

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktidentifizierung

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

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]

Flammable liquid Category 3

STOT SE Category 3

Aquatic Chronic Category 3

2.1.2 Einstufung nach DPD Verordnung 1999/45/EC

R 10 Entzündlich.

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Enthält :

4-tert. Butyl-cyclohexyl-acetate,

2-Pentyl-3-phenyl-2-propenal,

(R)-p-Mentha-1,8-diene,

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol,

Hexyl cinnamic aldehyde , alpha,

2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde,

2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal,

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

2.1.3 Zusätzliche Informationen.

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

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwörter: Achtung

2.3.1 Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH208	Enthält 4-tert. Butyl-cyclohexyl-acetate, 2-Pentyl-3-phenyl-2-propenal, (R)-p-Mentha-1,8-diene, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, Hexyl cinnamic aldehyde , alpha, 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal, . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P370+P378	Bei Brand: Schaum zum Löschen verwenden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad PEACH

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILE

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
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	01-2119474016-42-XXXX	EH A3,EDI 2A,SCI 2, H402,H319,H315	ATO 5,FL 4, H303,H227	R 38	1,00	5,00
5-Heptyldihydro-2(3H)-furanon	104-67-6	01-2119959333-34-0000	EH A3,C3,H412	SCI 3,H316	R 51/53	1,00	5,00
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
2-Pentyl-3-phenyl-2-propenal	122-40-7		SS 1B,EH A2,C2,H317, H411	SCI 3,ATO 5, H316,H303	R 43,R 51/53	0,10	1,00
(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
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
Hexyl cinnamic aldehyde , alpha	101-86-0		SS 1B,H317	SCI 3,ATO 5, H316,H303	R 43,R 38	0,10	1,00
n-Hexyl acetate	142-92-7		FL 3,EH A2,H226,H401	SCI 3,H316	R 51/53,R 10	0,10	1,00
3-Methylbutylacetat	123-92-2		EH A3,FL 3,H402, EUH066,H226		R 10,R 66	0,10	1,00
3,7-Dimethyl-6-octenyl acetate	150-84-5		SCI 2,EH A2,C2,H315, H411		R 51/53,R 38	0,10	1,00
Dipropylene glycol	25265-71-8	01-2119456811-38-XXXX				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
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
2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal	80-54-6	01-2119485965-18-0000	ATO 4,SCI 2,SS 1,EH A2,C2,REP 2,H302, H315,H317,H411		R 43,R 51/53,R 22,R 38,R 62	0,10	1,00

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

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. Bei andauernder Augenreizung einen Spezialisten konsultieren.
Verschlucken:	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 WC/Bad PEACH

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER 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

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
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	AGW	110mg/m ³	TRGS 900
3-Methylbutylacetat	123-92-2	AGW	270mg/m ³	TRGS 900
Dipropylene glycol	25265-71-8	AGW	67mg/m ³	TRGS 900

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

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.

Hygienemaßnahmen:

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand:

flüssig

Farbe:

farblos-gelblich

Geruch:

citrus,exotic,floral,aldehyde,peach,rose

Dichte:

0,919-0,929 (20/4°C)

Brechung:

1,413-1,423 (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

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

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)

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

cas: 78-70-6 oral: 2790.0 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)

4-tert-Butyl-cyclohexyl-acetate

cas: 32210-23-4 oral: 5000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

2-Pentyl-3-phenyl-2-propenal

cas: 122-40-7 oral: 3730.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 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)

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol

cas: 106-22-9 oral: 3450.0 mg/kg (rat) dermal: 2650.0 mg/kg (rabbit)

Hexyl cinnamic aldehyde , alpha

cas: 101-86-0 oral: 3100.0 mg/l (rat) dermal: >3000.0 mg/l (rabbit)

n-Hexyl acetate

cas: 142-92-7 oral: 42000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

3-Methylbutylacetat

cas: 123-92-2 oral: >5000.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

3,7-Dimethyl-6-octenyl acetate

cas: 150-84-5 oral: 6800.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 mg/kg (rabbit)

Dipropylene glycol

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

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

2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

cas: 68039-49-6 oral: 3100.0 mg/kg (rat) dermal: >2000.0 mg/kg (rabbit)

2-Methyl-3-(4-tert.-butylphenyl)-propanal

cas: 80-54-6 oral: 1390.0 mg/kg (rat) dermal: >5000.0 mg/kg (rabbit)

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1 Toxizität

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

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

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

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
Gefahrauslöser: Dipentene

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

EG-Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: SOLUFRESH NEUTRASOL WC/Bad **PEACH**

Erstellt am: 15.05.2014

Überarbeitet am : 28.11.2014

Gültig ab: 02.12.2014

Version:1.1

Ersetzt Version: 1.0

Druckdatum: 15.12.14

16. SONSTIGE ANGABEN

Relevante R-Sätze und/oder H-Statements

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H227	Brennbare Flüssigkeit
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H303	Kann beim Verschlucken schädlich sein.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H313	Kann bei Hautkontakt schädlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H316	Verursacht leichte Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H401	Giftig für Wasserorganismen
H402	Schädlich für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R 10	Entzündlich.
R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
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 62	Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
R 65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R 66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
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.
S36	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
S43	Zum Löschen alkoholbeständigen Schaum verwenden.
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