



# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss aktueller EU-Verordnung - siehe Kapitel 16 d  
und Anhang 2 Ziffer 3.2 ChemV

## Sotin G140 Glas- und Spiegelreiniger

Erstausgabe: 05.11.2015\_V01  
Aktuelle Version: CH-DE 6.0  
Gültig ab: 13.10.2019

### 1 BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator: **Sotin G140 Glas- und Spiegelreiniger**

Artikel Nummer: 140-05, 140-5, MHG: 30.731190, 30.731191  
Weitere Bezeichnung: ---  
BAG Produktregister: CPID 657053-76  
Eindeutiger Rezepturidentifikator UFI: .....-.....-.....

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Gemischs<sup>①</sup> und Verwendungen von denen abgeraten wird<sup>②</sup>:

Gewerbliche und industrielle Verwendung.  
① PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschliesslich Produkte auf Lösemittelbasis).  
② Keine Angaben.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

##### (CH) Anschrift des Herstellers / Lieferanten / Importeurs:

MHG Heiztechnik (Schweiz) GmbH Telefon: +41 71 990 09 09  
Treppelel Telefax: +41 71 990 09 10  
CH-9643 Krummenau E-Mail: info@mhg-schweiz.ch

##### Verantwortlich für das Deckblatt:

Rolf Schmidhäusler Telefon: +41 55 460 1212  
E-Mail: rolf@rsg-europe.com

#### 1.4 Notrufnummern:

(CH) Toxikologisches Zentrum, 8028 Zürich **145** +41 44 251 51 51 Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch

##### Des Herstellers / Lieferanten / Importeurs:

Montag – Freitag: 08:00 – 19:00 Telefon: +41 55 460 1212

### Anpassungen an die Schweizerische Gesetzgebung (SR 813.11 ChemV, Art. 53 Abs. 2):

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

Keine zusätzlichen Hinweise erforderlich

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

##### Zusammenlagerungshinweise: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern:

Lagerklasse nach TRGS 510 / Arbeitsgruppe KVV: A: Zusammenlagerung eingeschränkt mit Lagerklassen:  
B: Separatlagerung erforderlich mit Lagerklassen:

12/13 Nicht brennbare Flüssigkeiten / Feststoffe Keine

Leitfaden der KVV über die Lagerung gefährlicher Stoffe <http://www.kvu.ch/de/arbeitsgruppe?id=151>

### 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Zu überwachende Parameter - Expositionsgrenzwerte:

ARBEITSPLATZGRENZWERTE (AGW)		Maximale Arbeitsplatz Konzentration (MAK)				SUVA 2017	
CAS-Nr.	Stoffname	MAK-Wert		KZGW		Notationen*	Kritische Toxizität
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
67-63-0	2-Propanol	200	500	400	1000	SS <sub>c</sub> , B	OAW, ZNS, Leber, Auge

- \* H Hautresorption, Stoffe, die mit H gekennzeichnet sind erfordern zusätzlich eine biologische Überwachung.  
S Sensibilisierung. Auch die Einhaltung des MAK-Wertes ergibt keine Sicherheit gegen das Auftreten allergischer Reaktionen.  
C Krebserrigende Stoffe: Kategorie C1= bekanntermassen krebserzeugend, Kategorie C2= wahrscheinlich krebserzeugend beim Menschen.  
M Keimzellmutagene Stoffe: Kategorie M1=bekanntermassen, Kategorie M2=möglicherweise vererbare Mutationen der Keimzellen.  
R Reproduktionstoxische Stoffe: Kategorie R1A=bekanntermassen, Kategorie R1B=wahrscheinlich, Kategorie R2=möglicherweise.  
SS Beziehung zwischen fruchtschädigender Wirkung und MAK-Wert:  
SS<sub>A</sub>=eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten der Grenzwerte auftreten.  
SS<sub>B</sub>=eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhalten des MAK-Wertes nicht ausgeschlossen werden.  
SS<sub>C</sub>=eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhalten des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.  
O<sup>L</sup> Interaktion von Lärm und chemischen Stoffen.  
B Biologisches Monitoring.  
P Provisorische Festlegung.  
AW / OAW Atemwege / Obere Atemwege.  
NS / ZNS Nervensystem / Zentrales Nervensystem.



