10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5
vom 11/05/2023
Gedruckt am 11/05/2023
Seite Nr. 1/13
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Kode: 10113465

Bezeichnung Selacid Green Growth liquid

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

Beschreibung/Verwendung Zur Herstellung von Futtermitteln.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname SELKO B.V.
Adresse Jellinghausstraat 24
Standort und Land 5048 AZTilburg

Die Niederlande

Tel. +31 13 468 0333 (CET, Geschäftszeiten)

Fax +31 13 467 2553

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig

ist QA@Selko.com

Handel Schweiz:

TRINOVA Handel & Marketing AG, Grossfeldweg 2, CH-8855 Wangen SZ

Tel. +41 55 450 60 60, Fax +41 55 450 26 96 E-mail Fachperson:info@trinova.ch Mit Vermerk: Sicherheitsdatenblatt

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich

an

For dangerous goods incident spill,leak, fire, exposure or accident call CHEMTREC day or night. Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA

and Canada: +1 703-741-5970 (collect calls accepted).

NVIC within the Netherlands +31 30 274 8888 (for healthcare professionals only)

Für dringende Information in der Schweiz wenden Sie sich an STIZ, Kurzwahl 145; www.toxi.ch

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2015/830.

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige H335 Kann die Atemwege reizen.

exposition, gefahrenkategorie 3

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Seite Nr. 2 / 13 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

Gedruckt am 11/05/2023

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren .../>>

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:



Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. P260

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Enthält: **FETTSÄUREN**

AMEISENSÄURE-FORMIAT

PROPIONSÄURE ESSIGSÄURE

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

Kennzeichnung Klassifizierung 1272/2008 (CLP) x = Konz. %

AMEISENSÄURE-FORMIAT

CAS 64186/540692 20 ≤ x < 35 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335

CE INDEX

FETTSÄUREN

67701-05-7 Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318 CAS $10 \le x < 16$

CE INDEX

PROPIONSÄURE

Flam. Liq. 3 H226, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335 CAS 79-09-4 $10 \le x < 16$

CE 201-176-3 **INDEX** 607-089-00-0

01-2119486971-24-0001

Reg. Nr.

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5 vom 11/05/2023 Gedruckt am 11/05/2023 Seite Nr. 3 / 13 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen / >>

ESSIGSÄURE

CAS 64-19-7 5 ≤ x < 9 Flam. Liq. 3 H226, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 200-580-7 INDEX 607-002-00-6 Reg. Nr. 01-2119475328-30

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

AMEISENSÄURE-FORMIAT

Mixture of formic acid - ammonium formate (CAS 64-18-6: CAS540-69-2 in a certain ratio as supplied as test material by Selko) can be regarded as non-corrosive to skin (OECD Guideline for testing of chemicals - Acute dermal irritation: 404).

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN: Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfernen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 30 / 60 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

HAUT: Beschmutzte, getränkte Kleidung ist auszuziehen. Man muss unverzüglich duschen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. VERSCHLUCKEN: Es muss die größtmögliche Menge Wasser verabreicht werden. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Es darf kein Erbrechen herbeigeführt werden, wenn nicht ausdrücklich vom Arzt angeordnet.

EINATMEN: Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Die betreffende Person ist ins Freie, fern von dem Unfallsort, zu tragen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Die für den Retter geeigneten Maßnahmen sind zu treffen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind die üblichen: Kohlenstoffdioxid, Schaum, Pulver- und Wassernebel.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kein Besonderes.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen Bestimmungen aufzunehmen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Gedruckt am 11/05/2023 Seite Nr. 4 / 13 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen. Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es ist von Hitze, Funken und freier Flamme fernzuhalten, vom Rauchen und von Streichhölzer- bzw. Feuerzeuggebrauch abzusehen. Ohne die erforderliche Belüftung können sich die Dämpfe in den unteren Schichten in Fußbodennähe ansammeln und sich auch unter Gefahr eines Flammrückschlags fernzünden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Bevor man den Essbereich antritt, sind benetzte Kleidungsstücke und Schutzvorrichtungen auszuziehen. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Es ist an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufzubewahren, von Wärmegüllen, freier Flamme, Funken und anderen Zündquellen fernzuhalten. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

Lagerklasse TRGS 510 (Deutschland):

