gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1

CLORITO
OTTO OEHME GMBH

Seite 1/11

Urinaleinlage, Mango

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

Urinaleinlage, Mango

Artikel-Nr.:

652607

UFI:

K9M6-KKAH-6XH9-A0VV

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

Keine Daten verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händler:

Otto Oehme GmbH

FEA

Industriestr. 20 90584 Allersberg

Germany

Telefon: 09176/98050
Telefax: 09176/980555
E-Mail: Info@Oehme-Lorito.de
Webseite: www.Oehme-Lorito.de

1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen , 24h: +49 (0) 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1)	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS07 Ausrufezeichen

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1



Seite 2/11

Urinaleinlage, Mango

Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

Sicherheitshinweise	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise Prävention	
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Sicherheitshinweise Reaktion		
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	

Sicherheitshinweise Entsorgung	
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

Zusätzliche Hinweise:

Enthält: (R)-p-Mentha-1,8-dien d-Limonen (CAS 5989-27-5), Ethyl 3-Methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat (CAS 77-83-8)

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 REACH-Nr.: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-Mentha-1,8-dien Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)	< 4 %
CAS-Nr.: 68912-13-0 EG-Nr.: 272-805-7 REACH-Nr.: 01-2119969447-21	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat Aquatic Chronic 2 (H411)	< 4 %
CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4 REACH-Nr.: 01-2119959333-34	Undecan-4-olid Aquatic Chronic 3 (H412)	< 2 %
CAS-Nr.: 103-60-6 EG-Nr.: 203-127-1	2-phenoxyethyl isobutyrate Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	< 2 %
CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8	Ethyl 3-Methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317) ∴ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%	< 2 %
CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 Index-Nr.: 607-085-00-9	BENZYLBENZOAT Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) Achtung	< 2 %
CAS-Nr.: 10094-34-5 EG-Nr.: 233-221-8	1,1-Dimethyl-2-phenethyl-Butyrat Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Irrit. 2 (H315) ∴ Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	< 2 %
CAS-Nr.: 1222-05-5 EG-Nr.: 214-946-9 Index-Nr.: 603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6c]pyran; Galaxolid (HHCB) Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Achtung	< 2 %

