

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Handelsname : COMPO Blattglanz
Artikelnummern: 14025, 14033

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Pflanzenschutzmittel

Firma : COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstraße 38
D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49-0251/326225
Email-Adresse : info@compo.de

Firma : COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstraße 119
A-1131 Wien

Telefon : +43-18766393-0
Telefax : +43-18766393-116
Email-Adresse : info@compo.de

Notrufnummer : Central Safety & Environment
Telefon: +49-251-3277-0

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Hochentzündlich.
Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
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.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

aliphatische Alkohole
aliphatische Kohlenwasserstoffe

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	INDEX-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration [%]
Isopropanol	67-63-0	200-661-7		R11, Xi	R11 R36 R67	<= 15,00
Isoparaffin	90622-57-4	292-459-0		Xn	R53 R65 R66	>= 30,00 - <= 45,00
Butan (<= 0,1 % butadien)	106-97-8	203-448-7		F+	R12	>= 15,00 - <= 30,00
Propan	74-98-6	200-827-9		F+	R12	>= 10,00 - <= 25,00

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
Arzt konsultieren.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Einatmen : Frischluft.
Betroffenen warm und ruhig lagern.
Arzthilfe.
- Hautkontakt : Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Seife und Wasser.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen.
Arzthilfe.
- Verschlucken : Mund ausspülen.
Sofort reichlich Wasser trinken lassen.
Erbrechen möglichst verhindern.
Nicht rauchen.
Arzthilfe.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Schaum
Löschpulver
Sprühwasser

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

- Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Wasservollstrahl
- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Berstende Druckgaspackungen können mit Wucht aus einem Feuer geschleudert werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Dicht schließende Schutzbrille
Schutzhandschuhe
Atemschutz
- Weitere Angaben : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Schutzhandschuhe
- Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
- Reinigungsverfahren : 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).
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.
Große Flächen mit gelöschten Kalk abdecken.
- Zusätzliche Hinweise : Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.
Nicht rauchen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
Für gute Raumbelüftung sorgen.
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Lagerung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Lagerklasse (LGK) : 2B
Druckgaspackungen (Aerosoldosen).
- Lagertemperatur : 10 - 40 °C

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Atemschutz nicht erforderlich
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
- Handschutz : Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Polyvinylchlorid (0,7 mm), u.a.
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
- Augenschutz : Augenschutz nicht erforderlich
- Haut- und Körperschutz : nicht erforderlich
- Hygienemaßnahmen : Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : flüssig
unter Druck
- Farbe : farblos
- Geruch : alkoholisch

Sicherheitsrelevante Daten

- pH-Wert : nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

Flammpunkt	:	< 0 °C
Dampfdruck	:	ca.3,5 bar bei 20 °C
Dampfdruck	:	ca.< 10 hPa bei 50 °C
Dichte	:	0,6690 g/cm ³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	:	> 50 Grad Celsius Bemerkung: Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.
Zu vermeidende Stoffe	:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Hautreizung	:	Anmerkungen:Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut.
Augenreizung	:	Anmerkungen: leichte Reizung
Weitere Angaben	:	Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxische Wirkungen

Toxizität gegenüber Fischen	:	LC50 Spezies: sonstige Dosis: > 10 - 100 mg/l Anmerkungen: Angaben zu: Butan/Propan Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Sonstige ökologische Hinweise	:	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

▪ *ADR:*

Klasse: 2
UN-Nummer: 1950
Bezeichnung des Gutes: Druckgaspackungen (Aerosoldosen)

▪ *RID:*

Klasse: 2
UN-Nummer: 1950
Bezeichnung des Gutes: Druckgaspackungen (Aerosoldosen)

Binnenschifftransport

▪ *ADNR:*

UN-Nummer: 1950
Klasse: 2
Bezeichnung des Gutes: AEROSOLS, flammable

Seeschifftransport

▪ *IMDG:*

Klasse: 2
UN-Nummer: 1950
EmS: F-D,S-U
Bezeichnung des Gutes: AEROSOLS, flammable

Lufttransport

▪ *IATA-DGR:*

Klasse: 2
UN-Nummer: 1950
Bezeichnung des Gutes: AEROSOLS, flammable

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Symbol(e) : F+ Hochentzündlich

R-Sätze : R12 Hochentzündlich.
R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Blattglanz

Version 10
Überarbeitet am 06.08.2010

Druckdatum 06.08.2010

	R66	Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
S-Sätze	:	
	S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
	S16	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
	S23	Aerosol nicht einatmen.
	S51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
		Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 2wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

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 vermischt, 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.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

R11	Leichtentzündlich.
R12	Hochentzündlich.
R36	Reizt die Augen.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.