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Referenzhandbuch Normen:

| DEU | Deutschland | TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte |
|-----|----------------|--|
| DNK | Danmark | Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 |
| ESP | España | LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST) |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| FIN | Suomi | HTP-VÄRDEN 2018. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL- OCH |
| | | HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 10/2018 |
| GRC | Ελλάδα | ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018 |
| HUN | Magyarország | A pénzügyminiszter 7/2018. (VIII. 29.) PM rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együ, TTes rendelet módosításáról. |
| NOR | Norge | Fastsatt av Arbeids- og sosialdepartementet 21. august 2018 med hjemmel i lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid, stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven) § 1-3, § 1-4 og § 4-5 |
| POL | Polska | ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r |
| SWE | Sverige | Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1 |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018) |
| EU | OEL EU | Richtlinie (EU) 2019/1831; Richtlinie (EU) 2019/130; Richtlinie (EU) 2019/983; Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie 2006/15/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie 91/322/EEG. |

.../>>

DE

10113465 - Selacid Green Growth liquid

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | | | | AMEISENS | URE-FORI | MIAT |
|-----------------|-------|---------|-----|----------|----------|-----------------------------|
| Schwellengrenzw | vert | | | | | |
| Тур | Staat | TWA/8St | | STEL/15 | Min | Bemerkungen / Beobachtungen |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| MAK | DEU | 9.5 | 5 | 19 | 10 | |
| TLV | DNK | 9 | 5 | | | |
| VLA | ESP | 9 | 5 | | | |
| VLEP | FRA | 9 | 5 | | | |
| HTP | FIN | 5 | 3 | 19 | 10 | |
| TLV | GRC | 9 | 5 | | | |
| AK | HUN | 9 | | 9 | | |
| TLV | NOR | 9 | 5 | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 5 | | 15 | | |
| NGV/KGV | SWE | 5 | 3 | 9 | 5 | |
| WEL | GBR | 9.5 | 5 | | | |
| OEL | EU | | | 5 | | |

| PROPIONSÄURE | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------------------------|--|--|
| Schwellengrenz | wert | | | | | | | |
| Тур | Staat | TWA/8St | | STEL/15 | Min | Bemerkungen / Beobachtungen | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| MAK | DEU | 31 | 10 | | | | | |
| TLV | DNK | 30 | 10 | | | | | |
| VLA | ESP | 31 | 10 | 62 | 20 | | | |
| VLEP | FRA | 31 | 10 | 62 | 20 | | | |
| HTP | FIN | 31 | 10 | 61 | 20 | | | |
| AK | HUN | 31 | | 62 | | | | |
| TLV | NOR | 30 | 10 | | | | | |
| NGV/KGV | SWE | 30 | 10 | 45 | 15 | | | |
| WEL | GBR | 31 | 10 | 46 | 15 | | | |
| OEL | EU | 31 | | 62 | | | | |
| Vorgesehene, U | Imwelt nicht | belastende k | Conzentrati | on - PNEC | | | | |

| | V | | • . | • | · - | | |
|---|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------|-------|-------|
| ١ | Vorgesehene, Um | nwelt nicht be | astende Konze | entration - PN | EC | | |
| | Referenzwert ir | n Süßwasser | | | | 0.5 | mg/l |
| | Referenzwert ir | n Meereswasse | er | | | 0.05 | mg/l |
| | Referenzwert fü | ür Ablagerunge | n in Süßwassei | r | | 1.86 | mg/kg |
| | Referenzwert fü | ür Ablagerunge | n in Meereswas | sser | | 0.186 | mg/kg |
| | Referenzwert fü | ir Kleinstorgan | ismen STP | | | 5 | ma/l |

| | | | | | | - | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|-------|-----------|---------|
| Gesundheit - abgeleit | etes wirkung | gsneutrales Niv | veau – DNEL / D | MEL | | | | |
| | Auswirku | ngen bei Verbra | uchern | | Auswirkungen bei Arbeitern | | | |
| Aussetzungsweg | Lokale | Syste | Lokale | System | Lokale | Syste | Lokale | System |
| | akute | m | chronis | chronische | akute | m | chronisch | chronis |
| | | akute | che | | | akute | е | che |
| mündlich | | | | 10.5 | | | | |
| | | | | mg/kg/d | | | | |
| Einatmung | 31 | 31 | 3.7 | 3.7 | 62 | 62 | 31 | 31 |
| | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m3 | mg/m | mg/m3 | mg/m3 |
| | | | | | | 3 | | |
| hautbezogen | | | | 10.5 | | | 20.9 | 20.9 |
| | | | | ma/ka/d | | | | ma/ka/d |

