

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktidentifizierung

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

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

Produktart und Verwendung: Parfumierung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant	SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH
Straße/Postfach	Torfstecherring 4
Nat.-Kenn./PLZ/Ort	D-67067 Ludwigshafen
Kontaktstelle für technische Information	
Telefon / Telefax / E-Mail	
Telefon:	+49 (0)621-53814-0
Telefax	+49 (0)621-532915
E-Mail:	info@solution-gloeckner.de

1.4 Notrufnummern

+49 (0)621-53814-0 (nur während Geschäftszeiten)

+49 61 31 / 19 24 0 (Giftinformationszentrale Mainz, 24 h in Deutsch und Englisch)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Gemischs

2.1.1 Einstufung nach GHS (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic Category 3

Flammable liquid Category 3

STOT SE Category 3

Skin Sens. Category 1B

2.1.2 Einstufung nach DPD Verordnung 1999/45/EC



Xi Reizend

N Umweltgefährlich

R 10 Entzündlich.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.1.3 Zusätzliche Informationen.

Wortlaut der R- und S-Sätze: siehe Abschnitt 16

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwörter: Achtung

2.3.1 Gefahrenhinweise

H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.3.2 Sicherheitshinweise

P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Reach reg. no.	GHS/CLP Classification	GHS Classification	DSP/DPD Classification	>=%	<%
1-Methoxypropanol-2	107-98-2	01-2119457435-35-XXXX	STOT SE 3,FL 3,H336, H226		R 10,R 67	50,00	75,00
Dipropylenglycolmonomethylether	34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX				10,00	25,00
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	01-2119457274-37-XXXX	EH A3,EDI 2A,H402, H319	SCI 3,ATO 5,FL 4,H316,H303, H227	R 38	1,00	5,00
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5		EH A2,C2,H411	SCI 3,ATO 5,FL 4,H316,H303, H227	R 51/53	1,00	5,00

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Reach reg. no.	GHS/CLP Classification	GHS Classification	DSP/DPD Classification	>=%	<%
Dipropylene glycol	25265-71-8	01-2119456811-38-XXXX				1,00	5,00
Decanal	112-31-2	01-2119967771-26-0000	EDI 2A,EH A2,H319, H401	FL 4,H227	R 51/53	1,00	5,00
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate	125-12-2	01-2119901856-34-XXXX	EH A2,H401	SCI 3,FL 4,H316, H227	R 51/53,R 38	1,00	5,00
1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2] octane	470-82-6	01-2119967772-24-0000	SS 1B,FL 3,H317,H226	SCI 3,ATO 5, H316,H303	R 43,R 10	1,00	5,00
Diphenyl ether	101-84-8	01-2119472545-33-XXXX	EH A2,C2,H411	EDI 2B,ATO 5, H320,H303	R 51/53,R 36	1,00	5,00
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	01-2119529223-47-XXXX	SCI 2,SS 1B,FL 3,EH A1,C1,AH 1,H315, H317,H226,H410,H304		R 43,R 50/53,R 10,R 38,R 65	0,10	1,00
Octanal	124-13-0		EDI 2A,SCI 2,FL 3,EH A2,C2,H319,H315, H226,H411		R 51/53,R 10,R 36,R 38	0,10	1,00
2-Propenyl heptanoate	142-19-8	01-2119488961-23-0000	EH A1,ATD 3,ATI 3, ATO 3,H400,H311, H331,H301	SCI 3,FL 4,H316, H227	R 50/53,R 21,R 22,R 23	0,10	1,00
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	5392-40-5	01-2119462829-23-XXXX	EDI 2A,SCI 2,SS 1B,EH A2,H319,H315,H317, H401	ATD 5,FL 4, H313,H227	R 43,R 38	0,10	1,00
4-tert. Butyl-cyclohexyl-acetate	32210-23-4	01-2119976286-24-XXXX	SS 1B,EH A2,C2,H317, H411	SCI 3,ATO 5, H316,H303	R 43,R 51/53	0,10	1,00
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	106-22-9	01-2119453995-23-XXXX	EDI 2A,SCI 2,SS 1B,EH A2,H319,H315,H317, H401	ATD 5,ATO 5, H313,H303	R 43,R 51/53,R 38	0,10	1,00
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		EH A3,C3,EDI 2A,SCI 2,SS 1B,H412,H319, H315,H317	ATD 5,ATO 5,FL 4,H313,H303, H227	R 43,R 36,R 38,R 52/53	0,10	1,00
5-Heptyldihydro-2(3H)-furanon	104-67-6	01-2119959333-34-0000	EH A3,C3,H412	SCI 3,H316	R 51/53	0,10	1,00
Nonanal	124-19-6		EH A2,H401	FL 4,H227	R 51/53,R 38	0,10	1,00
3,7-Dimethyl-6-octenal	106-23-0		EDI 2A,SCI 2,SS 1,EH A2,H319,H315,H317, H401	ATO 5,FL 4, H303,H227	R 43,R 51/53,R 38	0,10	1,00
4-(2,6,6-Trimethyl-1(2)-cyclohexenyl) -3-buten-2-one	14901-07-6	01-2119937833-30-0000	EH A2,C2,H411	SCI 3,H316	R 51/53	0,10	1,00
Methyl 3-phenylpropenoate	103-26-4		SS 1B,H317	ATO 5,H303		0,10	1,00
1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-1-cyclohexene	586-62-9		SS 1B,EH A1,C1,AH 1, H317,H410,H304	SCI 3,ATO 5,FL 4,H316,H303, H227	R 43,R 50/53,R 65	0,10	1,00
2,2-Dimethyl-3-methylenenorbornane	79-92-5		EDI 2A,FS 2,EH A1,C1, H319,H228,H410	SCI 3,H316	R 50/53,R 11,R 36	0,10	1,00

