Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum 17-Feb-2014 Bearbeitungsdatum 08-Aug-2016 Version 1

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Landscaper Pro All Round 24-5-8+2MgO

Produktcode 41980115DD

Synonyme Landscaper Pro 24-2.2-6.6+1.2Mg

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

Empfohlene Verwendung Dünger. Verwendungen, von denen Keine.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

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

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung /-reizung

Kategorie 2 - (H319)

2.2. Kennzeichnungselemente



Gefahrenhinweise

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 - Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen

Sonstige Gefahren (UN-GHS)

H316 - Verursacht leichte Hautreizung

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Inhaltsstoffe	EG-Nr.	CAS-Nr	Gewicht %	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1005/2006 [CLP]	REACH-Registrierun gsnummer
Ammoniumnitrat; NH₄NO₃	229-347-8	6484-52-2	25 - 40%	Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119490981-27
Harnstoff	200-315-5	57-13-6	10 - 25%	Not classified	01-2119463277-33
Schwefel, S	231-722-6	7704-34-9	5 - 10%	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27
Kaliumsulfat; K ₂ SO ₄	231-915-5	7778-80-5	1 - 5%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489441-34
Magnesiumoxid, MgO	215-171-9	1309-48-4	1 - 5%	Not classified	Exempt
Kalziumsulfat; CaSO ₄ +2H ₂ O	231-900-3	10101-41-4	0.1 - 1%	Not classified	01-2119444918-26
Kalziumcarbonat; CaCO₃	207-439-9	471-34-1	0.1 - 1%	Not classified	Exempt
Eisensulfat; FeSO ₄ +1H ₂ O	231-753-5	7720-78-7	0.1 - 1%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119513203-57
Zinksulfat; ZnSO ₄ +1H ₂ O	231-793-3	7446-19-7	< 0.1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119474684-27
Mangansulfat; MnSO ₄ +1H ₂ O	232-08-99	7785-87-7	< 0.1%	STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119456624-35

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 Atemnot Sauerstoff-Therapie. Mögliche Folgen sind Husten und/oder Kurzatmigkeit. An

die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Rettungsdienst oder Notarzt

alarmieren.

Hautkontakt: Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt oder Veränderungen der Haut bemerkt, Arzt

konsultieren.

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

Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken: Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen herbeiführen. Eine sich erbrechende, auf dem

Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie. Mögliche Folgen sind Übelkeit

und/oder Schwindel.

Schutz der Ersthelfer: Geringe Gefahr bei normalem Industrie- oder Gewerbegebrauch.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, akut und verzögert

Symptome Keine bei normaler Verarbeitung

4.3. Anzeichen für Notwendigkeit sofortiger medizinischer Hilfe oder besonderer Behandlung

Hinweise für den Arzt: Keine bei normaler Verarbeitung.

Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

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

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staubbildung vermeiden. Persönliche Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für Notfall-Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Oberflächengewässer nicht verunreinigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Methoden zur Rückhaltung

Verfahren zur Reinigung: Aufschaufeln oder aufkehren. Um Aufwirbeln von Pulverlack zu vermeiden, keine Besen

oder Druckluft verwenden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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: Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Von Nahrungsmitteln.

Getränken und Futtermitteln fernhalten. Zur Qualitätserhaltung: nur in dicht verschlossener Originalverpackung und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Bei Temperaturen

zwischen 0°C und 40°C aufbewahren.

LGK 13 Lagerklasse gemäss - TRGS-510:

Verpackungsmaterial Säcke oder Bulk.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen Dünger: Die Anweisungen auf dem Etikett lesen und befolgen:

www.everris.com

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Ammoniumnitrat; NH₄NO₃	
TWA	N.A.

Czech Republic OEL	10.0 mg/m³ TWA
Harnstoff	
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m³ TWA
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m³ TWA
Norwegen	TWA: 30 µg Hg/g Creatinine
	STEL: 30 µg Hg/g Creatinine
Schwefel, S	- 4.7
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	6 mg/m³ TWA
Russia TWA	6 mg/m ³ TWA 1790
Kaliumsulfat; K2SO4	40.0 4.0 7044
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m³ TWA
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m³ TWA
Magnesiumoxid, MgO	OTEL 00 / 2
Österreich	STEL 20 mg/m³
	STEL 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
	TWA: 10 mg/m ³
TWA	10 mg/m³ TWA fume
	10 mg/m³
Belgien - 8 Std. Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m³ TWA
Czech Republic OEL	5 mg/m³ TWA
Dänemark	TWA: 6 mg/m ³
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 6 mg/m²
Hungary - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMES Hungary - Occupational Exposure Limits - TWAs	6 mg/m³ TWA
Iceland - OEL - 8 Hour	6 mg/m³ TWA Mg
Irland	TWA: 4 mg/m ³
	TWA: 4 mg/m ³
	TWA: 10 mg/m ³
	STEL: 10 mg/m ³
	STEL: 12 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³
Korea - ISHA - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m³ TWA (Serial No. 272)
Malaysia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m ³ TWA (fume)
Norwegen	TWA: 10 mg/m ³
	STEL: 20 mg/m ³
Polen	TWA: 10 mg/m ³
Portugal	TWA: 10 mg/m ³
Romania - Occupational Exposure Limits - TWAs	5 mg/m³ TWA (fume)
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 10 mg/m ³
Singapore - OEL:PELs	10 mg/m³ PEL
Schweiz	TWA: 3 mg/m³
Uk oel/mel:	STEL: 30 mg/m³
	STEL: 12 mg/m³
	TWA: 10 mg/m ³
Kalziumsulfat; CaSO4+2H2O	TWA: 4 mg/m³
Belgien - 8 Std.	10 mg/m³ TWA
Portugal	TWA: 10 mg/m ³
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 10 mg/m ³
Schweiz	TWA: 3 mg/m ³
Kalziumcarbonat; CaCO3	T TVV t. O mg/m
TWA	10 mg/m³ TWA inhalable dust
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m³ TWA
Czech Republic OEL	10.0 mg/m³ TWA
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 10 mg/m ³
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	6 mg/m³ TWA
Polen	TWA: 10 mg/m ³
Portugal	TWA: 10 mg/m ³
Schweiz	TWA: 3 mg/m ³
Eisensulfat; FeSO ₄ +1H ₂ O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Belgien - 8 Std.	1 mg/m ³
Dänemark	TWA: 1 mg/m³
Finnland	TWA: 1 mg/m ³
Irland	TWA: 1 mg/m ³
	STEL: 2 mg/m ³
Norwegen	TWA: 1 mg/m ³
	STEL: 1 mg/m ³
	<u> </u>

Landscaper Pro All Round 24-5-8+2MgO

Portugal	TWA: 1 mg/m ³
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 1 mg/m ³
Schweiz	TWA: 1 mg/m ³
Uk oel/mel:	TWA: 1 mg/m ³
Mangansulfat; MnSO4+1H2O	
Österreich	STEL 2 mg/m ³
	TWA: 0.5 mg/m ³
TWA	0.2 mg/m ³
Belgien - 8 Std.	0.2 mg/m ³
Dänemark	TWA: 0.2 mg/m ³
Finnland	TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³
Irland	TWA: 0.2 mg/m ³
	STEL: 0.6 mg/m ³
Norwegen	TWA: 1 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³
	STEL: 1 ppm
	STEL: 0.1 mg/m ³
Polen	TWA: 0.2 mg/m ³
	TWA: 0.05 mg/m ³
Portugal	TWA: 0.2 mg/m ³
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 0.2 mg/m ³
Schweiz	TWA: 0.5 mg/m ³
Uk oel/mel:	TWA: 0.5 mg/m ³

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor. Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Eye/face Protection Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Skin and body protection Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

General hygiene considerations Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Environmental exposure controls Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt

werden können. Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern

entsorgt werden.

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer ZustandfestErscheinungsbild:GranulatFarbe:braun.

nicht charakteristisch Geruch Schüttdichte: 800 - 1100 kg/m³ Keine Daten verfügbar pH-Wert Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedepunkt/Siedebereich: fest, nicht zutreffend **Flammpunkt** fest, nicht zutreffend fest, nicht zutreffend Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht entflammbar **Dampfdruck** fest, nicht zutreffend **Dampfdichte** fest, nicht zutreffend **Spezifisches Gewicht** Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser

Löslichkeit(en)Keine Daten verfügbarVerteilungskoeffizientfest, nicht zutreffendSelbstentzündungstemperaturnicht zutreffendZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften Nicht explosionsgefährlich. Auf der Grundlage von Angaben zu

den Bestandteilen.

9.2. Sonstige Angaben

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

Possibility of hazardous reactions

Keine bei normaler Verarbeitung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei normaler Verarbeitung.

Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Product Information

Inhalation Kann zu einer Reizung der Augen und der Atemwege führen.

Eye contact Kann Reizungen verursachen.

Skin Contact Kann Reizungen verursachen.

Ingestion Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö

führen.

Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

Symptoms Es liegen keine Informationen vor.

Acute Toxicity

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet mg/kg

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

Inhaltsstoffe	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Ammoniumnitrat; NH ₄ NO ₃	= 2217 mg/kg (Rat)		> 88.8 mg/L (Rat) 4 h
Harnstoff	= 8471 mg/kg (Rat)		
Schwefel, S	> 3000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 9.23 mg/L (Rat) 4 h
Kaliumsulfat; K2SO4	= 6600 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Kalziumcarbonat; CaCO ₃	= 6450 mg/kg (Rat)		
Eisensulfat; FeSO ₄ +1H ₂ O	= 500 mg/kg (Rat)		
Mangansulfat; MnSO ₄ +1H ₂ O	= 782 mg/kg (Rat)		

