

<p style="text-align: center;"><b>MONSANTO Europe S.A.</b> Sicherheitsdatenblatt Kommerzielles Produkt</p>
--

---

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Produktbezeichnung

**Roundup® Alphee**

### CLP Anhang VI, Index Nr.

Nicht zutreffend.

### C&L ID Nr.

Nicht verfügbar.

### EC-Nr.

Nicht zutreffend.

### REACH Reg.Nr.

Nicht zutreffend.

### CAS-Nr.

Nicht zutreffend.

### Anwendung des Produktes

Herbizid

### Chemischer Name

Nicht zutreffend.

### Synonyme

Keine.

### Firma/(Vertrieb)

MONSANTO Europe S.A.  
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040  
Antwerpen, Belgien  
**Telefon:** +32 (0)3 568 51 11  
**Fax:** +32 (0)3 568 50 90  
**email:**

safety.datasheet@monsanto.com

### Notrufnummer

**Telefon:** Belgien +32 (0)3 568 51 23

---

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Dieses Gemisch wurde noch nicht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.**

**EU-Kennzeichnung (Selbsteinstufung des Herstellers)** - Einstufung/Kennzeichnung gemäß EU Zubereitungs-Richtlinie 1999/45/EG.

Nicht als gefährlich eingestuft.

S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
S29	NICHT in die Kanalisation gelangen lassen.

**Nationale Einstufung/Kennzeichnung** - Deutschland

Nicht als gefährlich eingestuft.

S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

SB001 - Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

SB010 - Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

SF245-01 Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

SP001 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

Lagerklasse (nach VCI): LGK 12

Wassergefährdungsklasse (WGK) nach VwVwS: Pflanzenschutzmittel in Fertigpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingestuft. Sie dürfen grundsätzlich nicht in Gewässer gelangen und sind somit hinsichtlich der Lagerung wie in WGK 3 eingestufte Stoffe zu behandeln.

### **Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit**

#### **Möglichkeiten der Exposition**

Hautberührung, Augenberührung

#### **Augenberührung, kurzfristig**

Es sind keine bedeutenden negativen Auswirkungen zu erwarten, wenn die empfohlenen Gebrauchsanweisungen befolgt werden.

#### **Hautberührung, kurzfristig**

Es sind keine bedeutenden negativen Auswirkungen zu erwarten, wenn die empfohlenen Gebrauchsanweisungen befolgt werden.

#### **Einatmung, kurzfristig**

Es sind keine bedeutenden negativen Auswirkungen zu erwarten, wenn die empfohlenen Gebrauchsanweisungen befolgt werden.

### **Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt**

Es sind keine bedeutenden negativen Auswirkungen zu erwarten, wenn die empfohlenen Gebrauchsanweisungen befolgt werden.

Siehe Abschnitt 11 für toxikologische und Abschnitt 12 für Umweltinformationen.

## **3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### **Wirkstoff**

Isopropylaminsalz von N-(phosphonomethyl)glycin; {Isopropylaminsalz von Glyphosat}

### **Zusammensetzung**

Bestandteile	CAS-Nr.	EC-Nr.	EU Index No. / REACH Reg.Nr. / C&L ID Nr.	% Gewicht (ungefähr)	Einstufung
Isopropylaminsalz von Glyphosat	38641-94-0	933-426-9	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15- 0000	1	Chronisch gewässergefährdend – Kategorie 2; H411; { c} N; R51/53; { b}
Netzmittel			- / - / -	0,5	
Wasser	7732-18-5	231-791-2	- / - / -	98,5	

Vollständiger Text der Klassifizierungs-Codes: siehe Abschnitt 16.

## **4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN**

Den in Abschnitt 8 empfohlenen persönlichen Schutz anwenden.

### **Augenberührung**

Sofort mit viel Wasser ausspülen.

Falls ohne weiteres möglich, Kontaktlinsen herausnehmen.

### **Hautberührung**

Beschmutzte Kleidung, Armbanduhr und Schmuck ablegen.

Betroffene Haut mit viel Wasser waschen.

Vor Wiedergebrauch Kleidung waschen und Schuhe reinigen.

### **Einatmung**

Patienten an die frische Luft bringen.

### **Einnahme**

Sofort Wasser zu trinken anbieten.  
Bewusstlosen niemals etwas oral verabreichen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen, solange nicht ärztlich angeordnet.  
Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

#### **Empfehlung für Ärzte**

Dieses Produkt ist kein Cholinesterasehemmer.

