

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG)1907/2006



Handelsname: Edelstahlwunder
Überarbeitet am: 07.08.2012
Druckdatum: 19.11.2012

Version: 1.1.0

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Edelstahlwunder (30-00XXX)

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

Identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs: Pflege- und Schmiermittel mit breitem Einsatzbereich (Rostlöser, Schmiermittel, Reiniger und Pflegemittel). Nicht brennbares Treibgas: CO₂

Abgeratene Verwendungen des Stoffs/Gemischs: Andere als die oben genannten, identifizierten Verwendungen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant
Paca GmbH
Am Kirchenhölzl 13
82166 Gräfelfing

Telefon: +49 (89) 8956130
Telefax: +49 (89) 89561350
E-mail: Claus Geiser info@paca.de

1.4 Notrufnummer

Paca GmbH

Telefon: +49 (89) 8956130
(Mo-Fr von 8:00 bis 17:00)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2; H225
Asp. Tox. 1; H304
Repr. 2; H361

2.1.2 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

F, R11
Repr. Cat. 3; R62, R63

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme:

Signalwort:	Gefahr	
H-Sätze:	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
P-Sätze:	P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	P202	Vor Gebrauch sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
	P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
	P233	Behälter dicht verschlossen halten.
	P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
	P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	P353	Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
	P370 +P378	Bei Brand: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
	P403 +P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
	P405	Unter Verschluss aufbewahren.

2.2.2 Nach Richtlinie 1999/45/EG**Gefahrenpiktogramme:****EG-Einstufung:**

R-Sätze:	R11	Leichtentzündlich.
S-Sätze:	S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	S3	Kühl aufbewahren.
	S9	Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
	S16	Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
	S33	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
	S62	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Leicht entzündliche Flüssigkeit. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.1 Stoffe**

Stoffname	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt (%)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Einstufung gemäß RL 67/548/EWG
Weißes Mineralöl	232-455-8	8042-47-5	50 – 55	Asp. Tox. 1; H304	Xn; R65
Alkane, C11-C15-Iso	292-460-6	90622-58-5	10 – 15	Asp. Tox. 1; H304	Xn; R65
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte / Kerosin – nicht spezifiziert	265-149-8	64742-47-8	5 – 10	Asp. Tox. 1; H304	Xn; R65
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	265-151-9	64742-49-0	5 – 10	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53

Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1 – 3	EUH066 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	F; R11 Xi; R41 R67
Triphenylphosphat	204-112-2	115-86-6	< 0,25	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	N; R50/53
n-Hexan	203-777-6	110-54-3	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 Repr. Cat.3; R62 Xn; R48/20 N; R51/53
Triaryl Phosphate Isopropylated (IPPP)	273-066-3	68937-41-7	3 – 5	Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 4; H413	Repr. Cat. 3; R62, R63 Xn; R48/20 R53
Kohlenstoffdioxid*	204-696-9	124-38-9	1 – 5		

*Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.
Benzol kann in Naphtha in Spuren vorhanden sein, liegt aber immer unter 0,1%.
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:** Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
- Nach Einatmen:** Frischluft zuführen.
- Nach Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.
- Nach Augenkontakt:** Einige Minuten lang behutsam und reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Reizung und Rötung können auftreten.
- Nach Verschlucken:** Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt rufen.
- Selbstschutz:** Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome:** leichte Kopfschmerzen, mögliche Hautreizung, mögliche Augenreizung, -rötung, Wundheit und Rötung von Mund und Rachen möglich nach Verschlucken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung:** Symptomatische Behandlung. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- geeignet:** Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- ungeeignet:** nicht bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Bei Brand können giftige Gase entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Von Zündquellen fernhalten und für ausreichende Lüftung sorgen. Einatmen von Staub/Rauch/ Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und sicher entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 1 für Informationen zu Notfallkontaktdaten beachten. Abschnitt 7 und 8 für Hinweise zur Handhabung und persönlicher Schutzausrüstung beachten. Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweis zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Zugang nur berechtigten Personen erlauben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten.

