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

Handelsname : C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

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

1.1 Produktidentifikator

C 50 Pflegelotion

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

Relevante identifizierte Verwendungen

C 50 ist eine hautmilde Lotion zum Schutz und zur Pflege der beanspruchten und empfindlichen Haut.

Produktkategorie [PC]

PC 39 - Kosmetika, Körperpflegeprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Bemerkung

Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

orochemie GmbH + Co. KG

Straße: Max-Planck-Straße 27

Postleitzahl/Ort: 70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 1308-0 **Telefax:** +49 7154 1308-40

Ansprechpartner für Informationen: info@orochemie.de - www.orochemie.de

1.4 Notrufnummer

D: +49 30 30686 790 Giftnotruf Berlin / INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Keine

Einstufungsverfahren

Kosmetikverordnung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sicherheitshinweise

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Seite: 1 / 12

(DE/D)

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

Handelsname : C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum : 18.02.2021

C 50 ist eine Öl-in-Wasser-(O/W)-Emulsion. Sie enthält spezielle Öle, Hamamelisextrakt, Allantoin, Emulgatoren und Hilfsstoffe in Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe

FETTALKOHOLETHOXYLAT; REACH-Nr.: -; EG-Nr.: 500-213-3; CAS-Nr.: 68439-50-9

Gewichtsanteil: ≥ 3 - < 5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412 WEISSES MINERALÖL ; REACH-Nr. : 01-2119487078-27 ; EG-Nr. : 232-455-8; CAS-Nr. : 8042-47-5

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1; H304

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Hautkontakt

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Wassersprühstrahl Wassernebel Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Seite: 2 / 12

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

Handelsname : C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

Lagerklasse: 12

Lagerklasse (TRGS 510): 12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5
Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)
Grenzwert: 5 mg/m³
Bemerkung: Ölnebel

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 650 mg/m³

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Grenzwert: <= 1 %

Seite: 3 / 12

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

Handelsname : C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum : 18.02.2021

DNEL-/PNEC-Werte

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

DNEL/DMEL

FETTALKOHOLETHOXYLAT; CAS-Nr.: 68439-50-9

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 87 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1250 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 294 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2080 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h
WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 40 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 92 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 35 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 220 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 160 \ \mbox{mg/m}^3 \end{array}$

PNEC

FETTALKOHOLETHOXYLAT; CAS-Nr.: 68439-50-9

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0437 mg/l

Seite: 4 / 12

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

Handelsname: C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0437 mg/l
Grenzwerttyp : PNEC (Industrie)

Expositionsweg : Boden Grenzwert : 1 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 31 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 31 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 1000 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hautschutz

Handschutz

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

Atemschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Allgemeine Hinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: viskos Farbe: weiß

Geruch: charakteristisch

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: (1013 hPa) Keine Daten verfügbar Flammpunkt: nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Dampfdruck: (50°C) Keine Daten verfügbar Dichte: (20°C) 0,9 - 1,01 a/cm3 Lösemitteltrennprüfung: (20°C) 3 Wasserlöslichkeit: nicht relevant (20°C) pH-Wert: 5 - 6 log P O/W: Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit: (20 °C) nicht anwendbar DIN-Becher 4 mm

Viskosität : (20 °C) ca. 9999 mPa*s

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Maximaler VOC-Gehalt (EG): 0,7 Gew-%

Seite: 5 / 12

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

Handelsname: C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum : 18.02.2021

Oxidierende Flüssigkeiten: Nicht anwendbar. Explosive Eigenschaften: Nicht anwendbar.

Korrosiv gegenüber Metallen : Wirkt nicht korrodierend auf Metalle.

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: 12500 mg/kg

Parameter : LD50 (WEISSES MINERALÖL ; CAS-Nr. : 8042-47-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-Nr. : 52-51-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 254 mg/kg

Parameter: LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-Nr. : 52-51-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 342 mg/kg

Parameter: ATE (FETTALKOHOLETHOXYLAT ; CAS-Nr. : 68439-50-9)

Expositionsweg: Oral
Wirkdosis: 500 mg/kg
Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Keine toxischen Wirkungen beim Menschen bekannt.

