



**SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) /
SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)**

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 1 bis 10

Karteikarte fUr Sicherheitsdaten
Verordnung (CE) n 453/2010

ABSCHNITT 1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ /MISCHUNG UND DER FIRMA

1.1 Erkennung der Produkte.

**SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) /
SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP(OCEAN
MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)**

1.2 Abgeratener Gebrauch der relevante identifizierte Substanz Mischung.

Vertreiber von Wohlgerüchen, in Form einer Scheibe, für Urinalien im beruflicher Bereich.

1.3 Auskunft über den Lieferanten der Karteikarte und Sicherheitsdaten.

UriWave.com, Lda.
Rua da Bela, nº 714
4445-344 Ermesinde
Tel.(+351) 229 681 037 Fax.(+351) 229 681 052
E-mail: info@uriwave.com
www.uriwave.com

1.4 NOTFALLNUMMERN DEUTSCHLAND

Feuerwehr-Notruf : 112

Gift-Notruf (Berlin) (030) 19222

ABSCHNITT 2. ERKENNUNG DER GEFAHREN

2.1 Klassifikation von den Substanzen oder der Mischung:

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingetuft nach der Direktive von 1999 / 45 / CE.

2.2 Element der Auszeichnung: nicht verwendbar

2.3 Andere Risiken: nicht verwendbar

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSTELLUNG / INFORMATION ÜBER DIE BESTANDTEILE

3.1 Mischung.

Zusammenstellung / Information über die Gefahren der Bestandteile.

(CUCUMBER MELON)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken			(%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,35-3,5%
78-70-6	201-134-4	Linalool	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,35-3,5%
8000-41-7	232-268-1	Terpineol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,35-3,5%
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,35-3,5%
103-95-7	203-161-7	3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	R38-43-51/53	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%



SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 2 bis 10

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken			Einstufung der Risiken (Reg. CE 1272/2008)	(%)
			(Dir. 67/548/CE)				
80-54-6	201-289-8	: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	R38-43-51/53	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
112-31-2	203-957-4	Decanal	R38-52/53	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Chronic Aquatic. 3 H412	0,35-3,5%	
101-84-8	202-981-2	Diphenylether	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
104-67-6	203-225-4	Undecan-4-olid	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
105-87-3	203-341-5	Geranylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	R51/53, R22	N, Xn	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2 H302; H411	0,35-3,5%	
142-92-7	205-572-7	Hexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
32210-23-4	250-954-9	4-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
5413-60-5	226-501-6	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
88-41-5	201-828-7	2-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,35-3,5%	
151-05-3	205-781-3	α,α-Dimethylphenethylacetat	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	0,35-3,5%	
77-83-8	201-061-8	Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	0,35-3,5%	

(HONEY SUCKLE)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken			Einstufung der Risiken (Reg. CE 1272/2008)	(%)
			(Dir. 67/548/CE)				
103-45-7	203-113-5	Phenethylacetat	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%	
60-12-8	200-456-2	2-Phenylethanol	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%	
78-70-6	201-134-4	Linalool	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%	
8000-41-7	232-268-1	Terpineol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%	
107-75-5	203-518-7	7-Hydroxycitronellal	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%	
103-95-7	203-161-7	3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	R38-43-51/53-62	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411 Repr. 2 H361f	0,3-3%	
80-54-6	201-289-8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	R38-43-51/53-62	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411 Repr. 2 H361f	0,3-3%	
93-18-5	202-226-7	Ethyl-2-naphthylether	R38-51/53	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%	
122-40-7	204-541-5	2-Benzylidenheptanal	R43-51/53	N	Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%	
101-84-8	202-981-2	Diphenylether	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%	



SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 3 bis 10

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken			Einstufung der Risiken (%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
105-87-3	203-341-5	Geranylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
142-92-7	205-572-7	Hexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
17511-60-3	241-514-7	: 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
2050-08-0	218-080-2	Benzylbenzoat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
93-04-9	202-213-6	Methyl-2-naphthylether	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
128-51-8	204-891-9	Nopylacetat	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%
151-05-3	205-781-3	α,α-Dimethylphenethylacetat	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%
5413-60-5	226-501-6	: 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%
8022-15-9	294-470-6	Lavendel, Lavandula hybrida, Extrakt	R52/53-66	–	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%

(KIWI GRAPEFRUIT)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken			Einstufung der Risiken (%)
			(Dir. 67/548/CE)		(Reg. CE 1272/2008)	
122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol	R22-36	Xn	Acute Tox 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	3-6%
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	3-6%
32210-23-4	250-954-9	4-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	3-6%
5413-60-5	226-501-6	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412	3-6%
68917-29-3	284-638-7	Ethylbutyrat	R65		Asp. Tox. 1 H304	3-6%
105-54-4	203-306-4	Ethylbutyrat	R10	–	Flam. Liq. 3, H226	0,3-3%
68647-72-3	232-433-8	Orange, süß, Extrakt	R10-38-43-50/53-65	Xn; N	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400 Asp. Tox. 1 H304	0,3-3%
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	R21-38-43	Xn	Acute Tox 4 H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
15356-70-4		D-Menthol	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%
78-70-6	201-134-4	Linalool	R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315	0,3-3%
5392-40-5	226-394-6	Citral	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
88-41-5	201-828-7	2-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%

(MANGO)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken			Einstufung der Risiken (%)
-----	--------	----------	------------------------	--	--	----------------------------



SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 4 bis 10

				(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)	
5413-60-5	226-501-6	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat		R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412 <6%
78-70-6	201-134-4	Linalool		R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315 <3,5%
8000-41-7	232-268-1	Terpineol		R38	Xi	Skin Irrit. 2; H315 <3,5%
97-53-0	202-589-1	Eugenol		R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 <3,5%
68647-72-3	232-433-8	Orange, süß, Extrakt		R38-43-50/53-65	Xn; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400 Asp. Tox. 1 H304 <3,5%
122-40-7	204-541-5	2-Benzylidenheptanal		R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
10094-34-5	233-221-8	: α,α-Dimethylphenethylbutyrat		R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
104-67-6	203-225-4	Undecan-4-olid		R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat		R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol		R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
17511-60-3	241-514-7	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat		R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
88-41-5	201-828-7	2-tert-Butylcyclohexylacetat		R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 <3,5%
106-27-4	203-380-8	3-Methylbutylbutyrat		R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412 <3,5%
151-05-3	205-781-3	α,α-Dimethylphenethylacetat		R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412 <3,5%
77-83-8	201-061-8	Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat		R52/53	–	Chronic Aquatic. 3 H412 <3,5%

(OCEAN MIST)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken		(%)
			(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)	
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411 7,5-10%
32210-23-4	250-954-9	4-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 3-6%
91-64-5	202-086-7	Cumarin	R22-43	Xn	Acute Tox 4 H302 Skin Sens. 1; H317 0,3-3%
60-12-8	200-456-2	2-Phenylethanol	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319 0,3-3%
122-00-9	204-514-8	4'-Methylacetophenon	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 0,3-3%
68647-72-3	232-433-8	Orange, süß, Extrakt	R38-43	Xi	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 0,3-3%
106-22-9	203-375-0	Citronellol	R38-43-51/53	Xi; N	0,3-3%
103-95-7	203-161-7	3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	R38-43-51/53-62	Xi; N	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Chronic Aquatic. 2 H411 0,3-3%
101-86-0	202-983-3	α-Hexylzimtaldehyd	R43	–	Skin Sens. 1; H317 0,3-3%
118-58-1	204-262-9	Benzylsalicylat	R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 Chronic Aquatic. 2 H411 0,3-3%
122-40-7	204-541-5	2-Benzylidenheptanal	R43-51/53	N	Skin Sens. 1 H317 0,3-3%



SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 5 bis 10

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken		Reg. CE 1272/2008	Einstufung der Risiken (%)
			(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)		
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	R50/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0,3-3%
127-51-5	204-846-3	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	R52/53	-	Chronic Aquatic. 3 H412	0,3-3%

(SPICED APPLE)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken		Reg. CE 1272/2008	Einstufung der Risiken (%)
			(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)		
88-41-5	201-828-7	2-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	5-10%
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	R21-38-43	Xn	Acute Tox 4 H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	3-6%
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411 Acute Tox 4 H302	0,3-3%
105-53-3	203-305-9	Diethylmalonat	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
97-53-0	202-589-1	Eugenol	R36-43	Xi	Eye Irrit. 2 H319 Sens. 1; H317	0,3-3%
101-39-3	202-938-8	α -Methylzimtaldehyd	R43	-	Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	R50/53	N	Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0,3-3%
101-84-8	202-981-2	Diphenylether	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%
104-67-6	203-225-4	Undecan-4-olid	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%

(HERBAL MINT)

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken		Reg. CE 1272/2008	Einstufung der Risiken (%)
			(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)		
88-41-5	201-828-7	2-tert-Butylcyclohexylacetat	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	5-10%
119-36-8	204-317-7	Methylsalicylat	R22-36	Xn	Acute Tox 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	4-8%
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	R21-38-43	Xn	Acute Tox 4 H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	3-6%
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	R51/53, R22	N, Xn	Chronic Aquatic. 2 H411 Acute Tox 4 H302	0,3-3%
105-53-3	203-305-9	Diethylmalonat	R36	Xi	Eye Irrit. 2 H319	0,3-3%
97-53-0	202-589-1	Eugenol	R36-43	Xi	Eye Irrit. 2 H319 Sens. 1; H317	0,3-3%
101-39-3	202-938-8	α -Methylzimtaldehyd	R43	-	Skin Sens. 1; H317	0,3-3%
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	R50/53	N	Chronic Aquatic. 1 H410 Acute Aquatic. 1 H400	0,3-3%
101-84-8	202-981-2	Diphenylether	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411	0,3-3%



**SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) /
SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)**

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 6 bis 10

CAS	EINECS	Substanz	Einstufung der Risiken		Einstufung (%)
			(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)	
104-67-6	203-225-4	Undecan-4-olid	R51/53	N	Chronic Aquatic. 2 H411 0,3-3%

ABSCHNITT 4. ERZTE HILFE

4.1 Beschreibung für Erste-Hilfe

Allgemein: Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten, einen Arzt besuchen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Stellen mit Wasser und Seif abspülen.

Bei Einmündung: Mögliche Einnahme begrenzt aufgrund der Form des Produktes, wenn Möglichkeiten bestehen, Mund mit Wasser ausspülen.

Im Falle von einatmungen: An die frische Luft gehen, wenn die Symptome anhalten, einen Arzt besuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Mögliche Augenkontakt begrenzt. In diesem Fall gründlich mit Wasser oder mit angepasste Augenprodukte abspülen.

4.2 Wichtige Symptome und Wirkungen, keine besonderen Auswirkungen und Symptome bekannt.

4.3 Angaben zu möglichen medizinischen Versorgung oder Spezialbehandlung: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

5.1.1 Löschmittel : Wassersprühen, Kohlendioxid, Löschpulver.

5.1.2 Ungeeignete Löschmittel: Nicht verfügbar.

5.2 Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Produktmischung:

Feuer und Explosionsgefahr: Nicht bekannt

Gefahren aufgrund einer Exposition: Durch thermische Zersetzung durch Verbrennung kann eine Vielzahl von Produkten wie einfachen Kohlenwasserstoffen, um toxische Gase wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid befreit werden.

5.3 Empfehlung für Menschen, die auf das Feuer bekämpfen.

Spezielle Verfahren der Bekämpfung des Feuers, Schutzkleidung, wenn das Feuer in einem geschlossenen Raum zu bekämpfen ist, Feuerwehrleute oder Ersatzpersonen den Brand mit Atemgeräte bekämpfen.

