



1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Produkt: Geländebau-Spray tannengrün 150 ml
Produktnummer: 7003
Firmenname: Busch GmbH & Co. KG
Heidelberger Straße 26
D-68519 Viernheim
Telefon: 06204 – 6007 10
Fax: 06204 – 6007 19
Homepage: www.busch-model.com
E-Mail: info@busch-model.com
Notrufnummer: 0228 – 19240 Giftnotrufzentrale Bonn

2 Mögliche Gefahren

Hauptgefahren: Hochentzündlich
Sonstige Gefahren: Hochentzündlich. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf / Luft-Gemische möglich.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährl.Bestandteile/Gew.: DIMETHYLETHER / 30-50%
EINECS-Nr: / CAS-Nr: 204-065-8 / 115-10-6
R-Sätze: / Kennzeichnung: R12 / [F+]

Gefährl.Bestandteile/Gew.: ETHANOL / 20-30%
EINECS-Nr: / CAS-Nr: 200-578-6 / 64-17-5
R-Sätze: / Kennzeichnung: R11 / [F]

Gefährl.Bestandteile/Gew.: ACETON / 1-10%
EINECS-Nr: / CAS-Nr: 200-662-2 / 67-64-1
R-Sätze: / Kennzeichnung: R11/[F]; R36/[Xi]; R66/[-]; R67/[-]

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Symptome

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken
Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten
Verschlucken: Kann zu Kopfschmerzen oder Übelkeit führen
Einatmen: Kann Schläfrigkeit oder Verwirrtheit hervorrufen

Maßnahmen

Hautkontakt: Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt
Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt



9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Aerosol
Farbe:	Dunkelgrün
Geruch:	Alkoholisch
Verdunstungszahl:	Mäßig
Löslichkeit in Wasser:	Schwerlöslich
Explosionsgrenzen %:untere:	2,7
Explosionsgrenzen %:obere:	18,6
Flammpunkt °C:	-41
Zündtemperatur °C:	235
Dampfdruck:	4000 hPa
Relative Dichte:	0,737 g/ml
VOC g/l:	589

10 Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter Normalbedingungen
Zu vermeidende Beding.:	Zündquellen. Hitze
Zu vermeidende Stoffe:	Oxidationsmittel
Gefährl. Zersetzungsprod.:	Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei

11 Toxikologische Angaben

Gefährliche Bestandteile:	ETHANOL IVN RAT LD50 1440 mg/kg ORL MUS LD50 3450 mg/kg ORL RAT LD50 7060 mg/kg
Chronische Toxizität:	keine Daten vorhanden

12 Umweltbezogene Angaben

Mobilität:	Sehr flüchtig. Dämpfe sind schwerer als Luft
Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht biologisch abbaubar
Bioakkumulationspotenzial:	Nicht verfügbar
Andere schädliche Wirkung:	Nicht verfügbar

13 Hinweise zur Entsorgung

Beseitigungsverfahren:	D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (d.h. Deponien usw.) R3 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
Abfallschlüssel Nr:	150110, 150104
Verpackungsentsorgung:	Zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können

14 Angaben zum Transport

Landtransport (ADR / RID)

UN Nr: 1950 ADR-Klasse: 2
Klassifizierungscode: 5F
Korr. Bezeichng. des Gutes: DRUCKGASPACKUNGEN
Gefahrzettel: 2.1



Seeschifftransport (IMDG / IMO)

UN Nr: 1950 Klasse: 2
EmS-Nr: F-D, S-U
Gefahrzettel : 2.1

Lufttransport (IATA / ICAO)

UN Nr: 1950 Klasse: 2
Korr. Bezeichng. des Gutes: AEROSOLS
Gefahrzettel: 2.1

15 Rechtsvorschriften

Gefahrensymbole:  Hochentzündlich

R-Sätze: R12: Hochentzündlich
S-Sätze: S23: Aerosol nicht einatmen
 S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
P-Sätze: 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. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Störfallverordnung beachten: Ja
WGK: 1 Einstufung nach VwVwS
Technische Anleitung Luft: Ziffer: 5.2.5 Anteil m%: 80



Anmerkung: Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

16 Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Lagerklasse 2B
Transport in begrenzter Menge
AOX: nein
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellt.

R-Sätze aus Abschnitt 3: R12: Hochentzündlich
R11: Leichtentzündlich
R36: Reizt die Augen
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Haftungsausschlussklausel: 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.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt (Kapitel 2 bis 16) wurden dem jeweils letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.