

SICHERHEITSDATENBLATT**EcoLogic**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Datum ausgestellt	31.01.2018
-------------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Produktname	EcoLogic
-------------	----------

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

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Wasserbasierte Lacke für Holzböden.
---	-------------------------------------

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname	Arboritec AB
Postadresse	Olof Wijksväg 9
Postleitzahl	SE-444 65
Ort	Jörlanda
Land	Sverige
Tel.	0303-563 30
Fax	0303-563 32
E-Mail	post@arboritec.com
Website	http://www.arboritec.com
Name der Kontaktperson	Jörgen Kaldemark

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer	Tel.: 112 Beschreibung: im Nutfall
-------------------	---------------------------------------

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

2.2. Kennzeichnungselemente

Zusammensetzung auf dem Etikett	Dipropylenglykolmonomethylether 2,5 – 5, Dipropylenglykol n-butyleter 2,5 – 5
Ergänzende Kennzeichnungsinformationen	EUH208: Enthält 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [EG nr. 220-120-9] und Mischung aus 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-metyl-2Hisotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren	Bei Auftragen durch Aufsprühen siehe Abschnitt 8.
-------------------	---

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Dipropylenglykolmonomethylether	CAS-Nr.: 34590-94-8 EG-Nr.: 252-104-2 REACH-Reg. Nr.: 02-2119666108-35-0000		2,5 – 5
Dipropylenglykol n-butyleter	CAS-Nr.: 29911-28-2 EG-Nr.: 249-951-5 REACH-Reg. Nr.: 01-2119451543-42-0000		2,5 – 5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.
Einatmen	Für Frischluftzufuhr sorgen.
Hautkontakt	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.
Augenkontakt	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschlucken	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Geeignete Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum, CO ₂ , Pulver, Sprühwasser. Keinen Wasserstrahl verwenden.
-----------------------	---

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr	Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die dadurch entstehenden Zerfallsprodukte können gefährlich sein. Bei hohen Temperaturen werden Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO ₂), Rauch, Stickoxide (NO _x) erzeugt.
-----------------------------	---

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung	Atemschutz tragen.
Sonstige Angaben	Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Lassen Sie keine Rückstände von der Brandbekämpfung in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen	Se punkt 7 ch 8.
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Verschüttete Mengen aufnehmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen, die jeweils zuständigen Behörden, in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften, informieren.
-----------------------	---

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung	Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material, zB. Sand, Erde, Universalbindemittel oder Diatomeenerde binden, einsammeln und in einem Behälter, nach den örtlichen Bestimmungen, entsorgen (siehe Abschnitt 13). Säuberung erfolgt vorzugsweise mit Reinigungsmittel; keine Lösemittel verwenden.
-------------------------	--

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung	Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Vermeiden Sie das Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dämpfe / Spray. Verschmütten vermeiden.
------------	--

Schützende Sicherheitsmaßnahmen

Schützende Sicherheitsmaßnahmen	Während der Handhabung ist Rauchen, Essen und Trinken verboten. Entfernen Sie verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung, bevor Sie den Bereich betreten, in den
---------------------------------	---

Zusatzinformationen	Mahlzeiten eingenommen werden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Behälter nicht unter Druck entleeren. Behälter ist kein Druckbehälter.
---------------------	--

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung	Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem trockenen Ort aufbewahren. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.
Zu vermeidende Bedingungen	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Fernhalten von Oxidationsmitteln sowie von stark alkalischen und stark säurehaltigen Materialien. Unbefugten Zutritt verhindern.

Bedingungen für die sichere Lagerung

Lagertemperatur	Wert: 5 – 25 Celsius
-----------------	----------------------

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
--------------	--

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Wert	TWA-Jahr
Dipropylenglykolmonomethylether	CAS-Nr.: 34590-94-8	Normativer Wert, 8 Stunden: 50 ppm Quelle: AFS 2011:18 (Sverige 12/2011) . Absorption durch die Haut Normativer Wert, 8 Stunden: 300 mg/m ³ Quelle: AFS 2011:18 (Sverige 12/2011) . Absorption durch die Haut Grenze des kurzfristigen Werts Wert: 75 ppm Quelle: AFS 2011:18 (Sverige 12/2011) . Absorption durch die Haut Grenze des kurzfristigen Werts Wert: 450 mg/m ³ Quelle: AFS 2011:18 (Sverige 12/2011) . Absorption durch die Haut	
Dipropylenglykol n-butyleter	CAS-Nr.: 29911-28-2	Normativer Wert, 8 Stunden: 10 mg/m ³	

Exposure Limit Letter

Buchstabenbeschreibung:

Dow IHG

Quelle: NGV aerosol

DNEL / PNEC

Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
DNEL	<p>Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Dermal – Systemische Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Einatmen – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Dermal – Systemische Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Einatmen – Systemische Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Dermal – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Einatmen – Systemische Wirkung Wert: 10 mg/m³</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Einatmen – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Dermal – Systemische Wirkung Wert: 3 mg/kg/kroppsvikt/dag</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Einatmen – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Dermal – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Dermal – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Einatmen – Systemische Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.</p> <p>Gruppe: Arbeiter</p>

PNEC	Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Oral – Systemische Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.
	Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Dermal – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.
	Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Kurzfristig (akut) – Einatmen – Lokale Wirkung Bemerkungen: Ej tillgängligt.
	Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Dermal – Systemische Wirkung Wert: 1,1 mg/kg/kroppsvikt/dag
	Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Einatmen – Systemische Wirkung Wert: 1,2 mg/m ³
	Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Langfristig (wiederholt) – Oral – Systemische Wirkung Wert: 7,5 mg/kg/kroppsvikt/dag
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Boden Wert: 0,287 mg/kg d.w.
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Süßwassersedimente Wert: 2,96 mg/kg d.w.
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Salzwasser Wert: 0,519 mg/l
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Salzwassersedimente Wert: 0,296 mg/kg d.w.
Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Süßwasser Wert: 0,519 mg/l	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Angemessene technische Kontrollen	Für gute Belüftung sorgen. Wenn möglich, sollte dies durch lokale Absaugung und Entlüftung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Partikel- und Lösemitteldämpfen unter den Luftgrenzwerten zu halten, ist ein Atemschutzgerät anzuwenden.
-----------------------------------	---

Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz	Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.
------------------------	---

Handschutz

Handschutz	Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.
Haut- / Handschutz, langfristiger Kontakt	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt sind Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk zu verwenden.
Geeignetes Material	Schutzcremes können helfen, die Haut zu schützen. Diese sollten aber nicht nach bereits erfolgtem Kontakt angewendet werden.

Hautschutz

Körperschutz (neben Handschutz)	Schwer entflammare/flammhemmende Kleidung tragen.
---------------------------------	---

Atemschutz

Atemschutz	Atemschutz mit Gasfilter (braun A) verwendet werden, wenn die Luftkonzentration über das akzeptable Niveau (MAK) hinausgeht.
Maskentyp	Beim Sprühen ist eine Halb- oder Vollmaske mit Filter P2 (Iib) zu verwenden.

Expositionskontrollen

Maßnahmen zur Verwendung der Chemikalie durch den Konsumenten	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
---	---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Flüssigkeit.
Geruch	Schwach
Geruchsgrenze	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
pH	Status: Im Lieferzustand Bemerkungen: Nicht bestimmt.
	Status: In wässriger Lösung Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Siedepunkt	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Wert: > 100
Verdunstungsrate	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht bestimmt.
Untere Explosionsgrenze mit Maßeinheit	0,8%
Obere Explosionsgrenze mit Maßeinheit	9,4%
Dampfdruck	Bemerkungen: Nicht bestimmt.

Dampfdichte	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Rel. Dichte	Wert: 1,05 g/ml Methode: ASTM 6450 Temperatur: 23 °C
Löslichkeit in Wasser	Unbegrenzt.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Viskosität	Bemerkungen: Nicht bestimmt.
Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht explosiv.
Entzündende (oxidierende) Eigenschaften	Nicht brennbar.

9.2. Sonstige Angaben

Physikalische Gefahren

Inhaltsstoffe der VOC	Wert: 63 g/l Bemerkungen: Initial cookpoint less than or equal to 250 Celsius.
-----------------------	---

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Nicht reaktiv.
-------------	----------------

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
------------	---

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Kein Gefahr, wenn Technische Information befolgt wird.
-------------------------------------	--

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Kein anwendbar.
----------------------------	-----------------

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Oxidationsmitteln sind von stark alkalischen und stark säurehaltigen Materialien fernzuhalten, um eine exotherme Reaktion zu vermeiden.
-----------------------	---

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.
---------------------------------	--

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Komponente	Dipropylenglykolmonomethylether
Akute Toxizität	<p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Oral Wert: 5,5 mL/kg Versuchstierarten: Ratte</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Dermal Wert: 10 ml/kg Versuchstierarten: Kaninchen</p>
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Akute Toxizität	<p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Oral Wert: 3700 mg/kg Versuchstierarten: Råtta</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Expositionsweg: Dermal Wert: 2000 mg/kg Versuchstierarten: Råtta</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LC50 Expositionsweg: Einatmen. Dauer: 4 h Wert: > 2.04 mg/l Versuchstierarten: Råtta Test-Referenz: Aerosol Bemerkungen: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.</p>

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Einatmen	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Atemwege reizen.
Hautkontakt	Keine Angaben vorliegend.
Augenkontakt	Keine Angaben vorliegend.
Verschlucken	Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.
Hautverätzung/-irritation, weitere Information	Keine Angaben vorhanden.
Augenschädigung oder Augenreizung, weitere Informationen	Wenn Spritzer in die Augen gelangen, können diese Reizungen und Langzeitschäden verursachen.