#### **Gegenmittel**

Behandlung mit Atropin und Oximen ist nicht angezeigt.

---

## **5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### **Flammpunkt**

Entflammt nicht.

#### **Löschmittel**

Empfohlen: Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **Außergewöhnliche Feuer- und Explosionsgefahren**

Wasserverbrauch zum Schutz vor Umweltverschmutzung auf ein Minimum einschränken.  
Umweltschutzvorkehrungen: siehe Abschnitt 6.

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO), Phosphoroxide (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>)

#### **Feuerlöschrüstung**

Unabhängiges Atemschutzgerät.  
Geräte nach Gebrauch gründlich reinigen.

---

## **6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

#### **Persönliche Vorkehrungen**

Den in Abschnitt 8 empfohlenen persönlichen Schutz anwenden.

#### **Umweltschutzvorkehrungen**

KLEINE MENGEN:

Schwach umweltgefährdend.

GROßE MENGEN:

Ausbreitung auf ein Minimum einschränken.

Von Kanalisation, Abwasserleitungen, Gräben und Wasserläufen fernhalten.

Behörden benachrichtigen.

#### **Reinigungsmethoden**

KLEINE MENGEN:

Verschmutzte Fläche mit Wasser abspritzen.

GROßE MENGEN:

Mit Erde, Sand oder Absorptionsmaterial binden.

Stark verschmutzten Boden ausgraben.

Zur Entsorgung in Behältern sammeln.

Siehe Abschnitt 7 für Behälterarten.

Rückstände mit etwas Wasser abspülen.

Wasserverbrauch zum Schutz vor Umweltverschmutzung auf ein Minimum einschränken.

Zur Entsorgung von verschüttetem Material Abschnitt 13 beachten.

Wenden Sie die Empfehlungen zur Handhabung in Abschnitt 7 und die Empfehlungen zum persönlichen Schutz in Abschnitt 8 an.

---

## **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Gute Industriepraxis bezüglich Organisation und persönlicher Hygiene befolgen.

### Umgang

- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Nach der Arbeit oder Berührung Hände gründlich waschen.
- Verschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Geräte nach Benutzung gründlich reinigen.
- Nach dem Reinigen der Ausrüstung Kanalisation, Abwasserleitungen und Wasserwege nicht mit dem Spülwasser verunreinigen.
- Zur Beseitigung des Spülwassers siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.
- Entleerte Behälter behalten Dampf- und Produktrückstände zurück.
- WARNHINWEISE AUF DEM ETIKETT AUCH NACH LEERUNG DES BEHÄLTERS BEACHTEN.

### Lagerung

- Minimale Lagertemperatur: 0 °C
- Maximale Lagertemperatur: 45 °C
- Verträgliche Materialien für die Lagerung: rostfreier Stahl, Fiberglas, Kunststoff, glasbeschichtete Materialien
- Ungeeignete Materialien zur Lagerung: verzinkter Stahl, unbeschichteter Weichstahl, siehe Abschnitt 10.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- Mindest-Lagerfähigkeit: 5 Jahre.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### Expositionsgrenzen in der Luft

Bestandteile	Expositions-Richtlinien
Isopropylaminsalz von Glyphosat	Es wurde kein spezifischer Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert erstellt.
Netzmittel	Es wurde kein spezifischer Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert erstellt.
Wasser	Es wurde kein spezifischer Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert erstellt.

### Augenschutz

Keine besonderen Anforderungen bei sachgemäßer Handhabung.

### Hautschutz

Bei wiederholtem oder längerem Kontakt:  
Chemikalienbeständige Handschuhe tragen.

### Atemschutz

Keine besonderen Anforderungen bei sachgemäßer Handhabung.

Falls empfohlen, konsultieren Sie bitte den Hersteller der persönlichen Schutzausrüstung bezüglich der geeigneten Ausrüstungsart für eine bestimmte Anwendung.

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Diese physikalischen Daten sind typische Werte, die auf dem getesteten Material basieren; sie können jedoch von Probe zu Probe variieren. Die typischen Werte dürfen nicht als eine garantierte Analyse irgendeiner spezifischen Charge oder als Spezifikationen für das Produkt verstanden werden.