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024 **Version:** 1



Seite 3/11

Urinaleinlage, Mango

2.4.	Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 18 (H317)	CAS-Nr · 127-51-5		< 1
Skin Sens. 18 (H317)			
Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)	20 1111 20 1 0 10 3		'
Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18. H. 3137. C ≥ 10% Skin Sens. 18 (H317) Skin Sens.			
Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Ey			
Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%			
Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr: 79-78-7 EG-Nr: 201-225-9 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)hepta-1,6-dien-3-on Der Stoff ist als nicht gefahrlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). CAS-Nr: 706-14-9 EG-Nr: 211-892-8 CAS-Nr: 91-64-5 EG-Nr: 202-086-7 Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18; H317: C ≥ 1% CAS-Nr: 121-32-4 EG-Nr: 204-464-7 Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18; H317: C ≥ 10% Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Achtung CAS-Nr: 106-27-4 EG-Nr: 201-134-4 Index-Nr: 78-70-6 EG-Nr: 201-134-4 Index-Nr: 15-95-7 EG-Nr: 201-134-4 Index-Nr: 115-95-7 EG-Nr: 201-164 ERACH-Nr: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr: 115-95-7 Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18 (H317) Achtung Achtung CAS-Nr: 115-95-7 Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 18 (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18; H317: C ≥ 1% Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18; H317: C ≥ 1% Skin Sens. 1			
CAS-Nr: 79-78-7 EG-Nr: 201-225-9 Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. CAS-Nr: 91-64-5 EG-Nr: 202-086-7 Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. CAS-Nr: 91-64-5 EG-Nr: 202-086-7 CAS-Nr: 92-64-5 EG-Nr: 202-086-7 CAS-Nr: 91-64-5 CAS-Nr: 91-64-5 EG-Nr: 202-086-7 CAS-Nr: 178-70-6 EG-Nr: 202-086-7 CAS-Nr: 191-08-7 CAS-Nr: 121-32-4 EG-Nr: 204-464-7 EG-Nr: 203-380-8 CAS-Nr: 121-32-4 CAS-Nr: 106-27-4 EG-Nr: 201-134-4 Index-Nr: 603-235-00-2 BEACH-Nr: 119-9-7 EG-Nr: 204-116-4 REACH-Nr: 01-2119454789-19 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 204-116-4 REACH-Nr: 01-2119454789-19 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 203-305-6 CAS-Nr: 119-95-7 EG-Nr: 204-116-4 REACH-Nr: 01-21194754789-19 Seyelfischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin fers. 18 (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin fers. 18 (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin fers. 18 (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 18 (H317) Achtung Spezifischer			
Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].		<u></u>	
(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].			_
Decan-4-olid Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung Ge-Nr.: 211-892-8 Ge-Nr.: 211-892-8 Ge-Nr.: 211-892-8 Ge-Nr.: 211-892-8 Ge-Nr.: 211-892-8 Ge-Nr.: 202-086-7 Cas-Nr.: 91-64-5 Ge-Nr.: 202-086-7 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irint. 2 : H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H302) Acute	EG-Nr.: 201-225-9		%
EG-Nr.: 211-892-8 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. CAS-Nr.: 91-64-5 (Cumarin Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317)		[(EG) Nr. 12/2/2008 [CLP].	
(EG) Nr. 1272/2008 [CĬ.P]. CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% CAS-Nr.: 4940-11-8 EG-Nr.: 225-582-5 Achtung CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 EG-Nr.: 204-464-7 Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Ege Irrit. 2 (H319) Achtung CAS-Nr.: 106-27-4 Flam. Liq. 3 (H226) Achtung CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 203-380-8 Achtung CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 204-116-4 EG-Nr.: 204-116-4 EG-Nr.: 204-116-4 EG-Nr.: 204-116-4 EG-Nr.: 204-116-4 EG-Nr.: 204-116-4 Ege Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-327-2 EG-Nr.: 203-327-3	CAS-Nr.: 706-14-9	Decan-4-olid	
CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% CAS-Nr.: 4940-11-8 EG-Nr.: 225-582-5 Acute Tox. 4 (H302) Achtung CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 Eye Irrit. 2 (H319) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 106-27-4 EG-Nr.: 203-380-8 Achtung CAS-Nr.: 203-380-8 Achtung CAS-Nr.: 201-134-4 Index-Nr.: 203-380-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 125-9-7 EG-Nr.: 204-116-4 Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Achtung CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 246-30-4 Achtung CAS-Nr.: 246-30-4 Achtu	EG-Nr.: 211-892-8	Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung	%
Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317)		(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	
Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317)	CAS-Nr.: 91-64-5	Cumarin	< 1
Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)			
Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 18; H317: C ≥ 11% Skin Sens. 18; H317: C ≥ 10% Skin Sens. 10;		· ·	
Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 18; H317: C ≥ 1%			
Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% CAS-Nr:: 4940-11-8 EG-Nr:: 225-582-5 Acute Tox. 4 (H302) Achtung CAS-Nr:: 121-32-4 EG-Nr:: 204-464-7 Eye Irrit. 2 (H319) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr:: 7203-380-8 Flam. Liq. 3 (H226) Achtung CAS-Nr:: 8-70-6 EG-Nr:: 201-134-4 Index-Nr:: 603-235-00-2 REACH-Nr: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr:: 115-95-7 EG-Nr:: 204-116-4 REACH-Nr: 01-2119454789-19 CAS-Nr:: 115-95-7 EG-Nr:: 203-380-9 EG-Nr:: 203-380-9 CAS-Nr:: 115-95-7 EG-Nr:: 203-380-9 Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 3; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 3; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 3; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 4; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 5; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 6; H317) Achtung CAS-Nr:: 203-3427-2 Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 3; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 4; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 5; H317: C ≥ 10% Eye Irrit. 6; H317) Achtung EACH-Nr:: Acture Oxide The Acture Oxide Experimental Experimenta			