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Vorsichtsmaßnahmen für Personal, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren anwenden. Brandstellen entfernen und den Raum lüften.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Bereinigung: Keine besonderen Maßnahmen empfohlen. Unternehmen Sie eine gute Hygienepraxis.

6.3 Verweis auf andere Abschnitte: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Fernhalten von Flammen.



SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 7 bis 10

7.2 Bedingungen zur gesicherten Lagerung und eine Berücksichtigung Von Unverträglichkeiten: Schützen vor Sonnenstrahlen und Temperaturen über 30° C, trocken Lagern im seiner Originalverpackung.

7.3 End verwendet spezielle: Keine über die genannten in Absatz 1.2 des § 1.

ABSCHNITT 8. CONTROLE DER AUSSTELLUNG/INDIVIDIELER SCHUTZ

8.1 Überwachter Parameter

8.1.1 Begrenzte Professionelle Exposition

Gefährliche Inhaltsstoffe	VLE-MP ¹		VLE-CD ²		Basis der VLE	Quelle
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Diphenylether	1	-	2	-	Reizwirkungen der Augen und RSV, Übelkeit	NP 1796/2007
	-	-	-	-		DL n° 24/2012, vom 6. februar

Gewichteter Mittelwert: Messen oder berechnet für einen Zeitraum von 8h als gewichteter Durchschnitt. 2 Short Term: Wert und Grenzwert definiert als Zeitraum von 15 Minuten.

VRS: obere Atemwege

8.2 Steuerung der Belichtung

8.2.1 Technische Schutzmaßnahmen: Nur in gut gelüfteten Räumen lagern und beste Praxis für Reinigung und Hygiene anwenden.

8.2.2 Persönliche Schutzmaßnahmen und Verwendung mit speziellen Schutzausrüstung.

a) Augen / Gesicht: Nicht anwendbar.

b) Hautschutz:

Handschutz: nicht anwendbar, wenn die Anweisungen gefolgt sind. Berührung der Haut mit Chemikalienbeständige, wenn Notwendig Schutzhandschuhe tragen.

c) Atemschutz: Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Ausehen:	Kunststoff (fest) Diskusförmig, Farbe abhängig von der Art von Duftstoffen.
Geruch:	Entspricht den Duft Olfaktorische
Grenze:	Nicht verfügbar
pH:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	60 ° C (geschätzt)
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	> 93 ° C
MwSt. Verdunstung:	(butilo Acetat = 1) <1
Inflammabilités (fest, gasförmig):	Nicht verfügbar
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosion:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	> 1
Gravity:	Nicht verfügbar
Löslichkeit (e): in Wasser:	Unlöslich
Verteilungskoeffizient n-octane/eau:	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar



SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) / SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 8 bis 10

Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Explosionsgefahr:	Nicht verfügbar
Kraftstoff Eigenschaften:	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Informationen Nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:	Das Produkt ist stabil.
10.2 Chemische Stabilität:	Das Produkt ist stabil.
10.3 Möglichkeiten gegen gefährlicher Reaktionen:	Keine bekannt
Polymerisation: Wird nicht auftreten.	
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Vermeiden Sie hohe Temperaturen und offene Flammen.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Starke Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine unter normalen Lagerbedingungen.
Bei Verbrennung, Freigaben von Kohlenoxide.	

ABSCHNITT 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- a) **Akute Toxizität:** Nicht verfügbar.
- b) **Reizwirkungen: Hautreizwirkungen:** Längerer Augen und Hautkontakt kann zu Reizwirkungen führen, Längere Kontakte gegenüber flüchtigen Produkte (einatmen) können Reizwirkungen oder andere gesundheitsschädliche Wirkungen verursachen.
- c) **Korrosion:** Nicht anwendbar.
- d) **Sensibilisierung:** Nicht verfügbar
- e) **Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Nicht verfügbar
- f) **Karzinogenität:** Nicht verfügbar.
- g) **Mutagenität:** Nicht verfügbar.
- h) **toxische Effekte bei der Fortpflanzung:** Nicht verfügbar.

