

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830 **-DEUTSCHLAND** 

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : CELAFLOR Rasen-Unkrautfrei Weedex

Produktcode: 700836Produktbeschreibung: Herbizid.Spezifikationsnummer: 300000002112Produkttyp: klare Flüssigkeit

Artikelnummer : 3579

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

**Empfohlene Verwendung und** : Nur zum Gebrauch als Herbizid im Haus- und Kleingarten

Einschränkungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Evergreen Garden Care Deutschland GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 D-55130 Mainz Deutschland

**Email-Adresse** 

INFO-SDS@evergreengarden.com

#### Nicht-Notfall-Rufnummern

+49 (0)1805 780300 (DE): 0,14 €min aus dem deutschen Festnetz, max 0,42 €Min. aus dem Mobilfunk)

#### 1.4 Notrufnummer

#### Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

24 h Notrufnummer

+49 (0) 800 14 74 74 1 (DE)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

## Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit Kat. 2, H319

Ausgabedatum/Überarbeitungsd Datum der letzten

Version: 2.0 atum: 13.05.2019 Ausgabe: 27.09.2018

Sens. Haut Kat. 1, H317 Aqu. Chron. Kat 1, H410

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme

**(!)** 

Signalwort : Achtung

**Gefahrenhinweise** : H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** 

Allgemein : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Prävention** : P264 – Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280 – Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

**Reaktion** : P305 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

P351 - Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. P338 - Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter ausspülen.

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Lagerung : Nicht anwendbar

Entsorgung : P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen,

regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Ergänzende

Kennzeichnungselemente

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die

Gebrauchsanleitung einhalten.

EUH208: Enthält 2,4-D als DMA Salz. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen auszustattende

Behälter

**Tastbarer Warnhinweis** : Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang

XIII

Nicht anwendbar.

Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang Nicht anwendbar.

XIII

Andere Gefahren, die zu keiner

2.0

Einstufung führen

Version:

EUH208 Enthält 2,4-D. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsd Datum der letzten atum: 13.05.2019 Ausgabe: 27.09.2018

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung  Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Тур
Salze von 2,4-D	EG:217-915-8 CAS:2008-39-1	7 -10	Akut Tox. Kat. 4, H302 Augenschäd. Kat. 1, H318 Sens. Haut Kat. 1, H317 Aqu. chron. Kat. 2, H411	[1][2]
Mecoprop-P und seine Salze	EG:240-539-0 CAS: 16484-77-	3 - 7	Akut Tox. Kat. 4, H302 Augenschäd. Kat. 1, H318 Aqu. chron. Kat. 2, H411	[1]
Salz von MCPA	EG:218-014-2 CAS: 2039-46-5	7 - 10	Akut Tox. Kat. 4, H332 Akut Tox. Kat. 4, H312 Akut Tox. Kat. 4, H302 Aqu. akut. Kat. 1, H400 Aqu. chron. Kat. 1, H410	[1]
Dicamba, Verbindung mit Dimethylamin (1:1)	EG:218-951-7 CAS: 2300-66-5	1 - 3	Augenreiz. Kat. 2, H319 Aqu. chron. Kat. 3, H412	[1]

Typ

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

Ausgabedatum/ÜberarbeitungsdDatum der letztenVersion:2.0atum:13.05.2019Ausgabe:27.09.2018

<sup>[1]</sup> Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

<sup>[2]</sup> Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die

oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Ärztliche Hilfe holen, falls Reizung

auftritt, zeigen die Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Einatmen** : Betroffene Person an die frische Luft bringen. Arzt hinzuziehen,

wenn ernste Gesundheitsschäden andauern, Gebinde oder Etikett vorzeigen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und

sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt : Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte

Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten, Gebinde oder Etikett vorzeigen. Im Fall von Beschwerden oder

Symptomen weitere Einwirkung vermeiden.

**Verschlucken** : Den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen

außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten, Gebinde oder Etikett

vorzeigen.

Schutz der Ersthelfer :

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Einatmen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Hautkontakt** : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt : Einatmen : Hautkontakt : Verschlucken :

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keine besondere Behandlung. Symptomatisch behandeln. Bei

Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

**Besondere Behandlungen** : Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer

geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder : Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der

Ausgabedatum/Überarbeitungsd Datum der letzten

 Version:
 2.0
 atum:
 13.05.2019
 Ausgabe:
 27.09.2018

der Mischung ausgehen Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte Behälter kann platzen.

Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid

halogenierte Verbindungen

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmassnahmen für Feuerwehrleute

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen,

die im Überdruckmodus betrieben werden.

**Zusätzliche Informationen** : Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

:

Einsatzkräfte :

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Grosse freigesetzte Menge

Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Hinweis: Siehe Abschnitt 1 für Ansprechpartner in Notfällen und Abschnitt 13 für Angaben zur Entsorgung.

**6.4** Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

Ausgabedatum/ÜberarbeitungsdDatum der letztenVersion:2.0atum:13.05.2019Ausgabe:27.09.2018

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen : Ratschlag zur allgemeinen :

Arbeitshygiene

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar.

