

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 1 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

- 1.1 Produktidentifikator:**
- 1.1.1 Handelsname:**
ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT
- 1.1.2 Artikelnummer:**
1299-787 / -788
- 1.1.3 Verwendung:**
Selektives Rasenherbizid zur Bekämpfung von Unkräutern im Zierrasen (detaillierte Angaben siehe Punkt 7.3 und Produktinformation).
- 1.2 Hersteller / Lieferant:**
frunol delicia® GmbH
- 1.2.1 Anschrift:**
- | | |
|--|--|
| <u>Hauptsitz:</u> Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Deutschland Tel.: 034202 / 65300 Fax: 034202 / 65309 | <u>Niederlassung:</u> Hansastraße 74 b 59425 Unna Deutschland Tel.: 02303 / 253600 Fax: 02303 / 2536050 |
|--|--|
- 1.2.2 E-mail:**
info@frunol-delicia.de
- 1.2.3 Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung Labor, Tel.: 034202 / 65341
- 1.3 Notfallauskunft:**
Dr. H. Knipp
Tel.: +49 (0)3 42 02 / 6 53 00
Fax: +49 (0)3 42 02 / 6 53 09
Mobil: +49 (0)1 71 / 1 23 87 42

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und Richtlinie 67/548/EWG, Anhang I
Gefahrenbezeichnungen: N (Umweltgefährlich), Xi (Reizend)
R-Sätze: R 36-43-50/53
- Einstufung gem. CLP-Verordnung / GHS-Einstufung
Gefahrenkategorien: Aquatic Tox. Chronic 1
H-Sätze*: H317, H319, H410
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**
Signalwort: Achtung
Piktogramme: GHS07 GHS09



SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 2 von 9

ETISSO[®] Rasen Unkraut-frei PERFEKT

2. MÖGLICHE GEFAHREN (Fortsetzung)

2.2 Kennzeichnungselemente (Fortsetzung):

Zu kennzeichnende Komponenten:

- MCPA DMA Salz
- 2,4 D DMA Salz
- MCPP-P DMA Salz
- Dicamba DMA Salz

Gefahrenhinweise*: H317, H319, H410

Sicherheitshinweise*: P101, P102, P264, P270, P273, P280, P305/351/338, P337/313, P391, P501

Sonstige Hinweise*: EUH401, EUH208

Weitere Kennzeichnungselemente (national) siehe Abschnitt 15.

2.3 Sonstige Gefahren:

-

* Wortlaut siehe Abschnitt 16.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe

| | | |
|----------------|--|--|
| 3.2.1 | Stoffbezeichnung: | Dicamba DMA Salz |
| 3.2.1.1 | EG-Nr.: | 218-951-7 |
| 3.2.1.2 | CAS-Nr.: | 2300-66-5 |
| 3.2.1.3 | Anteil (Gew. %): | 2 - 3 Gew. % |
| 3.2.1.4 | Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008: | H319 (Eye Irrit. 2), H412 (Aquatic chronic 3) |
| 3.2.2 | Stoffbezeichnung: | MCPA DMA Salz |
| 3.2.2.1 | EG-Nr. (Index): | 607-052-00-9 |
| 3.2.2.2 | CAS-Nr.: | - |
| 3.2.2.3 | Anteil (Gew. %): | 7 - 10 Gew. % |
| 3.2.2.4 | Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008: | H312 (Acute Tox. 4 (dermal)), H332 (Acute Tox. 4 (Inhalation)), H400, H410 (Aquatic Acute/Chronic 1) |
| 3.2.3 | Stoffbezeichnung: | 2,4-D DMA Salz |
| 3.2.3.1 | EG-Nr. (Index): | 507-040-00-3 |
| 3.2.3.2 | CAS-Nr.: | - |
| 3.2.3.3 | Anteil (Gew. %): | 7 – 10 Gew. % |
| 3.2.3.4 | Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008: | H302 (Acute Tox. 4 (oral)), H317 (Skin Sens. 1), H318 (Eye Dam. 1), H411 (Aquatic Chronic 2) |
| 3.2.4 | Stoffbezeichnung: | Mecoprop-P DMA Salz |
| 3.2.4.1 | EG-Nr.: | 240-539-0 |
| 3.2.4.2 | CAS-Nr.: | 16484-77-8 |
| 3.2.4.3 | Anteil (Gew. %): | 3 – 6 Gew. % |
| 3.2.4.4 | Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008: | H302 (Acute Tox. 4 (oral)), H318 (Eye Dam. 1), H411 (Aquatic Chronic2) |
| 3.2.5 | Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten (AGW): | |

Der Wortlaut der Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze) ist Abschnitt 16 zu entnehmen

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 3 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

4.1 Allgemeine Hinweise:

-

4.2 Nach Einatmen:

An die frische Luft begeben, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.3 Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut sofort mit Wasser, anschließend mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor Wiederbenutzen waschen. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.