Farbe/Farbpalette:	Farblos - hellgelb
Geruch:	Leicht chemischer Geruch
Form:	Flüssig, frei von Fremdstoffen
Physikalische Zustandsveränderungen (Schmelzen, Kochen, etc.):	

---

---

Schmelzpunkt:	Nicht zutreffend.
Siedepunkt:	Keine Daten.
Flammpunkt:	Entflammt nicht.
Explosionseigenschaften:	Keine explosionsgefährlichen Eigenschaften
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten.
Spezifisches Gewicht:	1,002 @ 20 °C / 4 °C
Dampfdruck:	Keine signifikante Verflüchtigung; wässrige Lösung.
Dampfdichte:	Nicht zutreffend.
Verdampfungsrate:	Keine Daten.
Dynamische Viskosität:	Keine Daten.
Kinematische Viskosität:	Keine Daten.
Dichte:	1,002 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Löslichkeit:	Wasser: Vollständig mischbar.
pH:	5
Verteilungskoeffizient:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (Glyphosat)

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Stabilität

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung.

### Korrosionseigenschaften

Keine Daten.

### Zu vermeidende Materialien/Reaktivität

Reagiert mit verzinktem Stahl oder unbeschichtetem Weichstahl unter Bildung von Wasserstoff, einem hochentzündlichen Gas, das explodieren kann.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermischer Abbau: Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

### Selbsterhöhende Zersetzungstemperatur (SADT)

Keine Daten.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Dieser Abschnitt ist für den Gebrauch durch Toxikologen und andere Gesundheitsspezialisten bestimmt.

Die zu ähnlichen Produkten und Bestandteilen erhaltenen Daten sind unten zusammengefasst.

### Ähnliche Formulierung

#### Akute Hauttoxizität

**Ratte, LD50 (Grenzwertest):** > 5.000 mg/kg Körpergewicht

Keine Mortalität.

#### Hautreizung

**Kaninchen, 6 Tiere, OECD 404 Test:**

Rötung, mittlerer EU-Wert: 0,00

Schwellung, mittlerer EU-Wert: 0,00

#### Reizung der Augen

**Kaninchen, 6 Tiere, OECD 405 Test:**

Bindehautrötung, mittlerer EU-Wert: 0,11

Bindehautschwellung, mittlerer EU-Wert: 0,06

Hornhauttrübung, mittlerer EU-Wert: 0,00

Irisschäden, mittlerer EU-Wert: 0,00

Heilungstage: 3

#### Hautsensibilisierung

**Meerschweinchen, 3-Induktion Bühler-Test:**

Positive Vorkommen: 0 %  
Negativ.

**Ähnliche Glyphosat Formulierung**

**Akute Toxizität beim Einatmen**

**Ratte, LC50, 4 Stunden, Aerosol:** > 8,9 mg/L  
Keine Mortalität. Maximale erreichbare Konzentration.

**N-(phosphonomethyl)glycin; { Glyphosat}**

**Mutagenität**

**In vitro und in vivo Mutagenitätstest(s):**  
Nicht mutagen.

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

**Kaninchen, Dermal, 21 Tage:**

NOAEL Toxizität: > 5.000 mg/kg Körpergewicht/Tag  
Zielorgane/-systeme: keine  
Sonstige Auswirkungen: keine

**Ratte, oral, 3 Monate:**

NOAEL Toxizität: > 20.000 mg/kg Nahrung  
Zielorgane/-systeme: keine  
Sonstige Auswirkungen: keine

**Chronische Wirkungen/Karzinogenität**

**Ratte, oral, 24 Monate:**

NOAEL Toxizität: ~ 8.000 mg/kg Nahrung  
Zielorgane/-systeme: Augen  
Sonstige Auswirkungen: Verringerung der Gewichtszunahme, histopathologische Effekte  
NOEL Tumor: > 20.000 ppm  
Tumore: keine

**Toxizität auf Reproduktion/Fruchtbarkeit**

**Ratte, oral, 2 Generationen:**

NOAEL Toxizität: 10.000 ppm  
NOAEL Reproduktion: > 30.000 mg/kg Nahrung  
Zielorgane/-systeme bei Elterntieren: keine  
Sonstige Auswirkungen bei Elterntieren: Verringerung der Gewichtszunahme  
Zielorgane/-systeme bei Jungtieren: keine  
Sonstige Auswirkungen bei Jungtieren: Verringerung der Gewichtszunahme  
Auswirkungen auf die Nachkommenschaft wurden nur bei materneller Toxizität beobachtet.

**Entwicklungstoxizität/-teratogenität**

**Ratte, oral, 6 - 19 Tage Trächtigkeit:**

NOAEL Toxizität: 1.000 mg/kg Körpergewicht  
NOAEL Entwicklung: 1.000 mg/kg Körpergewicht  
Sonstige Auswirkungen beim Muttertier: Verringerung der Gewichtszunahme, Verringerung der Lebensdauer  
Auswirkungen auf die Entwicklung: Gewichtsverlust, Postimplantationsverlust, verzögerte Knochenbildung  
Auswirkungen auf die Nachkommenschaft wurden nur bei materneller Toxizität beobachtet.

