Page 1



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%

Versie 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. 85743

80684 FRAGRANCE PIN - RED JASMINE @ 40%

UFI:63F6-V7A7-F00H-6EY3

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

Vorgesehende 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 Toxicologial 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 1 / 1B)Category 1 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C) Category 3

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Page 2



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 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:

reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal 2-methyl-3-(para-methoxy phenyl)propanal 3-phenylpropen-2-ol-1 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (dl-citronellol) coumarine 2-methyl-4-isopropyldihydrocinnamaldehyde trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butenon 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool) trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (geraniol) e- and z-oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one 1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / piperonal beta, gamma-hexenyl salicilate 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnapthalene limonene linalool linalyl acetate 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

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.

Page 3



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 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

Chem Bezeichnung reaction mass of 2- methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	CAS-Nr. REACH nr. 2050-08-0 01-2119969444-27-xxxx	(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008) H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	Konzentration [%]
		M Factor Acute 1; Chronic 1 Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 2000 mg/kg	_
alpha-methyl-1, 3- benzodioxole-5- propanal	1205-17-0 01-2120740119-58-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H361Reproductive toxicity (REP)2 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3562 mg/kg	-
formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal	58567-11-6 01-2119971571-34-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
7-methyl-2h-benzo-1,5-dioxepin-3(4h)-one	28940-11-6 01-2120734453-58-xxxx	H314Skin corrosion/irritation (SCI)1A, 1B, 1C H318Serious eye damage/eye irritation (EDI)1 H336Specific target organ toxicity, single exposure; Narcotic effects (STO-SE (NE))3	0,1 - 1%

Page 4



. 490	•					MATICS
	35743			N-RED JASMINE @ 40		
Versie 11.0	5.400.00		arbeitet am 06-08-2 H317Sensitization, skin			n 06-08-2024
2-methyl-3-(para- methoxy phenyl)	5462-06	0-0	The fire de notation, de anti-	(oc // i=/oaiogoly i		0,1 - 1%
propanal	01-2120	629103-67-xxxx				
			Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	4000 mg/kg		
3-phenylpropen-2-ol-1	ol-1 104-54-	1	H302Acute toxicity, oral H317Sensitization, skin	(ATO)Category 4 (SS 1 / 1B)Category 1		0,1 - 1%
	01-2119	934496-29-xxxx				
			Acute toxicity estimate Acute oral toxicity	2000		
			Acute oral toxicity	2000 mg/kg		
3,7-dimethyl-6-octe ol (dl-citronellol)	en-1- 106-22-	9	H315Skin corrosion/irrita H317Sensitization, skin H319Serious eye damad	tion (SCI)Category 2 (SS 1 / 1B)Category 1 (e/eye irritation (EDI)Category 2A		0,1 - 1%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01-2119	453995-23-xxxx	seemode eye damag			
			Acute toxicity estimate			
			Acute oral toxicity Acute dermal toxicity	3450 mg/kg 2650 mg/kg		
coumarine	91-64-5		H302Acute toxicity, oral H317Sensitization, skin	(ATO)Category 4 (SS 1 / 1B)Category 1		0,1 - 1%
	01-2119	949300-45-xxxx				
2-methyl-4- isopropyldihydrocinnam	103-95-	7	H315Skin corrosion/irrita H317Sensitization, skin ((SS 1)/ 1B)Category 1		0,1 - 1%
aldehyde		970582-32-xxxx	H412Hazardous to the a 3	quatic environment, long-term haz	aiu (En C)Calegory	
			Acute toxicity estimate			
			Acute oral toxicity	3810 mg/kg		
trimethyl-1,3- cyclohexadienyl -2butenon	23696-8	35-7	H315Skin corrosion/irrita H317+Sensitization, skir	n (SS 1A)Category 1		0,01 - 0,1%
	01-2120)105798-49-xxxx	H411Hazardous to the a 2	quatic environment, long-term haz	ard (EH C)Category	
ZDUIGHOH		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
ZDUIGHOH	01-2120					
ZBGGTOT	01-2120		Acute toxicity estimate			