4.4 Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Unverzüglich Augenarzt aufsuchen und Verpackung bzw. Etikett vorzeigen.

4.5 Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen! Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.6 Gegenmittel:

-

4.7 Hinweise für den Arzt:

Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt. Symptomatische Therapie anwenden.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

5.1.1 Geeignet:

Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO₂

5.1.2 Nicht geeignet:

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, NOX, HCl. Bildung explosionsfähiger Gas/Luft-Gemische möglich. Das Gemisch ist nicht entzündbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, notfalls Atemschutz-Vollmaske mit Universalfilter (AB-P Typ) tragen. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung kühlen und entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Eindringen des Löschwassers in Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für Belüftung sorgen, Handschuhe tragen (möglichst Chemikalienresistent).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Aufwandmenge einhalten.

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Mit Absorptionsmitteln wie Sand, Erde, Kieselgur etc. abdecken, gleichzeitig das Abfließen durch Anheben einer Barriere verhindern. Material in speziell markierten, verschließbaren Behältern sammeln. Verschüttetes Material ist nicht mehr verwendbar und muss entsorgt werden. Geordneter Entsorgung zuführen. Kontamination von Gewässern und der Kanalisation vermeiden.

6.4 Zusätzliche Hinweise:

Schutzmaßnahmen Abschnitt 7 und 8 beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 4 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Dämpfe oder Nebel nicht einatmen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

-

7.2 Lagerung:

7.2.1 Lagertemperatur:

> 0°C

7.2.2 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im verschlossenen Originalbehälter, kühl und trocken lagern.

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebens-, Genuss oder Futtermitteln lagern.

7.2.4 Weitere Angaben:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lagerklasse unter Kapitel 15.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Selektives Rasenherbizid zur erfolgreichen Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern im Zierrasen. Anwendbar als Spritz- und Gießmittel. Über die systemische Wirkung werden auch die Wurzeln der Unkräuter sicher bekämpft.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter:

Bei professioneller Anwendung TRGS 402 beachten.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

- MCPA DMA Salz: MAK 5 mg/m³ (OES BCS)
- 2,4-D DMA Salz: AGW 1 mg/m³ (TRGS 900)
- 2,4-D DMA Salz: MAK 5mg/m³ (OES BCS)
- MCPP-P DMA Salz: MAK 5 mg/m³ (OES BCS)

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, nach der Arbeit Hände waschen.

8.3.2 Atemschutz:

Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln vermeiden. Bei starker Exposition Gasmaske mit Universalfilter.

8.3.3 Handschutz:

Schutzhandschuhe gem. EN 374 (CE Kat. II oder III), NBR (min. 0,4mm).

8.3.4 Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille oder Gesichtsschutz nach EN 166.

8.3.5 Körperschutz:

Arbeitskleidung (z.B. Overall) aus dichtgewobenem Baumwoll- oder Kunstfasergewebe, Gummischürze, Arbeitsschuhe oder Stiefel.

8.4 Begrenzung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitte 6 und 7.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 5 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|------------|---|------------|------------------------------|
| 9.1 | <i>Allgemeine Angaben:</i> | | |
| 9.1.1 | <i>Form:</i> | Flüssig | |
| 9.1.2 | <i>Farbe:</i> | Braun | |
| 9.1.3 | <i>Geruch:</i> | Aminartig | |
| 9.2 | <i>Sicherheitsrelevante Angaben:</i> | | <i>Methode / Bemerkungen</i> |
| 9.2.1 | <i>Schmelzpunkt / -bereich:</i> | | °C |
| 9.2.2 | <i>Siedepunkt / -bereich:</i> | | °C |
| 9.2.3 | <i>Flammpunkt:</i> | > 110 | °C |
| 9.2.4 | <i>Zündtemperatur:</i> | > 600 | °C |
| 9.2.5 | <i>Explosionsgrenze, untere:</i> | | Vol.-% |
| 9.2.6 | <i>Explosionsgrenze, obere:</i> | | Vol.-% |
| 9.2.7 | <i>Dampfdruck (20°C):</i> | | hPa |
| 9.2.8 | <i>Dampfdruck (25°C):</i> | | hPa |
| 9.2.9 | <i>Dichte (20°C):</i> | 1,07 | g/ml |
| 9.2.10 | <i>Schüttdichte (20°C):</i> | | kg/l |
| 9.2.11 | <i>Löslichkeit in Wasser (20°C):</i> | Löslich | g/l |
| 9.2.12 | <i>Löslichkeit in organ. LM (20°C):</i> | | g/l |
| 9.2.13 | <i>pH-Wert im Original (°C):</i> | | |
| 9.2.14 | <i>pH-Wert in 10 g/l Wasser (20°C):</i> | 9,0 – 10,0 | |
| 9.2.15 | <i>Verteilungskoeffizient (log Po/w):</i> | | |
| 9.2.16 | <i>Viskosität (40°C):</i> | 2,34 | mm ² /sec |
| 9.2.17 | <i>Lösemittelgehalt:</i> | | Gew.-% |
| 9.2.18 | <i>Weitere Angaben:</i> | | |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1** *Reaktivität:*
Bei Einwirkung von Hitze kann ein Zerfall unter Freisetzung von Gasen auftreten.
- 10.2** *Chemische Stabilität:*
Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.
- 10.3** *Mögliche gefährliche Reaktionen:*
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
- 10.4** *Zu vermeidende Bedingungen:*
-
- 10.5** *Unverträgliche Materialien:*
-
- 10.6** *Gefährliche Zersetzungsprodukte:*
NOX, CO, CO₂, HCl