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

skin corrosion/irritation Es liegen keine Informationen vor. Serious eye damage/eye irritation Es liegen keine Informationen vor. Respiratory or skin sensitization Es liegen keine Informationen vor. **Germ Cell Mutagenicity** Es liegen keine Informationen vor. Carcinogenicity Es liegen keine Informationen vor. **Reproductive Toxicity** Es liegen keine Informationen vor. **STOT - Single Exposure** Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor. **STOT - Repeated Exposure Aspiration Hazard** Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ecotoxicity Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 9 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Inhaltsstoffe	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Ammoniumnitrat; NH4NO3	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-
Harnstoff	> 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50	16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50	-	3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
Schwefel, S	-	866: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 14: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-	-
Kaliumsulfat; K ₂ SO ₄	2900: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	653: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3550: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 510 - 880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	890: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Eisensulfat; FeSO ₄ +1H ₂ O	-	925: 96 h Poecilia	-	152: 48 h Daphnia

reticulata mg/L LC50	magna mg/L EC50 6.15 -
static 0.56: 96 h Cyprinu	9.26: 48 h Daphnia
carpio mg/L LC50	magna mg/L EC50 Static
semi-static	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Es liegen keine Informationen vor.

Inhaltsstoffe	LOGPOW
Ammoniumnitrat; NH4NO₃	-3.1
Harnstoff	-1.59

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Bewertung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Mobilität: Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung von Abfällen Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden

regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien

erfolgen.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wieder verwenden. Wie ungebrauchtes

Produkt entsorgen.

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: Nicht reguliert

14.3 Gefahrklasse: Nicht reguliert

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht reguliert

14.5 Meeresschadstoff Nicht reguliert

Nicht regulier

Sondervorschriften Keine 14.7

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht reguliert

ADR/RID

<u>14.1</u> UN-Nr:

Nicht reguliert

14.2

Korrekte Bezeichnung des Gutes:

Nicht reguliert

<u>14.3</u>

Gefahrklasse:

14.4 Verpackungsgruppe:

Nicht reguliert
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

Gefahrklasse:

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

<u>Belgien</u>

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
Ammoniumnitrat; NH₄NO₃	2500 tonne (Note 3, applies to Ammonium	350 tonne (Note 3, applies to Ammonium
6484-52-2 (25 - 40%)	nitrate in which the Nitrogen content due to	nitrate in which the Nitrogen content due to
	Ammonium nitrate is >28% by weight	Ammonium nitrate is >28% by weight
	containing <=0.2 % combustible material,	containing <=0.2 % combustible material,
	>24.5% and <28% by weight containing	>24.5% and <28% by weight containing
	<=0.4% combustible material and to	<=0.4% combustible material and to aqueous
	aqueous Ammonium nitrate solutions in	Ammonium nitrate solutions in which the
	which the concentration of Ammonium nitrat	e concentration of Ammonium nitrate is >80%
	is >80% by weight)	by weight)

Dänemark

Danish Sikkerhedsgruppe Keine Daten verfügbar

<u>France</u>

ICPE (FR): Einstufung : Artikel 1331 (Type III)

Deutschland

Lagerklasse gemäss - TRGS-510: LGK 13

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Everris-Einstufung)

Gefahrstoffverordnung - TRGS 511: C III

Component	German WGK Section
Ammoniumnitrat; NH₄NO₃	class 1
6484-52-2 (25 - 40%)	
Harnstoff	class 1
57-13-6 (10 - 25%)	

Landscaper Pro All Round 24-5-8+2MgO

Schwefel, S	class 1
7704-34-9 (5 - 10%)	
Kaliumsulfat; K2SO4	class 1
7778-80-5 (1 - 5%)	
Magnesiumoxid, MgO	class 1
1309-48-4 (1 - 5%)	
Eisensulfat; FeSO ₄ +1H ₂ O	class 1
7720-78-7 (0.1 - 1%)	
Zinksulfat; ZnSO ₄ +1H ₂ O	class 3
7446-19-7 (< 0.1%)	
Mangansulfat; MnSO ₄ +1H ₂ O	class 1
7785-87-7 (< 0.1%)	

Europäische Union

REACH:

Component	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Ammoniumnitrat; NH4NO3	Use restricted. See item 58. (Conditions of restrictions 27 June 2010)
6484-52-2 (25 - 40%)	

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

Authorizations and/or restrictions on use:

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

Persistent Organic Pollutants

nicht zutreffend

Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009 nicht zutreffend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN

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

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H315 - Verursacht Hautreizungen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H316 - Verursacht leichte Hautreizung

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 statement: CLP (EU) specific hazard statement

Einstufungsverfahren - Berechnungsverfahren

- Expertenurteil und Beweiskraftermittlung

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

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

Ausgabedatum 17-Feb-2014

Bearbeitungsdatum 08-Aug-2016

Reason for revision ***kennzeichnet Änderungen der letzten Ausgabe. Diese Version

ersetzt alle früheren Ausgaben

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

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.