Spezifische Lösungen für den : Nicht verfügbar.

Industriesektor

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

Empfohlene Überwachungsverfahren : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es ist auf die Europäische Norm EN 689 für Methoden zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen und auf nationale Wegleitungen für Methoden zur Ermittlung gefährlicher Stoffe zu verweisen.

**DNEL/DMEL Zusammenfassung**: Nicht verfügbar.

PNEC Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Keine besonderen Lüftungsvorschriften. Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Persönliche Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht.

Augen-/Gesichtsschutz

Version:

Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln oder Stäuben zu

Ausgabedatum/Überarbeitungsd
2.0 atum: 13.05.2019 Datum der letzten
Ausgabe: 27.09.2018

vermeiden.

#### **Hautschutz**

Handschutz

Körperschutz: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche

Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und

den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem

Spezialisten genehmigt werden.

Anderer Hautschutz

Atemschutz : Die Auswahl von Atemschutzmasken muss sich nach den bekannten

oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen

Atemschutzmaske richten.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Dieses Produkt nur gemäß der Angaben auf dem Etikett verwenden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Physikalischer Zustand : klare Flüssigkeit Farbe : Rötlich-braun Flammpunkt >110°C

Dichte1,065 g/cm³ (20°C)Viskosität (kinematisch)2,337 mm²/s (40°C)GeruchCharakteristisch

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch

Datum der letzten

treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Keine spezifischen Daten.

**10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine spezifischen Daten.

**10.6 Gefährliche** : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten

**Zersetzungsprodukte** keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute Toxizität

Name des Produkts / Resultat Spezies Dosis Exposition Inhaltsstoffs

 $Produkt \hspace{1cm} LD_{50} \hspace{0.1cm} Oral \hspace{1cm} Ratte \hspace{1cm} > 2.000 \hspace{1cm} -$ 

Ausgabedatum/Überarbeitungsd

Version: 2.0 atum: 13.05.2019 Ausgabe: 27.09.2018

mg/kg bw

Schlussfolgerung / : Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

Schätzungen akuter Toxizität

Nicht verfügbar.

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut: Nicht reizendAugen: Nicht reizendRespiratorisch: Nicht verfügbar.

<u>Sensibilisierung</u>

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut:SensibilisierendRespiratorisch:Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

**Aspirationsgefahr** 

**Angaben zu wahrscheinlichen** : Nicht verfügbar.

Expositionswegen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Einatmen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Hautkontakt** : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt :
Einatmen :
Hautkontakt :
Verschlucken :

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</u>

**Kurzzeitexposition** 

Mögliche sofortige Auswirkungen:Nicht verfügbar.Mögliche verzögerte:Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsd Datum der letzten

 Version:
 2.0
 atum:
 13.05.2019
 Ausgabe:
 27.09.2018

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

#### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Schlussfolgerung / : Nicht verfügbar.
Zusammenfassung

Allgemein : Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

Karzinogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Mutagenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Teratogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Auswirkungen auf die: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Entwicklung

Auswirkungen auf die : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Fruchtbarkeit

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Salze von 2,4-D	Akut LC <sub>50</sub> : $> 100$ mg/l Frischwasser	Fisch - Regenbogenforelle	4 d
Salz von MCPA			
Salz von MCPA	Akut LC <sub>50</sub> : 89 mg/l Frischwasser	Fisch - Regenbogenforelle	4 d
Salz von MCPA Dicamba, Verbindung mit Dimethylamin (1:1)	Akut EC <sub>50</sub> : 71 mg/l Frischwasser	Wasserpflanzen	4 d
Dicamba, Verbindung mit Dimethylamin (1:1)	Akut LC <sub>50</sub> : > 1.000 mg/l Frischwasser	Fisch - Regenbogenforelle	4 d
Dicamba, Verbindung mit Dimethylamin (1:1)	Akut EC <sub>50</sub> : 1.600 mg/l Frischwasser	Wirbellose Wassertiere. Wasserfloh	2 d
Celaflor Rasen-Unkrautfrei Weedex	Akut LC <sub>50</sub> : > 110 mg/l Frischwasser	Fisch - Fisch	96 h
Celaflor Rasen-Unkrautfrei Weedex	Akut EC <sub>50</sub> : > 110 mg/l Frischwasser	Wirbellose Wassertiere.	48 h
Celaflor Rasen-Unkrautfrei Weedex	Akut ErC <sub>50</sub> : 488 mg/l Frischwasser	Grünalgen	72 h
Celaflor Rasen-Unkrautfrei Weedex	Akut ErC <sub>50</sub> : 8,3 mg/l Frischwasser	Lemna	

Schlussfolgerung / : Nicht verfügbar.