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 6 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 Akute Toxizität:**
 LD₅₀ (Ratte, oral) > 2.000 mg/kg Körpergewicht
 LD₅₀ (Ratte, dermal) > 2.000 mg/kg Körpergewicht
- 11.2 Subakute Toxizität:**
 -
- 11.3 Primäre Reizwirkung:**
- 11.3.1 Haut:**
 Nicht eingestuft.
- 11.3.2 Auge:**
 Reizend gem. CLP-VO
- 11.4 Sensibilisierung:**
 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 11.5 Chronische Wirkung:**
 Es gibt keine Hinweise auf krebserzeugende, erbgutverändernde, fruchtschädigende oder andere schädliche Wirkungen bei längerer Exposition.
- 11.6 Sonstige Hinweise:**
 -

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Ökotoxische Wirkungen:**
- 12.1.1 Aquatische Toxizität:**
 Das Mittel ist giftig für Algen und höhere Wasserpflanzen.
- 12.1.2 Wirkung auf Bienen:**
 Nicht bienengefährlich (B4)
- 12.2 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**
 Die Wirkstoffe des Mittels sind biologisch abbaubar.
- 12.3 Wassergefährdung:**
 Produkt und dessen Reste sowie entleerte Behälter von Gewässern fernhalten.
- 12.4 Sonstige Hinweise:**
 Anwendungsbestimmungen / Auflagen des BVL beachten (siehe Etikett).

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**
- 13.1.1 Produkt:**
 Das Produkt ist gefährlicher Abfall gem. AVV und muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel-Nr. (EAK): 07 04 (Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pestiziden).
- 13.1.2 Ungereinigte Verpackung:**
 Gefährlicher Abfall, muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel-Nr. (EAK): 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)



Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 7 von 9

ETISSO[®] Rasen Unkraut-frei PERFEKT

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

| | <i>Landtransport (ADR/RID)</i> | <i>Seeschifftransport (IMDG)</i> | <i>Lufttransport (IATA, ICAO)</i> |
|--------------------------------|--|---|---|
| UN / ID-Nr.: | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| Klasse: | 9 | 9 | 9 |
| Klassifizierungscode: | M6 | n.a. | n.a. |
| Verpackungsgruppe: | III | III | III |
| Gefahr-Nr.: | 90 | n.a. | n.a. |
| Umweltgefahr (UG): | Ja | Ja | Ja |
| Gefahrzettel / Label: | 9 + UG | 9 + UG | 9 + UG |
| EMS: | n.a. | F-A, S-F | n.a. |
| MFAG: | n.a. | - | n.a. |
| Marine pollutant: | n.a. | mp | n.a. |
| LQ-Vorschrift: | Siehe begrenzte Mengen | n.a. | Y914 |
| Tremcard (CEPIC): | 90GM6 | n.a. | n.a. |
| Begrenzte Mengen: | LQ 7 (5L/30KG) | Siehe LQ | Siehe LQ |
| Beförderungskat. / TBC: | 3 / E | n.a. | n.a. |
| Versandbezeichnung: | Umweltgefährdender Stoff, Flüssig. n.a.g. (enthält Dicamba DMA Salz, MCPA DMA Salz, 2,4-D DMA Salz, Mecoprop-P DMA Salz) | Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s. (contains Dicamba DMA Salt 2 – 3% w/w, MCPA DMA Salt 7 – 10% w/w, 2,4-D DMA Salt 7 – 10% w/w, Mecoprop-P DMA Salt 3 – 6% w/w) | Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s. (contains Dicamba DMA Salt 2 – 3% w/w, MCPA DMA Salt 7 – 10% w/w, 2,4-D DMA Salt 7 – 10% w/w, Mecoprop-P DMA Salt 3 – 6% w/w) |

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 EU-Vorschriften (EG VO Nr. 1272/2008):**
- 15.1.1 Gefahrenbezeichnung:** Augenreizend, Gewässergefährdend  
- 15.1.2 H-Sätze:** H317, H319, H410 (Wortlaut in Abschnitt 16)
- 15.1.3 P-Sätze:** P101, P102, P264, P270, P273, P280, P305/351/338, P337/313, P391, P501 (Wortlaut in Abschnitt 16)
- 15.1.4 Zusätzliche Angaben:** Enthält 2,4-D als DMA Salz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- 15.2 Nationale Vorschriften:**
- 15.2.1 TRbF:** -
- 15.2.2 WGK (VwVwS):** 1
- 15.2.3 VCI-Lagerklasse:** 10
- 15.2.4 BetrSichV:** -
- 15.2.5 VOC-Gehalt:** -

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 8 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

16. SONSTIGE ANGABEN

WORTLAUT DER GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN (H-SÄTZE)

| | |
|---------|--|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |
| EUH401 | Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten |
| EUH208 | Enthält 2,4-D als DMA Salz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| R 36 | Reizt die Augen |
| R 43 | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich |
| R 50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben |

ZU 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABE ZU DEN BESTANDTEILEN

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrstoff: | Dicamba DMA Salz |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrstoff: | MCPA DMA Salz |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrstoff: | 2,4-D DMA Salz |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrstoff: | Mecoprop-P DMA Salz |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN (P-SÄTZE)

| | |
|--------------|---|
| P101 | !st ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten |
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen |
| P264 | Nach Gebrauch gründlich waschen |
| P270 | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen |
| P305/338/351 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen |
| P337/313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen |
| P391 | Verschüttete Mengen aufnehmen |
| P501 | Inhalt/Behälter mit Restanhaftungen Sonderabfallstellen zuführen |

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 21.08.2013 Gültig ab: 21.08.2013 Überarbeitet: 11/2015
 Version: 11/2015 Ersetzt Version: 02/2014 Seite 9 von 9

ETISSO® Rasen Unkraut-frei PERFEKT

16. SONSTIGE ANGABEN (FORTSETZUNG)

Legende:

| | |
|----------------------|--|
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße |
| AGW | Arbeitsplatzgrenzwert |
| AVV | Abfall-Verbringungs-Verordnung |
| baua | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin |
| BekGS | Bekanntmachung techn. Regeln für Gefahrstoffe (hier für das Sicherheitsdatenblatt) |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| DIN | Norm des Deutschen Instituts für Normung |
| EAK | Europäischer Abfall-Katalog |
| EG | Europäische Gemeinschaft |
| EN | Europäische Norm |
| IATA | International Air Transport Association |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| ISO | Norm der International Standard Organization |
| LC | Letale Konzentration |
| LD | Letale Dosis |
| LD ₅₀ | Letale Dosis bei 50% Abtötung |
| log P _{o/w} | Log. Verteilungskoeffizient zwischen n-Oktanol und Wasser |
| MAK | Maximale Arbeitsplatzkonzentration |
| OES BCS | Occupational Exposure Standard (Bayer CropScience) |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| SDB | Sicherheitsdatenblatt (gem. Verordnung der EU) |
| TRbF | Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | United Nations (Vereinte Nationen) |
| VCI | Verband der chemischen Industrie |
| VwVwS | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe |
| WGK | Wassergefährdungsklasse |

Besondere Hinweise zum Produkt:

Pflanzenschutz-Zul.-Nr.: 005747-65

Der Umgang mit dem Produkt darf nur nach Gebrauchsanweisung des Herstellers erfolgen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die lt. Anhang der Chemikalien-Verbotsverordnung für die vorgesehene Anwendung verboten sind oder unerlaubte Anteilsgrenzen überschreiten, sowie keine SVHC Stoffe der REACH-Verordnung.

Expositionsszenarios gem. REACH/GES (ECHA-System):

- a) Verwendung: SU 21 (Konsumer-Anwendung)
- b) Produktkategorie: PC 27 (Pflanzenschutzmittel)
- c) Freisetzung: AC (nicht anwendbar)
- d) Umweltfreisetzung: ERC 10b -
Breite dispersive Außenanwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freisetzung (Freisetzung durch Anwendung im Kulturland, siehe auch Punkt 7.3)

Quellen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes:

Aktuelle GefStoffV; EG-Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG, 2009/128/EG; REACH-Verordnung Artikel 31, EG-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), EU Verordnung Nr. 453/2010, BekGS220, PflSchG, SDB der Inhaltsstoffe.

Änderungen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

Folgende Abschnitte bzw. Punkte wurden gegenüber der vorhergehenden SDB-Version geändert bzw. ergänzt:
 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.