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5 vom 11/05/2023 Gedruckt am 11/05/2023 Seite Nr. 6 / 13 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

.../>>

mg/l

mg/kg

85

0.47

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | | | | ESSI | GSÄURE | |
|-----------------|---------------|--------------|--------------|-----------|--------|-----------------------------|
| Schwellengrenzw | ert | | | | | |
| Тур | Staat | TWA/8St | | STEL/15 | Min | Bemerkungen / Beobachtungen |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| MAK | DEU | 25 | 10 | 50 | 20 | |
| TLV | DNK | 25 | 10 | 50 | 20 | |
| VLA | ESP | 25 | 10 | 37 | 15 | |
| VLEP | FRA | | | 25 | 10 | |
| HTP | FIN | 13 | 5 | 25 | 10 | |
| TLV | GRC | 25 | 10 | 37 | 15 | |
| AK | HUN | 25 | | 25 | | |
| TLV | NOR | 25 | 10 | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 15 | | 30 | | |
| NGV/KGV | SWE | 13 | 5 | 25 | 10 | |
| WEL | GBR | 25 | 10 | 37 | 50 | |
| OEL | EU | 25 | 10 | | | |
| Vorgesehene, Um | welt nicht | belastende K | onzentration | on - PNEC | | |
| Referenzwert in | Süßwasse | 3.058 mg/l | | | | |
| Referenzwert in | Meereswa | 0.305 mg/l | | | | |
| | | | | | | 8 |
| Referenzwert fü | | 11.36 mg/kg | | | | |
| Referenzwert fü | ir Ablagerur | 1.136 mg/kg | | | | |
| Wasser-Refere | nzwert, intei | 30.58 mg/l | | | | |

Erklärung:

(C) = CEILING; INHALB = Inhalierbare Fraktion; EINATB = Einatmbare Fraktion; THORXG = Thoraxgängige Fraktion. VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend; NEA = Keine Aussetzung vorgesehen; NPI = keine erkannte Gefahr.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Referenzwert für Kleinstorganismen STP

Referenzwert für Erdenwesen

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine qute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374).

Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität.

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

HAUTSCHUTZ

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (Bez. Norm EN 166).

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (Bez. Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend.

NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Wert

Durchsicht Nr.5 DE vom 11/05/2023
Gedruckt am 11/05/2023
Seite Nr. 7 / 13
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Farbe gelb-braun Geruch typisch Geruchsschwelle Nicht verfügbar pH-Wert 3.3-3.9 Nicht verfügbar Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Siedebeginn Nicht verfügbar Nicht verfügbar Siedebereich Flammpunkt 130 Nicht verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit von Feststoffen und Gasen Nicht verfügbar Nicht verfügbar Untere Entzündungsgrenze Obere Entzündungsgrenze Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze Nicht verfügbar Dampfdruck Nicht verfügbar . Dampfdichte Nicht verfügbar Relative Dichte 1.073-1.103 Loeslichkeit Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: N-Oktylalkohol/Wasser Nicht verfügbar Nicht verfügbar Selbstentzündungstemperatur Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur Viskositaet Nicht verfügbar Explosive Eigenschaften Nicht verfügbar Oxidierende Eigenschaften Nicht verfügbar Angaben

9.2. Sonstige Angaben

Eigenschaften

VOC (Richtlinie 2010/75/CE): 0
VOC (fluechtiger Kohlenstoff): 0

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosive Mischungen bilden.

PROPIONSÄURE

Reagiert mit: starke Alkalien.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung ist zu vermeiden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Beliebige Zündquellen sind zu vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

PROPIONSÄURE

Fernhalten von: Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder im Brandfall können sich potentiell für die Gesundheit gefährliche Dämpfe bilden.

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5
vom 11/05/2023
Gedruckt am 11/05/2023
Seite Nr. 8 / 13
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet. Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten, Schadstoffe zu berücksichigen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

Angaben nicht vorhanden.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

Angaben nicht vorhanden.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

Angaben nicht vorhanden.