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
Einatmen:	An die frische Luft gehen. Bei andauernden Symptomen einen Arzt konsultieren.
Hautkontakt:	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
Augenkontakt:	Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.
Verschlucken:	Bei andauernder Augenreizung einen Spezialisten konsultieren. Erbrechen möglichst verhindern. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen Bei andauernden Symptomen einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:	Keine Daten verfügbar
Risiken:	Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:	Keine Daten verfügbar
-------------	-----------------------

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.
---	--

5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Angaben:	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und im Notfall anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Für angemessene Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Verhindern, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung: Eindämmen.
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Zusätzliche Hinweise:

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.4 Referenz zu anderen Abschnitten

nicht anwendbar

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Im Originalbehälter lagern.
Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.
Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren

Zusammenlagerungshinweise: Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Kontrollparameter

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Zu überwachender Parameter	Wert	Basis
1-Methoxypropanol-2	107-98-2	AGW	370mg/m ³	TRGS 900
Dipropylenglycolmonomethylether	34590-94-8	AGW	310mg/m ³	TRGS 900
Dipropylene glycol	25265-71-8	AGW	67mg/m ³	TRGS 900
Diphenyl ether	101-84-8	AGW	7mg/m ³	TRGS 900
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	AGW	110mg/m ³	TRGS 900

8.2 Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz:

Chemikalien resistente Handschuhe verwenden, z. B. Schutzhandschuhe aus Chloropren Level 2

oder aus Butylkautschuk Level 6.

Schutzsalben können beim Schutz der ausgesetzten Hautpartien behilflich sein, sie sollten

jedoch nicht nach einer schon stattgefundenen Exposition aufgetragen werden.

Augenschutz:

Schutzbrille

Haut- und Körperschutz:

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.
Leichter Schutzanzug.

Hygienemaßnahmen :

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise:

Verhindern, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt

Augenschutz:

Schutzbrille

Haut- und Körperschutz:

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.
Leichter Schutzanzug.

Hygienemaßnahmen :

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise:

Verhindern, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand:	flüssig
Farbe:	farblos-gelblich
Geruch:	citrus,exotic,fruity,woody,aldehyde,fir,grapefruit,lemon,lime,rhubarb,rose,verbena
Dichte:	0,917-0,927 (20/4°C)
Brechung:	1,417-1,427 (20°C)
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Flammpunkt:	35 °C
Flammpunkt (°F):	95 F

10. STABILITÄT AND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktionsfähigkeit

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Stabilität

Stabil bei bestimmungsgemäßem Umgang.

11. ANGABEN TOXIKOLOGIE

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Quantitative Daten zur toxikologischen Wirkung dieser Zubereitung liegen uns nicht vor.

Toxikologische Daten für die Inhaltsstoffe liegen vor.

