

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Datenblatt über

Produktname : Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung : Möbelpflegemittel

Firma : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notrufnummer : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Tel. 030-19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG sowie nachfolgender Änderungsrichtlinien Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

Augen : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann die Haut reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EINECS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gewicht %
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	64742-48-9 265-150-3	Xn	R10 R65 R66 R67	>= 10,00 - < 15,00

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Einatmen : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.
Mund mit Wasser ausspülen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Beim Erwärmen explosionsfähig.
- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Alle Zündquellen entfernen.
- Umweltschutzmaßnahmen : Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

- Behälter verwenden.
Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Reinigungsverfahren : Bei Beschädigung der Aerosoldose:
Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Nicht durchstechen.
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Lagerung

- Lagerungsbedingungen : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Rauchen verboten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Lagerstabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

- Handschutz : Für den Fall, daß wiederholter oder längerer Hautkontakt auftreten sollte, wird empfohlen, chemisch resistente Handschuhe, z.B. aus Nitril, zu tragen.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/689/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

- Augenschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : Aerosol
- Farbe : weißlich
- Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

- pH-Wert : nicht anwendbar
- Flammpunkt : nicht anwendbar
- Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
- Dichte : 0,96 g/cm³
- Wasserlöslichkeit : vernachlässigbar
- Löslichkeit in anderen
Lösungsmitteln : löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende
Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.
- Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).
- Gefährliche
Zersetzungsprodukte : Stabil unter normalen Bedingungen.
- Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- Akute Toxizität bei oraler
Aufnahme : LD50
geschätzt > 2 g/kg
- Akute Toxizität bei
Inhalation : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen
erwartet.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen. Die leere Verpackung entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

▪ *ADR:*
UN-Nummer 1950
Klasse 2
ADR/RID-Gefahrzettel 2.2
Verpackungsgruppe Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend
Versandbezeichnung Ausnahme Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.

Seeschifftransport

▪ *IMDG:*
UN-Nummer 1950
Klasse 2
Verpackungsgruppe ADR/RID-Gefahrzettel: 2.2
Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend
Versandbezeichnung EmS F - D, S - U
Meeresschadstoff Ausnahme Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.

Lufttransport

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

- **ICAO/IATA:**
Ausnahme
SC Johnson führt üblicherweise keine Luftfrachtversendungen durch, daher ist die Verpackung des Produktes nicht auf die Übereinstimmung mit den gegenwärtigen IATA/ICAO Bestimmungen hin geprüft. Vor Luftfrachtversendungen daher die IATA/ICAO Vorschriften zu Rate ziehen.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

S-Sätze : S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
S23 Aerosol nicht einatmen.
S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen : Enthält 12 Massenprozent entzündliche Bestandteile. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

: Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

Registrierstatus : Alle Bestandteile sind in den relevanten EU Inventaren aufgeführt.

Detergenzienverordnung (648/2004/EG)

Enthält

< 5% nicht-ionische Tenside > = 5% and < 15% aliphatische Kohlenwasserstoffe

ENTHÄLT AUSSERDEM

Duftstoffe

2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Limonene, Linalool,

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R10	Entzündlich.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Pronto Reinigung & Schutz Classic Aerosol

Version 1.1
Überarbeitet am 10.10.2011

Druckdatum 10.10.2011
SDB-Nummer 350000007748

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.