MHG Heiztechnik (Schweiz) GmbH  
Treppelel  
CH-9643 Krummenau

Tel.: +41 71 990 0909  
www.mhg-schweiz.ch

DECKBLATT  
Seite 1 von 2

mhg\_sotin-g140\_sdb\_v6.0  
29.10.2019 09:30



# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss aktueller EU-Verordnung - siehe Kapitel 16 d  
und Anhang 2 Ziffer 3.2 ChemV

## Sotin G140

### Glas- und Spiegelreiniger

Erstausgabe: 05.11.2015\_V01  
Aktuelle Version: **CH-DE 6.0**  
Gültig ab: 13.10.2019

#### BIOLOGISCHE GRENZWERTE (BGW):

CAS-Nr.	Stoffbezeichnung Biologischer Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probenahme- zeitpunkt	SUVA 2017 Bemerkungen
67-63-0	2-Propanol Aceton	25 mg/l 0,4 mmol/l	U B	b b	---
*	<b>B</b> Vollblut	<b>a</b> Keine Beschränkung.	<b>N</b>	<b>N</b> Nicht spezifischer Parameter.	
	<b>E</b> Erythrozyten	<b>b</b> Expositionsende, bzw. Schichtende.	<b>Q</b>	<b>Q</b> Quantitative Interpretation schwierig.	
	<b>U</b> Urin	<b>c</b> Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten	<b>X</b>	<b>X</b> Umwelteinflüsse.	
	<b>A</b> Alveolarluft	<b>d</b> Vor nachfolgender Schicht.	<b>P</b>	<b>P</b> Provisorische Festlegung.	
	<b>P/S</b> Plasma / Serum		<b>T</b>	<b>T</b> Akuttoxischer Effekt.	
			<b>#</b>	<b>#</b> Kanzerogen mit Schwellenwert.	

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

**Atemschutz:** Nicht notwendig bei normaler Verwendung des Produktes. Filtertyp (Patrone oder Behälter):

**Handschutz:** Nicht notwendig bei normaler Verwendung des Produktes.

**Augenschutz:** Nicht notwendig bei normaler Verwendung des Produktes.

**Körperschutz:** Nicht notwendig bei normaler Verwendung des Produktes.

**Sonstiges:** Keine weiteren Angaben.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.

### 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung - Entsorgung...

... des ungebrauchten Produktes: Einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.

... des ausgehärteten Produktes: Einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.

... von Restmengen: Einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.

... von Verpackungen: Einer Sammelstelle für Sonderabfall zuführen.

### 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften (CH):

**- Dieses Produkt darf nur an gewerbliche Verwender abgegeben werden.**

SR 813.1 Chemikalien Gesetz.

SR 813.11 Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (ChemV)

SR 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen

SR 814.600 Abfallverordnung, (VVEA).

SR 814.610 Verkehr mit Abfällen (VeVA).

VOC: <10,0 %



Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG (d)  
Sotin G 140 Glas- und Spiegelreiniger



Überarbeitet am: 05.11.2015 Version: 01

01. Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Sotin G 140 Glas- und Spiegelreiniger

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

Verwendung: Reinigungsmittel Homepage: www.sotin.de

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Sotin GmbH & Co. KG  
Industriestr. 6 D-55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671-894890

eMail: info@sotin.de

Fax: 0671-89489-25

Notrufnummer: 0671-89489-0

Montag bis Freitag: 7.30 – 18.00 Uhr

Samstag: 8.00 – 12.00 Uhr

Auskunftgebender Bereich: Labor

02. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entfällt

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Gefahrenpiktogramme:

Entfällt

Signalwort:

Entfällt

Gefahrenhinweise:

Entfällt

Sicherheitshinweise:

Entfällt

Reiniger, 648/2004/EG, enthält: < 5% anionische Tenside  
Duftstoffe CITRAL

2.3 Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: nicht anwendbar

vPvB: nicht anwendbar

03. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Bestandteil	EINECS	CAS	Gehalt [%]	Einstufung
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	< 10	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Bestandteilekommentar: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

SVHC: Es sind keine Stoffe enthalten, die in der SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) genannt sind.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG (d)  
Sotin G 140 Glas- und Spiegelreiniger



Überarbeitet am: 05.11.2015 Version: 01

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Symptomatisch behandeln.

**05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:**

Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungünstige Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

**5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder durch seine Verbrennungsprodukte:**

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**

**Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Berührung mit den Augen und mit der Haut vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nicht in den Untergrund/Erdreich, die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbindemittel ) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**07. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

**Lagerung:**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

An einem kühlen Ort lagern. In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter an einem gut gelüfteten Ort kühl und trocken aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse:** LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:**

Bestandteil	[ppm]	[mg/m <sup>3</sup> ]	Allgemeine Bemerkungen
Propan-2-ol	200	500	DFG, Y
AGW Langzeitwert	Spitzenbegrenzung-Überschreitungsfaktor: 2(II)		

**DNEL:**

Propan-2-ol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert):  
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte: 888 mg/kg bw./d  
Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte: 500 mg/m<sup>3</sup>  
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte: 26 mg/kg bw./d  
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte: 319 mg/kg bw./d  
Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte: 89 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

Propan-2-ol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert):  
Boden (landwirtschaftlich): 28 mg/kg dw.  
Sediment: 552 mg/kg dw.  
Kläranlage/Klärwerk (STP): 2251 mg/l  
Meerwasser: 140,9 mg/l  
Süßwasser: 140,9 mg/l  
Sporadische Freisetzung: 140,9 mg/l

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition  
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

**Atemschutz:**

Bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

**Handschutz:**

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren. Schutzhandschuhe, Butylkautschuk, > 480 min (EN 374) Empfohlene Materialstärke: >=0,5 mm

**Augenschutz:**

Schutzbrille

**Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

**Thermische Gefahren:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Nicht bestimmt

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig

**Farbe:** grün, klar

**Geruch:** charakteristisch

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG (d)  
Sotin G 140 Glas- und Spiegelreiniger



Überarbeitet am: 05.11.2015 Version: 01

<b>pH-Wert:</b>	9,0 – 0,0
<b>Siedepunkt [°C]:</b>	ca. 100
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<b>Brandfördernd:</b>	Nein
<b>Dichte [g/cm³]:</b>	0,98
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	keine Daten vorhanden
<b>Dampfdruck [hPa]:</b>	keine Daten vorhanden
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	vollständig mischbar
<b>Organische Lösemittel:</b>	10,0%
<b>Viskosität:</b>	nicht anwendbar
<b>Thermische Zersetzung:</b>	keine Daten vorhanden
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	keine bekannt

**9.2 Sonstige Angaben:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:**

Siehe Abschnitt 10.3.

**10.2 Chemische Stabilität:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.3 Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### 11. Toxikologische Angaben

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität:**

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

67-63-0	Propan-2-ol
Oral LD50:	5280 mg/kg, Ratte
Dermal LD50:	12800 - 134000 mg/kg, Kaninchen
Inhalativ LC0:	47,5 mg/l 8h Ratte

**Primäre Reizwirkung:**

**Bei Hautkontakt:**

Nicht bestimmt

**Bei Augenkontakt:**

Nicht bestimmt

**Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Mutagenität:**

Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuftem Bestandteil.

**Karzinogenität:**

Enthält keinen als krebserzeugend eingestuftem Bestandteil.

**Reproduktionstoxizität:**

Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

**Teratogenität:**

Das Produkt wird nicht als teratogen angesehen.

**Allgemeine Hinweise:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität:**

**Aquatische Toxizität:**

67-63-0	Propan-2-ol
LC50 (96h):	Pimephales promelas: 9640 mg/l
EC50 (48h):	Daphnia magna: 13299 mg/l
IC50 (72h):	Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/l

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

**Verhalten in Umweltkompartimenten:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Biologische Abbaubarkeit:**

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**12.3 Bioakkumulationspotential:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Weitere ökologische Hinweise:**

**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

**PBT:** nicht anwendbar

**vPvB:** nicht anwendbar

**AOX-Hinweis:**

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

**Entsorgung / Produkt:**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen):** 070699 Abfälle a.n.g.

**Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen):** 150102 Verpackungen aus Kunststoff

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG (d)  
Sotin G 140 Glas- und Spiegelreiniger



Überarbeitet am: 05.11.2015 Version: 01

**14. Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**  
ADR, IMDG, IATA entfällt

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**  
**Landtransport (ADR/RID):**  
KEIN GEFAHRGUT

**Binnenschifffahrt (ADN):**  
KEIN GEFAHRGUT

**Seeschifffahrt (IMDG):**  
NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Lufttransport (IATA):**  
NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**  
Nicht anwendbar

**15. Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften:**  
**Beschäftigungsbeschränkung:**  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

**Wassergefährdungsklasse:**  
WGK 1 gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand 2014):  
schwach wassergefährdend

**Störfallverordnung:** nein

**Klassifizierung nach TA-Luft:** nicht anwendbar

**Lagerklasse TRGS 510):** LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

**VOC (1999/13/EG):** 10,0%

**Sonstige Vorschriften:**  
TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt  
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**  
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben**

**16.1 Relevante Sätze:**

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**16.2 Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
CAS: Chemical Abstract Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
EC50: Median effective concentration  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Median lethal dose  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VOC: Volatile organic compounds  
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.