1-Methoxypropanol-2

cas: 107-98-2 oral: >7000.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 mg/kg (rat)

Dipropylenglycolmonomethylether

cas: 34590-94-8 oral: >5000.0 mg/kg (rat) dermal: no data

2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol

cas: 18479-58-8 oral: 3600.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

2-tert-Butylcyclohexylacetat

cas: 88-41-5 oral: 4600.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

Dipropylene glycol

cas: 25265-71-8 oral: >5000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

Decanal

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 02.12.2014

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Druckdatum: 15.12.14

cas: 112-31-2 oral: 3730.0 mg/kg (rat) dermal: 5040.0 mg/kg (rabbit)
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
cas: 125-12-2 oral: >10000.0 mg/kg (rat) dermal: >20000.0 mg/kg (rabbit)
1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane
cas: 470-82-6 oral: 2480.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)
Diphenyl ether
cas: 101-84-8 oral: >5000.0 mg/kg (rat) dermal: >7940.0 mg/kg (rabbit)
(R)-p-Mentha-1,8-diene
cas: 5989-27-5 oral: >5000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)
Octanal
cas: 124-13-0 oral: 5630.0 mg/kg (rat) dermal: 6350.0 mg/kg (rabbit)
2-Propenyl heptanoate
cas: 142-19-8 oral: 218.0 mg/kg (rat) dermal: 810.0 mg/kg (rabbit)
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal
cas: 5392-40-5 oral: 6800.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 mg/kg (rabbit)
4-tert. Butyl-cyclohexyl-acetate
cas: 32210-23-4 oral: 5000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol
cas: 106-22-9 oral: 3450.0 mg/kg (rat) dermal: 2650.0 mg/kg (rabbit)
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
cas: 68039-49-6 oral: 3100.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 mg/kg (rabbit)
5-Heptyldihydro-2(3H)-furanon
cas: 104-67-6 oral: 18500.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 mg/kg (rat)
Nonanal
cas: 124-19-6 oral: >5000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)
3,7-Dimethyl-6-octenal
cas: 106-23-0 oral: 2420.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rat)
4-(2,6,6-Trimethyl-1(2)-cyclohexenyl)-3-buten-2-one
cas: 14901-07-6 oral: 4590.0 mg/kg (rat) dermal: no data
Methyl 3-phenylpropenoate
cas: 103-26-4 oral: 2610.0 mg/L (rat) dermal: >5000.0 mg/L (rabbit)
1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-1-cyclohexene
cas: 586-62-9 oral: 3740.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)
2,2-Dimethyl-3-methylenenorbornane
cas: 79-92-5 oral: >2000.0 mg/kg (rat) dermal: >2500.0 mg/kg (rabbit)

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt: Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.
Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen: Reste entleeren.
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014
Version: 1.0

Überarbeitet am :
Ersetzt Version:

Gültig ab: 02.12.2014
Druckdatum: 15.12.14

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Luft (ICAO/IATA):	3 III
See und Binnenschifffahrt (IMO):	3 III
Straße (ADR):	3 III (D/E)
Schiene (RID):	3 III
Technischer Name	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Gefahrauslöser:	1-Methoxy-2-propanol 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized

15. VORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zur Sicherheit , Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch

Nationale Gesetzgebung (Deutschland):	WGK: 2 (Selbsteinstufung)
EU-Vorschriften:	Zur Zeit keine relevante Info verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Relevante R-Sätze und/oder H-Statements

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H227	Brennbare Flüssigkeit
H228	Entzündbarer Feststoff.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H303	Kann beim Verschlucken schädlich sein.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H313	Kann bei Hautkontakt schädlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H316	Verursacht leichte Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H320	Verursacht Augenreizungen
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H401	Giftig für Wasserorganismen
H402	Schädlich für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL Pflege/Inko **OMNI**

Erstellt am: 01.12.2014
Version: 1.0

Überarbeitet am :
Ersetzt Version:

Gültig ab: 02.12.2014
Druckdatum: 15.12.14

- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- R 10 Entzündlich.
R 11 Leichtentzündlich.
R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R 23 Giftig beim Einatmen.
R 36 Reizt die Augen.
R 38 Reizt die Haut.
R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- S24 Berührung mit der Haut vermeiden.
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
S36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
S38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
S43 Zum Löschen alkoholbeständigen Schaum verwenden.
S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
S7 Behälter dicht geschlossen halten.