Akute Auswirkungen: Die Duftstoffe enthalten kleine flüchtige Chemikalien, die schädlich sein können, beim verschlucken und / oder Erregungswirkungen für Augen und Haut.

Chronische Auswirkungen: Nicht bekannt.

ABSCHITT 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Keine spezifische Information in Bezug des Produktes etabliert. Jedoch im Einklang mit der konventionellen Methode der Richtlinie 1999/45/EG wird das Produkt nicht als schädlich eingestuft und verursacht keine Nebenwirkungen im Zusammenhang mit langfristigen Wasserorganismenkontakten.

12.1 Toxizität	Nicht verfügbar.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht verfügbar
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Nicht verfügbar.
12.4 Mobilität im Boden:	Nicht verfügbar.
12.5 Ergebnisse der PBT-und MPMB:	Nicht verfügbar
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Nicht verfügbar.

ABSCHITT 13. ENTSORGUNG



**SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) /
SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)**

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 9 bis 10

13.1 Normale Behandlung der Abfällen: Entsorgen im Vereinbarung mit der geltenden Gesetzgebung. Kann als Restmüll beseitigt werden.

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Für den Transport als Gefahrgut eingestuft.

- 14.1. UN-Nummer:** Nicht anwendbar.
14.2 Sachgemäße UN Transport: Nicht anwendbar.
14.3 Klasse (s) für die Gefährdung der Verkehrs-Effekt: Nicht anwendbar.
14.4 Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefährdung Umweltfreundlich: Nein.
Meeresverschmutzung: Nein.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer: Siehe Punkt 7, über die Verwendung und Lagerung.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL 73/78 und dem IBC-Code:
Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 15. VORSCHRIFTEN

15.1 spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff und die Mischung gegen Gesundheit und Umwelt.

[Richtlinie 91/689/EWG] (Rückstände)

15.2 Auswertung für Chemikaliensicherheit: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 16. WEITERE INFORMATIONEN

Die Informationen werden nach bestem Wissen auf der Basis an diesem Tage erstellt. Es gibt keine Garantie über die Richtigkeit dieser Daten, wie die erzielten Ergebnisse übernehmen wir keine Haftung für Schäden, durch die Nutzung des Produktes führt.

Die Sicherheitsdatenblätter stammen aus der Übersetzung der Sicherheitsbilanz des Herstellers und entsprechen der notwendigen Anforderungen der VO. EG 453/2010.

Wortlaut der anderen R-Sätzen in Abschnitt 3:

R10: Entzündlich.

R21: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36: Reizt die Augen.

R38: Reizt die Haut.

R43: Kann Reaktionen im Kontakt mit der Haut erregen.

R62: Kann Gefahr Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

R65: Gesundheitsschädlich: Beim Verschlucken kann Lungen beschädigen.

R66: kann zu Hautaustrocknung und Rissbildungen bei wiederholter Hautkontakte führen.

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen auf die aquatische Umwelt.

R52/53: Bei langfristigen Kontakt mit Wasser und Aquatischer Umwelt kann zur Schädliche Wirkungen führen.



**SANICLIP (CUCUMBER MELON) / SANICLIP (HONEYSUCKLE) / SANICLIP (TUTTI FRUTTI) / SANICLIP (MANGO) /
SANICLIP (OCEAN MIST) / SANICLIP (SPICED APPLE) / SANICLIP (HERBAL MINT)**

Version : 1 (DE)

Datum: 07.05.2012

Seite 10 bis 10

Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 angegeben:

- H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H302: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- H304: Kann bei Verschlucken und einatmen lebensgefährlich sein.
- H312: Gesundheitsschädlich bei Kontakt mit der Haut.
- H315: Verursacht Hauterregung.
- H317: Kann Hautallergie verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizwirkung.
- H361f: Kann die Fruchtbarkeit beeinflussen ..
- 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.