Allgemeine Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Längerer oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten, was zu einem nicht allergischen Kontaktekzem und einer Absorption durch die Haut führt.
Keimzellmutagenität, Erfahrungen beim Menschen	Keine Angaben vorhanden.
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Karzinogenität	Art der Toxizität: Kronisk Methode: Orsakade inte cancer i djurstudier. Expositionsveg: Inandning
Karzinogen bei Menschen	Keine Angaben vorhanden.
Reproduktionstoxizität	Keine Angaben vorliegend.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Keine Angaben vorhanden.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Keine Angaben vorhanden.
Aspirationsgefahr, Anmerkungen	Bei der Anwendung siehe unter Punkt 8.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Akut aquatisch, Fische	Wert: 841 mg/l Prüfdauer: 96 h Arten: Guppy (Poecilia reticulata) Methode: LC50 Test-Referenz: Statistisk
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Akut aquatisch, Daphnia	Wert: > 1000 mg/l Prüfdauer: 48 h Arten: Daphnia magna Methode: LC50 Test-Referenz: Immobilisiering,

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung	Nicht bestimmt.
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Bioabbaubarkeit	Bemerkungen: Das Material ist leicht biologisch abbaubar. OECD Test für die biologische Abbaubarkeit. Das Material ist vollständig biologisch abbaubar. Mehr als 70% Mineralisierung in OECD Test für natürlichen biologischen Abbau.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential	(2-metoximetyletoxi)propanol Nicht bioakkumulierbar.
---------------------------	--

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Bemerkungen: Log Pow: 0,0646
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Wert: < 100 Bemerkungen: Das Biokonzentrationspotential ist gering.

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen	Nicht anwendbar.
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Henry-Konstante	Wert: 3,78E-07 Bemerkungen: atm*m3/mole ; uppskattad
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Verflüchtigungsgeschwindigkeit Boden / Luft	Bemerkungen: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Konc mellan 0 och 50)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse	Nicht als PBT / vPvB der aktuellen EU-Kriterien eingestuft.
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
PBT-Bewertungsergebnisse	Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierbar noch toxisch (PBT) betrachtet.
Komponente	Dipropylenglykol n-butyleter
Ergebnisse vPvB-Evaluierung	Der Stoff gilt nicht als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere nachteilige Auswirkungen, Anmerkungen	Keine bekannt.
--	----------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden angeben	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Abfälle und leeren Behälter sind gemäß den Vorschriften unter der Kontrolle der Pollution Act und des Umweltschutzgesetzes zu entsorgen.
Produkt ist Gefahrgutmüll	Nein
EWC-Abfallcode/EAK-Nummer	EWC: 08 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG, Nationell avfallskod: 01, Nationell avfallsgrupp: 12

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Bemerkungen	Kein Gefahrgut. Transport in Übereinstimmung mit der innerstaatlichen Gesetzgebung und ADR für
-------------	---

Straße, für Eisenbahn, IMDG für See und ICAO / IATA für Luft. Vollständige Informationen zum Transport, siehe Transportdokument.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID / ADN	--
IMDG	--
ICAO / IATA	--

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

IMDG Marine Pollutant	Nej
-----------------------	-----

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetze und Verordnungen	Die Kennzeichnung des Produktes nach EG-Richtlinie 67/548 / EWG und 1999/45 / EG, siehe Abschnitt 2. Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, gemäß der Richtlinie 67/548 / EG, 1999/45 / EG, siehe Abschnitt 3. Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) ist in Abschnitt 3. Sicherheitsdatenblatt konzipiert gemäß EU-Verordnung Nr. 1907/2006.
--------------------------	--

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt	Nein
--	------

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Version	2
Bemerkungen	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und der aktuellen Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne das vorgehende Einholen von schriftlichen Handlungsanweisungen für keinen anderen als den für den in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck eingesetzt werden. Es liegt immer in der Verantwortung des Benutzers, die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen sicherzustellen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen für unser Produkt. Es stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.