**Kaninchen, oral, 6 - 27 Tage Trächtigkeit:**

NOAEL Toxizität: 175 mg/kg Körpergewicht  
NOAEL Entwicklung: 175 mg/kg Körpergewicht  
Zielorgane/-systeme im Muttertier: keine  
Sonstige Auswirkungen beim Muttertier: Verringerung der Lebensdauer  
Auswirkungen auf die Entwicklung: keine

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Dieser Abschnitt ist für den Gebrauch durch Ökotoxikologen und andere Umweltspezialisten bestimmt.

Vorhandene Daten über höher konzentrierte Produkte und Bestandteile sind unten zusammengefasst.

### Höher konzentrierte Formulierung

#### Aquatische Toxizität, Fische

**Regenbogenforelle (*Oncorhynchus mykiss*):**

Akute Toxizität, 96 Stunden, Durchfluß, LC50: > 989 mg/L

**Gewöhnlicher Karpfen (*Cyprinus carpio*):**

Akute Toxizität, 96 Stunden, Durchfluß, LC50: > 895 mg/L

#### Aquatische Toxizität, wirbellose Tiere

**Wasserfloh (*Daphnia magna*):**

Akute Toxizität, 48 Stunden, Durchfluß, EC50: 676 mg/L

#### Aquatische Toxizität, Algen/Wasserpflanzen

**Grünalge (*Selenastrum capricornutum*):**

Akute Toxizität, 72 Stunden, statisch, ErC50 (Wachstumsrate): 284 mg/L

**Wasserlinse (*Lemna gibba*):**

Akute Toxizität, 7 Tage, halbstatistisch, EC50: 66,6 mg/L

#### Vogeltoxizität

**Wildente (*Anas platyrhynchos*):**

Toxizität in der Nahrung, 5 Tage, LC50: > 5.620 mg/kg Nahrung

**Wachtel (*Colinus virginianus*):**

Toxizität in der Nahrung, 5 Tage, LC50: > 5.620 mg/kg Nahrung

#### Toxizität für Arthropoden

**Honigbiene (*Apis mellifera*):**

Oral, 48 Stunden, LD50: > 254 µg/Biene

**Honigbiene (*Apis mellifera*):**

Kontakt, 48 Stunden, LD50: > 330 µg/Biene

#### Toxizität für Bodenorganismen, wirbellose Tiere

**Regenwurm (*Eisenia foetida*):**

Akute Toxizität, 14 Tage, LC50: > 1.250 mg/kg trockener Boden

#### Toxizität für Bodenorganismen, Mikroorganismen

**Stickstoff- und Kohleumwandlungstest:**

53 L/ha, 28 Tage: Weniger als 25 % Auswirkung auf Stickstoff- oder Kohle-Umwandlungsprozesse im Boden.

### N-(phosphonomethyl)glycin: { Glyphosat }

#### Bioakkumulation

**Blauer Sonnenbarsch (*Lepomis macrochirus*):**

Ganzer Fisch: BCF: < 1

Es ist keine bedeutende Bioakkumulation zu erwarten.

#### Abbau

**Boden, Feld:**

Halbwertszeit: 2 - 174 Tage

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Wird stark im Boden adsorbiert.

**Wasser, aerobisch:**

Halbwertszeit: < 7 Tage

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### **Produkt**

Recyceln, falls geeignete Möglichkeiten/Ausrüstung vorhanden.

In spezieller, kontrollierter Hochtemperaturverbrennungsanlage verbrennen.

Als gefährlichen Industrieabfall entsorgen.

Von Kanalisation, Abwasserleitungen, Gräben und Wasserläufen fernhalten.

Alle lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften beachten.

#### **Behälter**

Leere Container dreimal oder mit Hochdruckstrahler ausspülen.

Spülwasser dem Spritztank zuführen.  
Zum Abholen durch anerkannten Abfallbeseitigungsservice bereit halten.  
Als ungefährlichen Industrieabfall entsorgen.  
Behälter NICHT wiederverwenden.  
Alle lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften beachten.

Wenden Sie die Empfehlungen zur Handhabung in Abschnitt 7 und die Empfehlungen zum persönlichen Schutz in Abschnitt 8 an.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die in diesem Abschnitt zur Verfügung gestellten Daten dienen nur zur Information. Bitte wenden Sie die geeigneten Vorschriften für die korrekte Kennzeichnung Ihres Transportgutes an.