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron Acute Tox. 4 (H302)		,	
Acute Tox. 4 (H302)		·	1
CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 EG-Nr.: 204-464-7 Ege Irrit. 2 (H31.9)			_
Section	EG-Nr.: 225-582-5		%
EG-Nr.: 204-464-7 Eye Irrit. 2 (H319)		Achtung	
EG-Nr.: 204-464-7 Eye Irrit. 2 (H319)	CAS-Nr.: 121-32-4	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	< 1
Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	EG-Nr.: 204-464-7		%
Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%		↑ Achtung	
Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 106-27-4 EG-Nr.: 203-380-8 CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 1247-20-9-0 EG-Nr.: 247-20-9-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 147-20-9-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 247-20-9-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 147-20-9-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 247-20-9-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: EE-Q-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 247-20-9-0 EG-Nr.: 247-20-9-0 EG-Nr.			
S-Methylbutyl Butyrat (Isoamyl Butyrat) S-Methylbutyl Butyrat (Isoamyl Butyrat (Isoamyl Butyrat (Isoamyl Butyrat (Isoamyl Butyrat) S-Methylbutyl Butyrat (Isoamyl Butyrat (
Flam. Liq. 3 (H226)	CAS Nr : 106 27 4		_ 1
Achtung CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (DE-1-1(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) (CAS-Nr.: 106-72-9 REACH-Nr.: (DE-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) (CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (DE-1-1-134-4 (REACH-Nr.: (DE-1-134-4 (REACH-Nr.: (REA			
2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol Skin Sens. 1B (H317) ↑ Achtung 2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol Skin Sens. 1B (H317) ↑ Achtung CAS-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 106-72-9 Skin Sens. 1B (H317) ↑ Achtung CAS-Nr.: 106-72-9 Skin Sens. 1B (H317) ↑ Achtung CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 Achtung CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 Achtung	EG-NI.: 203-300-0	1	/0
Skin Sens. 1B (H317) (Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 120270305-62 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CED-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) (Achtung (A		•	
Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 Linalylacetate Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1B (H317) CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: Achtung CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: Achtung CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: Achtung Achtung			
REACH-Nr.: 01-2119474016-42-XXXX CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-21219454789-19 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-21219454789-19 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CED-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung		Skin Sens. 1B (H317)	%
CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 REG-Nr.: 24720-09-0 REG-Nr.: 24720-09-0 REG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 REG-Nr.: 24720-09-0 RE	Index-Nr.: 603-235-00-2	(1) Achtung	
Linalylacetate EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CEG-Nr.: 105-72-9 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) CAS-Nr.: 24720-09-0 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) CAS-Nr.: 24720-09-0 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: CAS-Nr.: 24720-09-0 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) CAS-Nr.: 24720-09-0 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317)	REACH-Nr.:		
EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥	01-2119474016-42-XXXX		
EG-Nr.: 204-116-4 REACH-Nr.: 01-2119454789-19 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (Eye Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Skin Sens. 1B; H317: C ≥	CAS-Nr.: 115-95-7	Linalylacetate	< 0,5
Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: O1-2120270305 (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung	EG-Nr.: 204-116-4		%
01-2119454789-19 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% CAS-Nr.: 106-72-9 2,6-Dimethyl-5-heptanal < 0,5	RFACH-Nr.:	1 5	
Skin Sens. 1B; H317: $C \ge 1\%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 10\%$ CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: $C \ge 1\%$ Skin Sens. 1B; H317: $C \ge 1\%$ (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung			
Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% 2,6-Dimethyl-5-heptanal Skin Sens. 1B (H317) % Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% (0,5) (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung	01 1110 10 1700 10		
Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: DESCRIPTION OF THE PROPRIES O			
CAS-Nr.: 106-72-9 2,6-Dimethyl-5-heptanal < 0,5		,	
EG-Nr.: 203-427-2 REACH-Nr.: 01-2120270305-62 CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: Skin Sens. 1B (H317) Achtung Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung Skin Sens. 1B (H317) (C) Achtung	CAS Nr. 106 72 0		- 0.5
REACH-Nr.: 01-2120270305-62 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: REACH-Nr.: Achtung (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung			
01-2120270305-62		· '	/0
Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4 REACH-Nr.: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1% (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Achtung	01-2120270305-62 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)		
CAS-Nr.: 24720-09-0 (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on < 0,5 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) % REACH-Nr.: Achtung			
EG-Nr.: 246-430-4 Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) % REACH-Nr.:			
REACH-Nr.: Achtung	CAS-Nr.: 24720-09-0		1 '
	EG-Nr.: 246-430-4	Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317)	%
	REACH-Nr.:	Achtung	
01-2120105/99-4/ Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)	01-2120105799-47 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)		
Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 1%			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1