Verpackungsmaterialien

Im Originalbehälter lagern/aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter steht unter Druck. Die technischen Regeln für Gefahrstoffe - TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen sind zu beachten

Lagerklasse: 2B Druckgaspackungen (Aerosoldosen)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Expositionsgrenzwerte

KOHLENSTOFFDIOXID ; CAS-Nr. : 124-38-9
Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 5000 ppm / 9100 mg/m³
Kategorie : 2(II)
Versionsdatum : 01.02.2009

Spezifizierung : Grenzwert (8 Stunden) (EC)
Wert : 5000 ppm / 9000 mg/m³
Versionsdatum : 07.02.2006

N-HEXAN ; CAS-Nr. : 110-54-3
Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)
Wert : 50 ppm / 180 mg/m³
Kategorie : 8(II)
Bemerkungen : Y
Versionsdatum : 01.02.2009

Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (D)
Parameter : 2,5-Hexandion / Harn / Expositionsende bzw. Schichtende
Wert : 5 mg/l
Versionsdatum : 31.03.2004

Spezifizierung : Grenzwert (8 Stunden) (EC)
Wert : 20 ppm / 72 mg/m³
Versionsdatum : 07.02.2006

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Wert : nicht relevant

8.1.2 DNEL und PNEC Werte

Keine Daten verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Umgang mit Chemikalien

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Empfehlung: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/ Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann.

Geeigneter Atemschutz bei unzureichender Belüftung: Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65°C, z.B. EN 14387 (Typ A (braun))

Handschutz

Wenn Hautkontakt möglich ist wird es empfohlen Schutzhandschuhe zu verwenden. Schutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Die Schutzhandschuhe sollen bei den ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Empfehlung: feuerfeste Schutzkleidung, Schuhe

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition

Siehe Abschnitt 7.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand:

Aerosol

Farbe:

keine Daten verfügbar

Geruch:

keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter

Wert

Einheit

Bemerkung

Dichte:

nicht verfügbar

Siedepunkt / -bereich:

nicht anwendbar

Flammpunkt:

nicht anwendbar

Entzündbarkeit:

nicht verfügbar

Untere Entzündbarkeitsgrenze:

nicht verfügbar

Obere Entzündbarkeitsgrenze:

nicht verfügbar

Dampfdruck:

nicht verfügbar

Lösemitteltrennprüfung:

nicht anwendbar

Auslaufzeit:

nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist leicht entzündlich. Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Produkt ist leicht entzündlich. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich. Reaktionen mit Säuren möglich.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Keine Angaben verfügbar für das Gemisch.

11.2 Reizung und Ätzwirkung

Reizwirkung an der Haut Reizung möglich.

Reizwirkung am Auge Reizung möglich.

Reizwirkung der Atemwege Reizung möglich.

Ätzwirkung Keine

11.3 Sensibilisierung

Es liegen keine Informationen vor.

11.4 Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Es liegen keine Informationen vor.

11.5 CMR-Wirkungen

Kanzerogenität Es liegen keine Informationen vor.

Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Teratogenität Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. (H361)

11.6 Weitere Information

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Weitere Hinweise zur Toxikologie

Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt stellt keine akute Gefahr für die Umwelt dar, jedoch ist ein Eintrag in die Umwelt zu vermeiden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential

Kein Bioakkumulationspotential.

12.4 Mobilität

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung/Produkt

Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können. Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle zuführen.

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung

Wie normalen Industrieabfall entsorgen. Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle zuführen.

Abfallschlüssel

Abfallcode (91/689/EWG): 15 01 04

14. Angaben zum Transport

14.1 UN Nummer

1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

AEROSOLS

14.3 Transportgefahrenklassen

2

14.4. Verpackungsgruppe

-

14.5. Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA – DGR: nein

Marine pollutant: No

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6-8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

14.8 Weitere Beschränkungen und gesetzliche Bestimmungen

Tunnelbeschränkungscode : E

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind grundsätzlich zu beachten!

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten. Weitere Hinweise in den entsprechenden TRGS, insbesondere TRGS 510 beachten.

Lagerklasse nach VCI (DE)

2B Druckgaspackungen (Aerosoldosen)

Wassergefährdungsklasse nach VwVwS (DE)

2 wassergefährdend (WGK 2)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) (DE)

Summe organischer Stoffe der Klasse I : < 5 %

Weitere Hinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt:

Es liegen keine Informationen vor.

16. Sonstige Angaben**16.1 Gefahrenhinweise unter Abschnitt 2 und 3****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202	Vor Gebrauch sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P303 +P361 +P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P308+P313	BEI Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370 +P378	Bei Brand: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
P403 +P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle zuführen.

Richtlinie 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG

R11	Leichtentzündlich.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R48/20	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R62	Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
R63	Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S3	Kühl aufbewahren.
S9	Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
S16	Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
S33	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
S62	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

16.2 Schulungshinweise

Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes. Das Produkt soll nur durch Personen gehandhabt werden, die ausreichend über die Arbeitsweise, die gefährlichen Eigenschaften sowie die nötigen Sicherheitsmaßnahmen informiert wurden.

16.3 Weitere Informationen

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Produktionsdatum.

16.4 Änderungsdocumentation

Alle Abschnitte: komplette Überarbeitung

16.5 Datenquellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

16.6 Legende und Begriffserklärung

Keine

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.