Unterliegt keiner Transporteinstufung nach ADR/RID, IMO oder IATA/ICAO Bestimmungen

---

## 15. VORSCHRIFTEN

### Chemische Sicherheitsbewertung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich und wurde nicht durchgeführt.

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die hierin gemachten Angaben sind nicht unbedingt erschöpfend, aber sie enthalten die für Sicherheitsdatenblätter relevanten, zuverlässigen Daten.

Alle lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften beachten.

Im Falle weiterer Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

In diesem Dokument wurde die deutsche Rechtschreibung angewendet.

® Eingetragenes Warenzeichen.

|| Wesentliche Änderungen gegenüber letzter Version.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der EU-Richtlinie 1907/2006 (Anhang II) erstellt, zuletzt geändert durch EU-Richtlinie 453/2010.

### Klassifizierung der Inhaltsstoffe

Bestandteile	Einstufung
Isopropylaminsalz von Glyphosat	Chronisch gewässergefährdend – Kategorie 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. N - Umweltgefährlich R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Netzmittel	
Wasser	

Endnoten:

- { a } EU-Kennzeichnung (Selbsteinstufung des Herstellers)
- { b } EU-Kennzeichnung (Anhang I)
- { c } EU CLP Klassifizierung (Anlage VI)
- { d } EU CLP Klassifizierung (Selbsteinstufung des Herstellers)

Vollständige Bezeichnung der am häufigsten verwendeten Abkürzungen: BCF (Biokonzentrationsfaktor), BOD (Biochemischer Sauerstoffbedarf), COD (Chemischer Sauerstoffbedarf), EC50 (50% Effektkonzentration), ED50 (50% Effektdosis), I.M. (Intramuskulär), I.P. (Intraperitoneal), I.V. (Intravenös), Koc (Bodenadsorptionskoeffizient), LC50 (50% letale Konzentration), LD50 (50% letale Dosis), LDLo (Untere Grenze der letalen Dosis), LEL (Untere Explosionsgrenze) LOAEC (Unterste beobachtete nachteilige Effektkonzentration), LOAEL (Unterster beobachteter nachteiliger Effektlevel), LOEC (Unterste beobachtete Effektkonzentration), LOEL (Unterster beobachteter Effektlevel), MEL (Oberster Effektlevel), MTD (Maximale tolerierte Dosis), NOAEC (Konzentration, bei der keine nachteiligen Auswirkungen beobachtet wurden), NOAEL (Wert, bei dem keine nachteiligen Auswirkungen beobachtet wurden), NOEC (Konzentration, bei der keine Auswirkungen beobachtet wurden), NOEL (Wert, bei dem keine Auswirkungen beobachtet wurden), OEL (Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert), PEL (Zulässiger Expositionsgrad), PII (Primärreizungsindex), Pow (Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser), S.C.

---

(subkutan), STEL (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert), TLV-C (Höchstgrenzwert), TLV-TWA (zeitlich gewichteter durchschnittlicher Grenzwert), UEL (Obere Explosionsgrenze)

Obwohl die hierin gegebenen Informationen und Empfehlungen (nachfolgend als "Informationen" bezeichnet) nach bis heute bestem Wissen und Gewissen erstellt wurden, übernimmt MONSANTO oder irgendeine ihrer Tochtergesellschaften keine Gewähr für deren Vollständigkeit und Genauigkeit. Es werden Informationen unter der Bedingung geliefert, dass diejenigen Personen, die diese Informationen bekommen selbst entscheiden, was sie davon vor deren Gebrauch verwenden können. In keinem Fall haftet MONSANTO oder irgendeine ihrer Tochtergesellschaften für Schäden jeglicher Art, die aus der Anwendung oder dem Vertrauen auf diese Informationen entstehen. **HIERMIT WIRD KEINE GEWÄHR ODER GARANTIE - SEI ES AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND VERSTANDEN - FÜR DIE HANDELSFÄHIGKEIT, DIE TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER FÜR EINE ANDERE BESTIMMUNG HINSICHTLICH DER INFORMATION ODER DES PRODUKTES, WORAUF SICH DIESE INFORMATION BEZIEHT, GEGEBEN.**

---

## Anlage Sicherheitsdatenblatt

Chemischer Sicherheitsbericht:

Lesen und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.

000000000681

Ende des Dokuments

---