

EU-Sicherheitsdatenblatt

BOSCH Pflegespray für
Heckenscheren

Ausgabedatum / Referenz

20.04.2006 uh

Ersetzt Fassung vom

18.08.2004 uh

Druckdatum

21.07.2006 **Blatt Nr. 171**

Seite 1 von 5

Firma

Scintilla AG, Luterbachstrasse 10, 4528 Zuchwil, Tel 032 686 31 11,
Fax 032 686 37 55

1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **BOSCH Pflegespray für Heckenscheren**

1.2 Anwendung / Einsatz Reinigung, Schmierung, Korrosionsschutz

1.3 Hersteller

1.4 Lieferant Scintilla AG, Luterbachstrasse 10, 4528 Zuchwil, Tel 032 686 31 11, Fax
032 686 37 55

1.5 TOX NOTRUF Toxikologisches Informationszentrum, CH-8028 Zürich, E-mail:
info@toxi.ch, T. +41 (0)44 251 51 51, CH-Notfallnummer: 145

1.6 Produkt Nr.

2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Fettsäureester
Additive

2.2 Gefährliche Bestandteile Gefährliche Stoffe im Sinne der EG Direktive 88/379/EEC:
CAS Nr. 64742-48-9 >60 % Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Benzol < 0.1 %
Xn: Gesundheitsschädlich. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken
Lungenschäden verursachen. R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder
rissiger Haut führen.

< 1 % 2-Ethylhexansäure-laurylamin-Salz

Xi: Reizend. R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

2.3 Weitere Angaben Keine.

3 Mögliche Gefahren

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden
verursachen.

4 Erste Hilfe

4.1 Augenkontakt Mit viel Wasser spülen.

4.2 Hautkontakt Produktrückstände mit Wasser und Seife abwaschen.

4.3 Verschlucken Kein Verschlucken möglich bei bestimmungsgemässer Anwendung.

4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.

EU-Sicherheitsdatenblatt

BOSCH Pflegespray für
Heckenscheren

Ausgabedatum / Referenz	20.04.2006	uh	
Ersetzt Fassung vom	18.08.2004	uh	
Druckdatum	21.07.2006	Blatt Nr. 171	Seite 2 von 5

4.5	Weitere Angaben	Keine.
-----	-----------------	--------

5	Brandbekämpfung	
5.1	Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid, Trockenlöschmittel und Proteinschaum.
5.2	Ungeeignete Löschmittel	KEINEN WASSERSTRAHL EINSETZEN.
5.3	Weitere Angaben	Keine.

6	Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Ausgelaufenes Material eindämmen, mit geeignetem Absorptionsmittel abdecken, aufsaugen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bereitstellen.
----------	--	--

7	Handhabung und Lagerung	
7.1	Handhabung	Bereich belüften. Dämpfe dieses Produkts sind schwerer als Luft und sammeln sich in tiefer liegenden Stellen wie Gruben, Lagerbehältern und anderen abgegrenzten Bereichen.
7.2	Arbeitshygiene	Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Lösungsmitteln beachten. Aerosole/Nebel nicht einatmen.
7.3	Lagerung	Bei Raumtemperatur lagern. Behälter nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
7.4	Lagerplatz	
7.5	Brand- und Ex-Schutz	Von Wärmequellen fernhalten.

8	Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung	
8.1	Technische Massnahmen	Gute allgemeine Belüftung sollte für die meisten Verarbeitungsabläufe genügen.
8.2	Grenzwertüberwachung	Für das Gemisch kein Grenzwert festgelegt.
8.3	Persönliche Schutzausrüstung	
8.3.1	Atemschutz	Gute allgemeine Belüftung reicht in den meisten Fällen aus. Gute allgemeine Belüftung reicht in den meisten Fällen aus.
8.3.2	Handschutz	Wenn längerer oder oftmals wiederholter Hautkontakt auftreten kann, undurchlässige Schutzhandschuhe tragen.
8.3.3	Augenschutz	Nicht erforderlich.
8.3.4	Andere	Keine.