Produkt 8574		84 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%	
Versie 11.0	Über	arbeitet am 06-08-2024 Druckdatu	m 06-08-2024
3,7-dimethyl-1,6- nonadien-3-ol (ethyl linalool)	10339-55-6	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
	01-2119969272-32-xxxx		
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 5000 mg/kg	-
trans-3,7-dimethyl-2,6- octadien-1-ol (geraniol)		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H318Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	0,1 - 1%
	01-2119552430-49-xxxx		
		Acute toxicity estimate Acute oral toxicity 3600 mg/kg	-
e- and z- oxacyclohexadec-12 (+13)-en-2-one	111879-80-2	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
	01-0000016883-62-xxxx		
		M Factor Acute 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	-
beta, gamma-hexenyl salicilate	65405-77-8	H361Reproductive toxicity (REP)2 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EHA)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EHC)Category 2	0,1 - 1%
	01-2119987320-37-xxxx		
		M Factor Acute1;	-
7-acetyl-(1,8)-octahydro -1,1,6,7- tetramethylnapthalene		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%
	01-2119489989-04-xxxx		
			=

Page 6



Produkt 85 Versie 11.0		84 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40% rarbeitet am 06-08-2024 D	ruckdatum 06-08-2024
limonene	5989-27-5	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Ca	0,1 - 1%
	01-2119529223-47-xxx	H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C 3	
		M Factor Acute 1 Acute toxicity estimate	
		Acute oral toxicity >2000 mg/kg	
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-xxx		
		Aguta taviaity actimate	
		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-xxx		
3-methyl-4-(2,6,6- trimethyl-2-cyclohexen -1-yl)-3-buten-2-one		H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C 2)Category 0,1 - 1%
	01-2120138569-45-xxx		

Page 7



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 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

Page 8



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 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 verfügbarr

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

DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram: Limits Zwitserland Limits: 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication: SuvaPro Grenzwerte am

Arbeitsplatz 2009

Workingprogram: Limits Duitsland-AGS Limits: 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication: TRGS 900

LIMONENE

 $Working program: Werkprogramma\ Overname\ builtenlandse\ Limits\ (dossier\ 11)\ Limits: 110\ milligram\ per\ kubieke\ meter\ Publication: 110\ milligram\ per\ pub$

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; Arbeidstilsynet

Workingprogram: Limits Noorwegen 2010 Limits: 25 parts per million Publication: Administrative normer for forurensning i

arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbeidstilsynet

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

PINENE AI PHA

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; Arbeidstilsynet

PINENE BETA

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

Page g



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%

Versie 11.0 Überarbeitet am 06-08-2024 Druckdatum 06-08-2024

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 Arbeitsende 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
Siedepunk unbestimmt
Dampfdruck unbestimmt
Dichte unbestimmt
Schüttdichte nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit unbestimmt

Löslichkeit praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch
Relative Dampfdichte
Verdampf.sgeschwindigkeit
Explosive Eigenschaften

Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
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

Gefährliche Reaktionen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Page 10



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%

Versie 11.0 Überarbeitet am 06-08-2024 Druckdatum 06-08-2024

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: 2206

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: 3026

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

Page 11



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%

Versie 11.0 Überarbeitet am 06-08-2024 Druckdatum 06-08-2024

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.

Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Algen Keine Daten verfügbar Toxizität gegenüberBakterien 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 aquatischeToxizität

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) % 38,8

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.

Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen

14. Angaben zum Transport

Page 12



 Produkt
 85743
 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%

 Versie 11.0
 Überarbeitet am 06-08-2024
 Druckdatum 06-08-2024

ADR/RID/ADN

UNnummer Nicht geregelt

Warenbeschreibung

Gefahrenklasse(n) Transport / Verpackungsgruppe ------

IATA/ICAO

UNnummer Nicht geregelt

Warenbeschreibung

Gefahrenklasse(n) Transport / Verpackungsgruppe ------

IMDG

UNnummer Nicht geregelt

Warenbeschreibung

Gefahrenklasse(n) Transport / Verpackungsgruppe ------

15. Rechtsvorschriften

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

ABM Cat Water hazard class NL (ABM) Cat A3

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.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

 $H302\,Gesundheits sch\"{a}dlich\,bei\,Verschlucken.$

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen < konkrete Wirkung angebe,n sofern bekannt > <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

H412 Schädlich 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 unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes

Page 13



Produkt 85743 80684 PARFÜMÖL PIN-RED JASMINE @ 40%

Versie 11.0 Überarbeitet am 06-08-2024 Druckdatum 06-08-2024

ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.