Seite 4/11 **Urinaleinlage, Mango**



ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt:

Augenkontakt ist unwahrscheinlich. Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Verschlucken ist unwahrscheinlich wegen der Produktform. Produktkauen und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken der Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können auftreten: Allergische Reaktionen, Atembeschwerden, Kopfschmerzen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Auf Umgebung abstimmen

Ungeeignete Löschmittel:

Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittelbeschränkungen

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar. Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich. Es werden keine Stoffe aus dem Produkt herausgewaschen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Daten verfügbar

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1

Seite 5/11
Urinaloinlage Mange



Urinaleinlage, Mango

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Brandschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 13 - Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung 	
TRGS 900 (DE) ab 01.02.2013	(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5	 5 ppm (28 mg/m³) 20 ppm (112 mg/m³) (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y 	

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: fest Farbe: orange

Geruch: Mango

Sicherheitsrelevante Basisdaten

_	Siener heitsreie vante Basisaaten			
	Parameter	Wert	① Methode	
			② Bemerkung	
	pH-Wert	nicht anwendbar		
	Schmelzpunkt	≈ 60 °C		
	Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1



Seite 6/11

Urinaleinlage, Mango

Parameter	Wert	Methode Bemerkung
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar	
Dichte	Keine Daten verfügbar	
Schüttdichte	Keine Daten verfügbar	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	

Partikeleigenschaften:

Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

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 Gemisch ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

LD₅₀ oral: 2.000 mg/kg (Ratte) OECD 423 **LD₅₀ dermal:** 5.000 mg/kg (Kaninchen)

Undecan-4-olid CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4

LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (rat)

BENZYLBENZOAT CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9

LD₅₀ oral: 500 mg/kg (Ratte)

Cumarin CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7

LD₅₀ oral: 290 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ dermal: 293 mg/kg (rat) no data

2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

LD₅₀ oral: 2.790 mg/kg (rat)

LD₅₀ dermal: 5.610 mg/kg (rabbit)

Linalylacetate CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4

 LD_{50} oral: >9.000 mg/kg (rat)

 LD_{50} dermal: >5.000 mg/kg (rabbit) Acute dermal toxicity study in rabbits. Three rabbits were used. Observations were made for mortality and toxic effects for a period of 14 days.

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1



Seite 7/11

Urinaleinlage, Mango

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

LC₅₀: 7 mg/L

LC₅₀: 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

EC₅₀: 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC50: 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

NOEC: 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

NOEC: 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

ErC₅₀: 0,32 mg/L (Alge/Wasserpflanze)

LOEC: 0,19 mg/L

LOEC: 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Undecan-4-olid CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4

EC₅₀: 8,022 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 7,218 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 4 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)

NOEC: 3,33 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 0,138 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

LOEC: 1,83 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3

LC₅₀: 10,9 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

EC₅₀: >20 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 1,428 mg/L 4 d (Fisch, Fish) Modeling database

EC₅₀: 9 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

EC₅₀: 4,7 mg/L 3 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 10 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))

