	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	unbestimmt
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	unbestimmt
Schmelzpunkt	unbestimmt
Siedepunkt	unbestimmt
Dampfdruck	unbestimmt
Dichte	unbestimmt
Schüttdichte	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	unbestimmt
Löslichkeit	praktisch unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampfsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Informationen nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität kein(e,er)

10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Produkt **85742** **80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%**
Version **11.0** **Überarbeitet am 06-08-2024** Druckdatum **06-08-2024**

Gefährliche Reaktionen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

Thermische Zersetzung

Keine Daten verfügbar

11. Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 2218
Methode	Rechenmethode
Akute inhalative Toxizität	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/ltr:
Methode	Rechenmethode Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Akute dermale Toxizität	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 2210
Methode	Rechenmethode
Akute Toxizität (andere Verabreichungswege)	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	
Hautreizung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Schwere Augenschädigung/-reizung	
Augenreizung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	
Sensibilisierung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Keimzell-Mutagenität	
Keimzell-Mutagenität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Karzinogenität	
Karzinogenität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Reproduktionstoxizität	
Reproduktionstoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition	
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition	
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Aspirationsgefahr	
Aspirationstoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Phototoxizität	
Phototoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Weitere Information	Keine Daten verfügbar

11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Endokrine störende Eigenschaften

Beurteilung

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

Weitere Information Keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Algen	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Bakterien	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. (Chronische Toxizität)	Keine Daten verfügbar
Akute aquatische Toxizität	Keine Daten verfügbar
Chronische aquatische Toxizität	Keine Daten verfügbar
Toxizität im Boden	Keine Daten verfügbar
Andere umweltrelevante Organismen	Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar
Biodegradability BO (Biodegradable Organics) %	36,8

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation	Keine Daten verfügbar
-----------------	-----------------------

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität	Keine Daten verfügbar
Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten	Keine Daten verfügbar
Zusätzliche Hinweise erbleib und Verhalten in der Umwelt	Keine Daten verfügbar
Physikalisch-chemische Beseitigung	Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher eingestuft sind.

12.6 Endokrine störende Eigenschaften

Beurteilung

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
Adsorb. org. gebundenes Halogen (AOX)	Keine Daten verfügbar

Sonstige ökologische Hinweise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt	Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalien oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.
Verunreinigte Verpackungen	Reste entleeren. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Produkt **85742** **80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%**
Version **11.0** **Überarbeitet am 06-08-2024** Druckdatum **06-08-2024**

Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen

14. Angaben zum Transport

ADR/RID/ADN

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)
Warenbeschreibung (7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis))
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III
Umweltgefährlich ja
Zusätzliche Information Sondervorschrift 375: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen des ADR, wenn es in Größen von ≤ 5L oder ≤ 5Kg befördert wird, sofern die Verpackung den allgemeinen Vorschriften der Abschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 entspricht.

IATA/ICAO

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)
Warenbeschreibung (7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis))
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III
Umweltgefährlich ja
Zusätzliche Information Sondervorschrift A197: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen der IATA, wenn es in Größen von ≤ 5L oder ≤ 5kg befördert wird, sofern die Verpackung den allgemeinen Vorschriften der Abschnitte 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 und 5.0.2.8 entspricht.

IMDG

UNnummer UN-nummer 3082 (Umweltgefährdende Stoffe, flüssig, NAG)
Warenbeschreibung (7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene & 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis))
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe 9 PG III
Meeresverschmutzung ja
Zusätzliche Information IMDG 2.10.2.7: Dieses Produkt unterliegt nicht den anderen Bestimmungen des IMDG, wenn es in Größen von ≤ 5L oder ≤ 5Kg befördert wird, sofern die Verpackung den allgemeinen Vorschriften der Abschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 entspricht.

15. Rechtsvorschriften

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

ABM Cat Water hazard class NL (ABM) Cat A2
WGK WGK2

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Sicherheitsbewertung ist für diesen Stoff nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung

Produkt	85742	80683 PARFÜMÖL PIN - BLACK ORCHID @ 40%	
Versie	11.0	Überarbeitet am 06-08-2024	Druckdatum 06-08-2024

unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.