Zusammenfassung

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / : Nicht verfügbar.
Zusammenfassung

### 12.4 Mobilität im Boden

2.0

Version:

Ausgabedatum/Überarbeitungsd atum: 13.05.2019 Datum der letzten
Ausgabe: 27.09.2018

Seite: 10/13

Verteilungskoeffizient

Boden/Wasser (KOC)

Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT** : P: Nicht verfügbar.

B: Nicht verfügbar.T: Nicht verfügbar.

**vPvB** vP: Nicht verfügbar.

vB: Nicht verfügbar.

**12.6** Andere schädliche Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Entsorgungsmethoden

Gewässer nicht verunreinigen mit dem Produkt oder seiner Verpackung. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und

Abwasserleitungen.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

#### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

I	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.

#### Verpackung

Version:

2.0

Entsorgungsmethoden

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN- Nummer	3082-	3082-	3082-	3082-

Ausgabedatum/Überarbeitungsd atum: 13.05.2019 Datum der letzten
Ausgabe: 27.09.2018

Seite:11/13

14.2	UMWELTGEFÄH	UMWELTGEFÄH	Nicht verfügbar.	UMWELTGEFÄHR
Ordnungsgemäß	RDENDER	RDENDER		DENDER STOFF,
e UN-Versand-	STOFF, FLÜSSIG,	STOFF, FLÜSSIG,		FLÜSSIG, N.A.G.
bezeichnung	N.A.G.	N.A.G.		
14.3 Transport- gefahrenklassen	Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe. (-)	Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe. (-)	Nicht verfügbar. (-)	Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe. (-)
14.4 Verpackungs-	III	III	Ш	III
gruppe				
14.5.				
Umweltgefahren				
Zusätzliche Informationen	Tunnelcode: (E)			

Enthält Salze und Ester von MCPA(2039-46-5) Salze von 2,4-D(2008-39-1) Mecoprop-P [1] und dessen Salze (R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionsäure (16484-77-8) 3,6-dichloro-2-methoxybenzoesäure, Verbindung mit dimethylamine (1:1)(2300-66-5)), 9, III, (E)

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.'

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

Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe

Karzinogen:

Mutagen:

Fortpflanzungsgefährdend:

PBT

vPvB:

#### Sonstige EU-Bestimmungen

**Europäisches Inventar** : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Nicht gelistet

Integrierte Vermeidung und

Verminderung der

Umweltverschmutzung (IVU) -

Luft

Integrierte Vermeidung und

: Nicht gelistet

Verminderung der

Umweltverschmutzung (IVU) -

Ausgabedatum/Überarbeitungsd Datum der letzten

Version: 2.0 atum: 13.05.2019 Ausgabe: 27.09.2018

Seite:12/13

Wasser

Aerosolpackungen

AOX : Das Produkt enthält organisch gebundene Halogene und kann zum

AOX-Wert im Abwasser beitragen.

#### Seveso-III-Richtlinie (Richtlinie 2012/18/EU).

Dieses Produkt fällt nicht unter die Seveso III Richtlinie (Richtlinie 2012/18/EU).

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung : Nicht anwendbar.
Wassergefährdungsklasse : WGK 1, Anhang Nr. 4

Verweis auf Technische Regeln Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 500 einhalten

für Gefahrstoffe (TRGS)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 12

**Internationale Vorschriften** 

Chemiewaffenübereinkommen.

Liste-I-Chemikalien

Chemiewaffenübereinkommen.

Liste-II-Chemikalien

Chemiewaffenübereinkommen,

Liste-III-Chemikalien

Nicht gelistet

Nicht gelistet

Nicht gelistet

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

IATA = Internationaler Luftverkehrsverband

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Eye Irrit Kat. 2, H319	Testdaten
Sens. Haut Kat. 1, H317	Testdaten
Aqu. Chron. Kat 1, H410	Kalkulation

Volltext der abgekürzten H-Sätze : H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Ausgabedatum/Überarbeitungsd Datum der letzten
Version: 2.0 atum: 13.05.2019 Ausgabe: 27.09.2018

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302: AKUTE TOXIZITÄT: ORAL - Kategorie 4
Acute Tox. 4, H332: AKUTE TOXIZITÄT: EINATMEN - Kategorie 4
Haut Sens. 1, H317: SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
Augen Schäd. 1, H318: SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG - Kategorie 1
Augen Reiz. 2, H319: SCHWERE AUGENREIZUNG - Kategorie 2
Aquatic Acute 1, H400: AKUTE AQUATISCHE TOXIZITÄT - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1, H410: CHRONISCHE AQUATISCHE TOXIZITÄT - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2, H411: CHRONISCHE AQUATISCHE TOXIZITÄT - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3, H412: CHRONISCHE AQUATISCHE TOXIZITÄT - Kategorie 3

**Druckdatum** : 13.05.2019 **Ausgabedatum**/ : 13.05.2019

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 27.09.2018 Version : 2.0

Erstellt durch : BSOYALAN

#### Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Ausgabedatum/ÜberarbeitungsdDatum der letztenVersion:2.0atum:13.05.2019Ausgabe:27.09.2018