NOEC: 7,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

NOEC: 1 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

Cumarin CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7

LC₅₀: 1,324 mg/L 4 d (Fisch) QSAR, acrylates

EC50: 1,452 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

EC₅₀: 8,012 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia sp.) QSAR acrylates

NOEC: 0,431 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

NOEC: 0,5 mg/L 21 d (Krebstiere) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1

Seite 8/11 **Urinaleinlage, Mango**



2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

LC₅₀: 27,8 mg/L 2 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC₅₀: 27,8 mg/L 3 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC50: 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 88,3 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L 9

EC₅₀: 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

EC₅₀: 59 mg/L 2 d (Daphnia)

NOEC: <3,5 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC: 25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

ErC₅₀: 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

Linalylacetate CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4

LC₅₀: 11 mg/L 4 d (Fisch, Cyprinus carpio) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC50: 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4

LC50: 1,09 mg/L 4 d (Fisch, Oryzias latipes) Japanese Industrial Standard (JIS K 0102-1998-71.), "Testing methods for industrial waste water, Acute toxicity test with fish".

EC₅₀: 5 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, algae spp.) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 2,37 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

Biologischer Abbau: Ja, schnell

12.3. Bioakkumulationspotenzial

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

Log Kow: 4,5

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 32

Undecan-4-olid CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4

Log Kow: 3,6

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3

Log Kow: 4,288

Cumarin CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7

Log Kow: 1,51

2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

Log Kow: 2,9

Linalylacetate CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4

Log K_{OW}: 3,66

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1



Seite 9/11

Urinaleinlage, Mango

3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat CAS-Nr.: 68912-13-0 EG-Nr.: 272-805-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Undecan-4-olid CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

2-phenoxyethyl isobutyrate CAS-Nr.: 103-60-6 EG-Nr.: 203-127-1

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Ethyl 3-Methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

BENZYLBENZOAT CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

1,1-Dimethyl-2-phenethyl-Butyrat CAS-Nr.: 10094-34-5 EG-Nr.: 233-221-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6c]pyran; Galaxolid (HHCB) CAS-Nr.: 1222-05-5

EG-Nr.: 214-946-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)hepta-1,6-dien-3-on CAS-Nr.: 79-78-7 EG-Nr.: 201-225-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

Decan-4-olid CAS-Nr.: 706-14-9 EG-Nr.: 211-892-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Cumarin CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron CAS-Nr.: 4940-11-8 EG-Nr.: 225-582-5

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

3-Methylbutyl Butyrat (Isoamyl Butyrat) CAS-Nr.: 106-27-4 EG-Nr.: 203-380-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Linalylacetate CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

2,6-Dimethyl-5-heptanal CAS-Nr.: 106-72-9 EG-Nr.: 203-427-2

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1

Seite 10/11



Urinaleinlage, Mango

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. UN-Nummer od	der ID-Nummer			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.2. Ordnungsgemä	iße UN-Versandbezei	chnung		
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	
14.3. Transportgefal	renklassen	`		
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.4. Verpackungsgi	ruppe			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.5. Umweltgefahre	14.5. Umweltgefahren			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.6. Besondere Vor	14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen:

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG: Duftstoffe

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz - MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG) beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Stoffname	Тур	Bezugsquelle(n)	
Undecan-4-olid CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4	LD ₅₀ oral; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/	
Cumarin CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7	LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/	

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 19.04.2024

Version: 1

CLORITO
OTTO OEHME GMBH

Seite 11/11

Urinaleinlage, Mango

Stoffname	Тур	Bezugsquelle(n)
Linalylacetate CAS-Nr.: 115-95-7 EG-Nr.: 204-116-4	LD_{50} oral; LD_{50} dermal; LC_{50} ; EC_{50} ; $NOEC$	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
2,6-Dimethyl-2,7-octadiene-6-ol CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on CAS-Nr.: 24720-09-0 EG-Nr.: 246-430-4	LC ₅₀ ; EC ₅₀	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1)	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
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.

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.