EU-Sicherheitsdatenblatt

BOSCH Pflegespray für
Heckenscheren

Ausgabedatum / Referenz

20.04.2006 uh

Ersetzt Fassung vom

18.08.2004 uh

Druckdatum

21.07.2006 **Blatt Nr. 171**

Seite 3 von 5

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	flüssig	
9.2	Farbe	farblos bis hellgelb	
9.3	Geruch	mild	
9.4	Zustandsänderung		Geprüft nach:
	Siedebeginn	154 °C	
9.5	Dichte	0.82 g/cm ³ (20°C)	ASTM D 4052
9.6	Dampfdruck	5 mbar (20°C)	
9.7	Viskosität	3 mm ² /s (40°C)	DIN 51562-1
9.8	Löslichkeit in Wasser	nicht mischbar	
9.9	pH-Wert	nicht anwendbar	
9.10	Flammpunkt	62 °C	DIN EN ISO 2592
9.11	Zündtemperatur	240 °C	
9.12	Explosionsgrenzen	Untere: 0.6 Vol% Obere: 6.5 Vol% ((1013 mbar))	
9.13	Weitere Angaben	Keine.	

EU-Sicherheitsdatenblatt

BOSCH Pflegespray für
Heckenscheren

Ausgabedatum / Referenz

20.04.2006 uh

Ersetzt Fassung vom

18.08.2004 uh

Druckdatum

21.07.2006 **Blatt Nr. 171**

Seite 4 von 5

10 Stabilität und Reaktivität

- | | | |
|------|---------------------------------|--|
| 10.1 | Thermische Zersetzung | Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung. |
| 10.2 | Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. |
| 10.3 | Gefährliche Reaktionen | Keine Gefahren bekannt. |
| 10.4 | Weitere Angaben | Keine. |

11 Angaben zur Toxikologie

- | | | |
|------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11.1 | Akute Toxizität | Orale LD50/Ratte: > 2000 mg/kg. |
| 11.2 | Subakute / Chronische Toxizität | |
| 11.3 | Weitere Angaben | Keine. |

12 Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit (CEC-L-33-A-93): >85%
Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 - Schwach wassergefährdend
(Einstufung nach VwVwS 1999)

13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

- | | | |
|------|-----------------------|--|
| 13.1 | EU/CH-Abfallschlüssel | 12 01 19 biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle |
|------|-----------------------|--|

14 Transport


- | | | | |
|------|-----------------|---|------------------------------|
| 14.1 | Landtransport | ADR | RID |
| | | Klassifizierungscode | |
| | | GGVS | GGVE |
| | | UN Nummer | Kemler Zahl |
| | | Verpackungsgr.
Korrekte Versandbezeichn. | |
| 14.2 | Schifftransport | ADNR | IMDG |
| | | GGVSee | |
| | | UN Nummer | |
| | | EMS | MFAG |
| | | Verpackungsgr.
Korrekte Versandbezeichn. | |
| 14.3 | Lufttransport | ICAO / IATA-DGR | |
| | | UN Nummer | |
| | | Verpackungsgr.
Korrekte Versandbezeichn. | |
| | | Passagierflugzeug | Packing Instructions |
| | | Frachtflugzeug | Max.
Packing Instructions |
- Max.

EU-Sicherheitsdatenblatt

BOSCH Pflegespray für
Heckenscheren

Ausgabedatum / Referenz 20.04.2006 uh
Ersetzt Fassung vom 18.08.2004 uh
Druckdatum 21.07.2006 **Blatt Nr. 171** Seite 5 von 5

14.4	Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------	-----------------	--

15	Vorschriften	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien.
15.1	UN-Nummer	
15.2	Nationale Vorschriften	
15.3	EU Nummer	
15.4	Gefahrensymbole	Xn 
15.5	Gefahrenbezeichnung	Xn: Gesundheitsschädlich. Enthält Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Benzol < 0.1 %.
15.6	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	R: 65 65 Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
15.7	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	S: 2-62 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
15.8	MAK-Wert	Maximale Arbeitsplatzkonzentration nicht festgelegt.
15.9	BVD-Klassierung (CH)	F3 I Y3
15.10	VbF (D)	AIII
15.11	Weitere Angaben	Keine.

16	Weitere Hinweise	Keine weiteren Angaben.
-----------	-------------------------	-------------------------

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.