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5)

Seite: 6 / 12

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

C 50 Pflegelotion

Version (Überarbeitung): Überarbeitet am: 18.02.2021 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

> Expositionsweg: Dermal Kaninchen Spezies: Wirkdosis: > 2000 ma/ka

LD50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7) Parameter:

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte Wirkdosis: 1600 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet Expositionsweg: Inhalation (Dampf) Wirkdosis: nicht relevant

LC50 (WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5) Parameter:

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis:

 $> 5000 \text{ mg/m}^3$

Expositionsdauer: 4 h

LD50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7) Parameter:

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: > 588 mg/kg

Atzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Subakute dermale Toxizität

NOAEL(C) (WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5) Parameter:

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: 1000 mg/kg

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.5 Zusätzliche Angaben

Kosmetikverordnung

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Seite: 7 / 12

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

Handelsname: C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum : 18.02.2021

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-Nr. : 52-51-7)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 41,2 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5)

Spezies : Leuciscus idus (Goldorfe)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 1000 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (TETRAETHYLENGLYKOLMONODODECYLETHER; CAS-Nr.: 5274-68-0)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 3,3 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 35,7 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 21,5 mg/l
Expositionsdauer: 1176 h
Methode: OECD 210

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1,4 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : > 100 mg/lExpositionsdauer : 48 h

Parameter: EC50 (TETRAETHYLENGLYKOLMONODODECYLETHER ; CAS-Nr. : 5274-68-0)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,63 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: NOEC (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,27 mg/l Expositionsdauer: 504 h Methode: OECD 211

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Seite: 8 / 12

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

Handelsname: C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

Wirkdosis: 0,37 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,37 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies: Skeletonema costatum

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,25 mg/l Expositionsdauer: 72 h Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOEC (BRONOPOL (INN); CAS-Nr.: 52-51-7)

Spezies: Skeletonema costatum

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 0,08 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: NOEC (WEISSES MINERALÖL; CAS-Nr.: 8042-47-5)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis : => 100 mg/lExpositionsdauer : 72 h

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-Nr. : 52-51-7)

Spezies: Pseudomonas putida Auswerteparameter: Bakterientoxizität Wirkdosis: > 50 mg/l Expositionsdauer: 16 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Keine Daten vorhanden.

Biologischer Abbau

Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Seite: 9 / 12

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

Handelsname : C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Beseitigungsverfahren

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Verwertungsverfahren

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Konzentrat/größere Mengen: 07 06 99 Abfälle a.n.g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

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

nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 11. Akute Toxizität · 11. Ätzwirkung · 11. Sensibilisierung der Atemwege/Haut · 11. Karzinogenität · 11. Keimzellmutagenität · 11. Reproduktionstoxizität · 11. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition · 11. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition · 11. Aspirationsgefahr · 12. Aquatische Toxizität · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Seite: 10 / 12

(DE/D)

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

Handelsname : C 50 Pflegelotion

Überarbeitet am : 18.02.2021 **Version (Überarbeitung) :** 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum : 18.02.2021

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

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

ATE = Schätzwert akute Toxizität

AVV = Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis

CAS = Chemical Abstracts Service

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

CMR = Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe

CO2 = Kohlendioxid

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

 ${\sf DNEL} = {\sf Abgeleiteter\ Nicht-Effekt-Grenzwert}$

EAK = Europäischer Abfallkatalog EC = Europäische Kommission

EC50 = Mittlere effektive Konzentration

EN = Europäische Norm

EU = Europäische Union

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

H-Satz = GHS Gefahrenhinweis

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LC50 = Mittlere letale Konzentration

LD50 = Mittlere letale Dosis

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ = Begrenzte Menge/limited quantity

MARPOL 73/78 = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in

der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NOEC/NOEL = No observed effect concentration/level

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RCP = Reciprocal calculation procedure

REACH = Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe [Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006]

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

SVHC = Besonders besorgnisserregende Substanzen

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN = Vereinigte Nationen

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WGK = Wassergefährdungsklasse

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Seite: 11 / 12

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

Handelsname: C 50 Pflegelotion

 Überarbeitet am :
 18.02.2021
 Version (Überarbeitung) :
 4.0.0 (3.0.0)

Druckdatum: 18.02.2021

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 12 / 12