Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum 16-Jan-2019 Überarbeitet am 10-Okt-2019 Version 4

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Agroblen Tablet 14-20-5+2MgO; 5-6M

Produktcode 66350375GA Reiner Stoff/reines Gemisch Gemisch.

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Düngemittel (PC12). Nur für gewerbliche Anwender.

Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung durch Verbraucher [SU 21].

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Everris International BV

Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Weitere Informationen siehe INFO-MSDS@EVERRIS.com.

1.4. Notrufnummer _ +44 1235 239 670 (24h). Giftnotrufzentrale Berlin: 030-19 240. Freiburg: 0761-19 240. München 089-19 240.

Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch ist gemäß Bestimmung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist gemäß Bestimmung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft

Signalwort: Keine

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

| Chemische Bezeichnung | EG-Nr. | CAS-Nr | Gewicht % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. | REACH-Registrierun gsnummer |
|--|-----------|-----------|--------------|---|-----------------------------|
| | | | | 1272/2008 [CLP] | |
| Ammoniumnitrat; NH4NO3 | 229-347-8 | 6484-52-2 | 25 - 40% | Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119490981-27 |
| | | | | Ox. Sol. 3 (H272) | |
| Calcium sulfate anhydrous; CaSO ₄ | 231-900-3 | 7778-18-9 | 1 - 5% | Not classified | 01-2119444918-26 |
| Magnesiumoxid, MgO | 215-171-9 | 1309-48-4 | 1 - 5% | Nicht eingestuft | Exempt |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Erste-Hilfe-Maßnahmen dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.

Einatmen Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen. Bei bleibenden

Symptomen einen Arzt hinzuziehen. Bei Einatmen der durch die Reaktion entstandenen

Dämpfe sofort an die frische Luft gehen.

Hautkontakt: Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender

Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Niemals einer bewusstlosen

Person Wasser geben. Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, akut und verzögert

Keine bei normaler Verarbeitung

4.3. Anzeichen für Notwendigkeit sofortiger medizinischer Hilfe oder besonderer Behandlung

Keine bei normaler Verarbeitung.

Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Starker Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Für Umgebungsbrand geeignetes Löschmittel verwenden. Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Mitarbeiter in

Vorsichtsmaßnahmen: sichere Bereiche evakuieren.

Für Notfall-Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Rückhaltung: Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

§ 8, 12, 13.

Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemein übliche Hygienemaßnahmen:

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. In Abschnitt 8 empfohlene persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Bei der Verwendung nicht essen,

trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Zur Qualitätserhaltung: nur in dicht

verschlossener Originalverpackung und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Von brennbaren Stoffen

fernhalten.

Im Originalbehälter lagern. In einem geschlossenen Behälter

aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen Bestimmte Verwendungen Düngemittel; www.everris.com; Die Anweisungen auf dem Etikett

lesen und befolgen

Gemisch. Nicht erforderlich. Expositionsszenario

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1. Zu überwachende Parameter

Verpackungsmaterial

| Ammoniumnitrat; NH4NO3 | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Australien | N.A. | | |
| Czech Republic OEL | 10.0 mg/m³ TWA | | |
| alcium sulfate anhydrous; CaSO4 | | | |
| Österreich | STEL 10 mg/m ³ | | |
| | TWA: 5 mg/m ³ | | |
| Australien | 10 mg/m³ TWA inhalable dust | | |
| Belgien - 8 Std. | 10 mg/m³ TWA | | |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 10.0 mg/m ³ TWA | | |
| FR - OEL - 8h VMEs | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Hungary - OEL - TWAs | 6 mg/m³ TWA | | |
| Irland | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| | STEL: 30 mg/m ³ | | |
| Latvia - OEL - TWAs | 4 mg/m³ TWA (hydrogenated, plaster dust) | | |
| Malaysia | 10 mg/m³ TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% | | |
| | crystalline Silica) | | |
| Polen | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Portugal | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Slovenia - OEL - TWAs | 6 mg/m³ TWA (respirable fraction) | | |
| Spanien - VLE | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Singapore - OEL:PELs | 10 mg/m³ PEL | | |
| Schweiz | TWA: 3 mg/m ³ | | |
| Magnesiumoxid, MgO | | | |
| Österreich | STEL 10 mg/m ³ | | |
| | TWA: 5 mg/m ³ | | |
| Australien | 10 mg/m³ TWA fume | | |
| Belgien - 8 Std. | 10 mg/m ³ | | |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 10.0 mg/m³ TWA | | |
| Czech Republic OEL | 5 mg/m³ TWA | | |
| Dänemark | TWA: 6 mg/m³ | | |
| FR - OEL - 8h VMEs | TWA: 10 mg/m³ | | |
| Hungary - OEL - TWAs | 6 mg/m³ TWA | | |
| Iceland - OEL - 8 Hour | 6 mg/m³ TWA Mg | | |
| Irland | TWA: 4 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ | | |
| Korea - ISHA - OEL - TWAs | 10 mg/m³ TWA (Serial No. 277) | | |
| Malaysia | 10 mg/m³ TWA (Jena No. 277) | | |
| Norwegen | TWA: 10 mg/m³ | | |
| Notwegen | STEL: 20 mg/m ³ | | |
| Polen | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Portugal | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Romania - OEL - TWAs | 5 mg/m³ TWA (fume) | | |
| Spanien - VLE | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Singapore - OEL:PELs | 10 mg/m³ PEL | | |
| Schweiz | TWA: 3 mg/m³ | | |
| UK EH40 WEL: | 10 mg/m ³ | | |
| JK EH40 WEL: 10 mg/m ³ | | | |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

| Component Oral Dermal Einatmen |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

| Ammoniumnitrat; NH4NO3 | 36 mg/m ³ | 5.12 mg/kg bw/day | 8.9 mg/m ³ |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 6484-52-2 (25 - 40%) | | | |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Keine Daten verfügbar

| Component | Süßwasser | Süßwassersedi ment | Meerwasser | Meeressedimen t | Boden | Auswirkung auf Abwasserbeha ndlung |
|--|-----------|-----------------------|------------|--------------------|-------|--|
| Ammoniumnitrat; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (25 - 40%) | | | | | | 18 mg/l |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

Handschutz Handschuhe. Nitrilkautschuk (0.26 mm). Durchbruchzeit. > 8 h.

Atemschutz Nicht erforderlich; außer bei Aerosolbildung. Bei Exposition gegenüber Nebel, Spray oder

Aerosol geeigneten Atemschutz und Schutzkleidung tragen

Haut- und Körperschutz Leichte Schutzkleidung

Hygienemaßnahmen Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken

und Futtermitteln fernhalten.

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand:FestAussehen:GranulatFarbebraun, grau.Geruch:Keine

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Fest. Nicht zutreffend. Siedepunkt/Siedebereich: Flammpunkt: Fest. Nicht zutreffend. Verdampfungsrate: Fest. Nicht zutreffend. Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht entzündbar Dampfdruck Fest. Nicht zutreffend. **Dampfdichte** Fest. Nicht zutreffend. **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Fest. Nicht zutreffend. Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar **Explosive Eigenschaften** Nicht explosionsgefährlich.

9.2. Sonstige Angaben

Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung: Fest. Nicht zutreffend.

Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung. Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Qualitätserhaltung: nur in dicht verschlossener Originalverpackung und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Von Katalysatoren, wie Derivaten von hexavalentem Chrom und Metallhalegoniden fernhalten. Von feuergefährlichen Produkten (Brennstoffen) wie Holzkohle, Holz, Mehl, Ruß etc. fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei normaler Verarbeitung. Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen

Falls dieses Produkt ein Gemisch ist, basiert die Einstufung nicht auf Toxizitätsstudien zu diesem Produkt, sondern ausschließlich auf Toxizitätsstudien der in diesem Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe. Ausführlichere Angaben zum Stoff und/oder dem Inhaltsstoff können in den anderen Abschnitten des SDB's vorliegen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Einatmen hoher Staubkonzentrationen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Augenkontakt Kann leichte Reizung verursachen.

Hautkontakt Kann Reizungen verursachen.

Verschlucken Kann bei Konsum in großen Mengen Magen-Darm-Beschwerden verursachen.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine bekannt Akute Toxizität

Unbekannte akute Toxizität 0 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

| Chemische Bezeichnung | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|---|----------------------|--------------|-----------------------|
| Ammoniumnitrat; NH ₄ NO ₃ | = 2217 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg | > 88.8 mg/L (Rat) 4 h |
| Calcium sulfate anhydrous; CaSO ₄ | > 3000 mg/kg (Rat) | | |
| Magnesiumoxid, MgO | = 3870 mg/kg (Rat) = | | |
| | 3990 mg/kg (Rat) | | |

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</u> Falls dieses Produkt ein Gemisch ist, basiert die Einstufung nicht auf Toxizitätsstudien zu diesem Produkt, sondern ausschließlich auf Toxizitätsstudien der in diesem Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe. Ausführlichere Angaben zum Stoff und/oder dem Inhaltsstoff können in den anderen Abschnitten des SDB's vorliegen

Schwere Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs. Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs. der Haut

Keimzell-Mutagenität Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

Karzinogenität Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

Reproduktionstoxizität Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

STOT - einmalige Exposition Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

STOT - wiederholte Exposition Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

Aspirationsgefahr Einstufung basiert auf den individuellen Bestandteilen des Gemischs.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Unbekannte aquatische Toxizität

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden

Enthält 6 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--|------------------------|
| Ammoniumnitrat; | - | 65 - 85: 48 h Cyprinus | - | - |
| NH4NO3 | | carpio mg/L LC50 | | |
| | | semi-static | | |
| Calcium sulfate | - | 2980: 96 h Lepomis | - | 3200: 120 h Nitscheria |
| anhydrous; CaSO4 | | macrochirus mg/L LC50 | | linearis mg/L EC50 |
| | | static 1970: 96 h | | |
| | | Pimephales promelas | | |
| | | mg/L LC50 static | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es wurden keine andauernden oder kumulativen Effekte

beobachtet.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Bioakkumulation.

LOGPOW Chemische Bezeichnung Ammoniumnitrat; NH4NO3 -3.1

Keine Daten verfügbar. 12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung von Abfällen Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Kontaminierte Verpackung

Behälter nicht wiederverwenden.

Sonstige Angaben Produkt aufbrauchen. Restentleerte Verpackungen den Sammelstellen für Wertstoffe

zuführen.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

14.1

UN-Nr: Nicht reguliert 14.2

Korrekte Bezeichnung des Gutes:

14.3

Gefahrenklasse:

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht reguliert

14.5

Meeresschadstoff Es liegen keine Informationen vor

14.6

Sondervorschriften

14.7

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

Nicht reguliert

Nicht reguliert

ADR/RID

14.1

UN-Nr: Nicht reguliert

14.2

Korrekte Bezeichnung des Gutes: Nicht reguliert

14.3

Gefahrenklasse: Nicht reguliert

<u>14.4</u>

Verpackungsgruppe: Nicht reguliert

<u>14.5</u>

Umweltgefahr Nicht reguliert

14.6

Sondervorschriften Keine

IATA

14.1 UN-Nr:

Nicht reguliert

14.2

Korrekte Bezeichnung des Gutes: Nicht reguliert

14.3

Gefahrenklasse: Nicht reguliert

14.4

Verpackungsgruppe: Nicht reguliert

14.5

Umweltgefahr Nicht reguliert

14.6

Sondervorschriften Keine

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Belgien

| Component | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention |
|------------------------|---|--|
| Ammoniumnitrat; NH₄NO₃ | 2500 tonne (technical grade; (a) this applies | 350 tonne |
| 6484-52-2 (25 - 40%) | to Ammonium nitrate in which the Nitrogen | |
| , , | content as a result of Ammonium nitrate is (i) | |
| | between 24.5% and 28% by weight and | |
| | which contain <=0.4% total combustible or | |
| | (ii) >28% by weight and which contain | |
| | <=0.2% combustible substances (b) aqueous | |
| | Ammonium nitrate solutions in which the | |
| | concentration of Ammonium nitrate is >80% | |
| | by weight) | |

<u>Dänemark</u>

Dänemark Keine Daten verfügbar

Frankreich

ICPE (FR): Keine Daten verfügbar

Deutschland

Lagerklasse gemäss - TRGS-510: Keine Daten verfügbar

| -ago::::accc gc:::acc :::cc c::c: | rionio zaton ronagoa. |
|---|-----------------------|
| Component | German WGK Section |
| Ammoniumnitrat; NH ₄ NO ₃ | 1 |
| 6484-52-2 (25 - 40%) | |
| Calcium sulfate anhydrous; CaSO ₄ | class 1 |
| 7778-18-9 (1 - 5%) | |
| Magnesiumoxid, MgO | 1 |
| 1309-48-4 (1 - 5%) | |

| Component | EU - Explosives Precursors Marketing and | EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - |
|-----------|--|---------------------------------------|

| | , | Restrictions on Certain Dangerous Substances |
|---|---|---|
| Ammoniumnitrat; NH ₄ NO ₃ | Present (in concentration of 16% by weight of | Use restricted. See item 58. (Conditions of |
| 6484-52-2 (25 - 40%) | Nitrogen in relation to Ammonium nitrate or | restrictions 27 June 2010) |
| | higher) | , |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Verwendung von Stoffen ist gemäß Reach-Verordnung 1907/2006 abgedeckt

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

| Chemische Bezeichnung | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII | Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt |
|---|---|--|
| Ammoniumnitrat; NH ₄ NO ₃ | Use restricted. See item 58. | |

| Chemische Bezeichnung | Untere Tier-Anforderungen (Tonnen) | Obere Tier-Anforderungen (Tonnen) |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | 350 | 2500 |
| Ammoniumnitrat; NH4NO₃ | | |

Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
- H319 Verursacht schwere Augenreizung

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACh: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit TWA: Time Weighted Average ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%. SVHC: Substance of Very High Concern.

Einstufungsverfahren

Berechnungsverfahren

Expertenurteil und Beweiskraftermittlung

Fachliteratur und Datenquellen Nach EG-Verordnung 1907/2006 - 2015/830. Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 (CLP).

Hergestellt von Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Ausgabedatum 16-Jan-2019

VerwendungsbeschränkungenNur für gewerbliche Anwender

Revisionsgrund***kennzeichnet Änderungen der letzten Ausgabe. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben

Die beinhalteten Informationen und Auskünfte können nach bestem Wissen und Gewissen von Everris zum Zeitpunkt der Fertigung dieses Dokumentes als verläßlich angesehen werden. In bezug auf die Verläßlichkeit wird jedoch keine Garantie erteilt. Everris ist nicht haftbar für egal welche Verluste oder Schäden, die eine Folge sind des Gebrauchs dieser Informationen und Auskünfte. Keine Zustimmung wird erteilt zum unlizenzierten Gebrauch von egal welchen patentierten Erfindungen. Ferner ist

Everris nicht haftbar für egal welche Schäden oder Verletzungen, die eine Folge sind eines unnormalen Gebrauchs, Mißachtung von empfohlenen Anwendungsweisen oder Risiken, die in der Natur des Produktes liegen.