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ) der Mischung: > 20 mg/l
ATE (Oral) der Mischung: >2000 mg/kg

ATE (Dermal) der Mischung: Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

PROPIONSÄURE

 LD50 (Oral)
 3383 mg/kg Rat (avg.)

 LD50 (Dermal)
 > 4960 mg/kg

 LC50 (Inhalativ)
 > 20 mg/l

ESSIGSÄURE

LD50 (Oral)3420 mg/kg Rat (average)LD50 (Dermal)1060 mg/kg Rabbit

AMEISENSÄURE-FORMIAT

LD50 (Oral) 730 mg/kg Rat,OESO Reg 401 LC50 (Inhalativ) 7.85 mg/l/4h Rat, supplier test

FETTSÄUREN

 LD50 (Oral)
 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Dermal)
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inhalativ)
 > 0.16 mg/l/4h Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Hautätzend

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5
vom 11/05/2023
Gedruckt am 11/05/2023
Seite Nr. 9 / 13
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Kann die Atemwege reizen

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Gemäß vernünftigen Arbeitsabläufen verwenden und darauf achten, dass das Produkt nicht in die Umwelt gerät. Die dazu zuständigen Behörden benachrichtigen, sofern das Produkt in Wasserläufe oder eingedrungen ist oder wenn das Produkt den Boden oder die Vegetation verseucht hat.

12.1. Toxizität

PROPIONSÄURE

 LC50 - Fische
 > 1000 mg/l/96h Goudwinde

 EC50 - Krustentiere
 > 500 mg/l/48h Watervlo

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 500 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

ESSIGSÄURE

LC50 - Fische 75 mg/l/96h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

PROPIONSÄURE

Schnell abbaubar Biodegradation: 73% (10d)

FETTSÄUREN Schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

PROPIONSÄURE

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0.25 Log Kow @25 C

12.4. Mobilität im Boden

PROPIONSÄURE

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 0.08 l/kg

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5 Uvom 11/05/2023
Gedruckt am 11/05/2023
Seite Nr. 10 / 13
Freetzt die Übergrheitete Eassung 4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 3265

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (propionic acid, acetic acid) IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (propionic acid, acetic acid) IATA: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (propionic acid, acetic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 8 Etikett: 8

IMDG: Klasse: 8 Etikett: 8

IATA: Klasse: 8 Etikett: 8



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Begrenzten Mengen: 1 L Beschränkungsordnung für Tunnel:

(E)

Special Provision: -

IMDG: EMS: F-A, S-B Begrenzten Mengen: 1 L
IATA: Cargo: Hochstmenge 30 L

Cargo: Hochstmenge 30 L Angaben zur Verpackung 855
Pass.: Hochstmenge 1 L Angaben zur Verpackung 851

Besondere Angaben A3, A803

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

Angaben nicht zutreffend.

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5 vom 11/05/2023 Gedruckt am 11/05/2023 Seite Nr. 11/13 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: Keine

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe (EG)-Verordnung 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

Klassifizierung für Wassergefährdung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Schwach wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch / die in Abschnitt 3 angegebenen Stoffe wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 3 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 3
Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4
Skin Corr. 1A Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1A
Skin Corr. 1B Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1B

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1
Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H331 Giftig bei Einatmen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.H335 Kann die Atemwege reizen.

ERKLÄRUNG:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- CAS NUMBER: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE NUMBER: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: EG-Verordnung 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien

10113465 - Selacid Green Growth liquid

Durchsicht Nr.5 vom 11/05/2023 Gedruckt am 11/05/2023 Seite Nr. 12 / 13 Ersetzt die überarbeitete Fassung;4 (vom 30/03/2020)

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: EG-Verordnung 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 4. Verordnung (EU) 2015/830 des Europäischen Parlaments
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt. Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4,

Growth liquid 10112165

Durchsicht Nr.5 vom 11/05/2023 Gedruckt am 11/05/2023 Seite Nr. 13 / 13 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 30/03/2020) DE

©EPY 10.4.2 - SDS 1004.13

| 10 1 13465 - Selaciu Green Growth liquiu | Ersetzt die überarbeitete i assung.4 (von 30/03/2020) |
|---|---|
| ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben/>> | |
| aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben. | |
| Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision: An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden: 01. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |