

Überarbeitet am 02-Jan-2024 Revisionsnummer 9

ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES **UNTERNEHMENS**

1.1. Produktidentifikator

Washing Solution Additive Produktbeschreibung:

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Alle anderen Verwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Phadia AB Bezeichnung des Unternehmens

> Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 **751 37 UPPSALA**

In-vitro Diagnostik

Sweden

+46 18 16 50 00

safetydatasheet.idd@thermofisher.com E-Mail-Adresse

1.4. Notrufnummer

CHEMTREC Germany 0800-181-7059

CHEMTREC Belgien (Brüssel) +(32)-28083237 CHEMTREC Österreich (Wien) +(43)-13649237

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Gesundheitsrisiken

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

Umweltgefahren

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2

Washing Solution Additive

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort

Achtung

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen

P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

| Bestandteil | CAS-Nr | EG-Nr: | Gewichtsprozent | CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
|---|--------|--------|-----------------|--|
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | | <0.14 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071 |

| Bestandteil | Spezifische | M-Faktor | Komponentennotizen |
|--|---------------------------------|---------------|--------------------|
| | Konzentrationsgrenzen (SCLs) | | |
| Reaktionsgemisch, best. aus | Eye Irrit. 2 (H319) :: | 100 (acute) | = |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | 0.06%<=C<0.6% | 100 (chronic) | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6% | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | Skin Irrit. 2 (H315) :: | | |
| . , , , , , | 0.06%<=C<0.6% | | |
| | Skin Sens. 1A (H317) :: | | |

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

| C>=0.0015% | I |
|------------------------------|---|
| Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6% | |

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender

Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.

Einatmen Nicht zutreffend.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis auslösen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Abfall oder gebrauchte Behälter gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei Temperaturen zwischen 2 °C und 8 °C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanleitung beachten.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

| Bestandteil | Österreich | Dänemark | Schweiz | Polen | Norwegen |
|----------------------|---------------------------------|----------|--------------------------------|-------|----------|
| Reaktionsgemisch, | MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ | | STEL: 0.4 mg/m ³ 15 | | |
| best. aus | 8 Stunden | | Minuten | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H- | | | TWA: 0.2 mg/m ³ 8 | | |
| isothiazol-3-o n und | | | Stunden | | |
| 2-Methyl-2H-isothiaz | | | | | |
| ol-3-on (3:1); | | | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | |

Biologische Grenzwerte

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Monitoring-Methoden

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) / Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) Siehe Tabelle für Werte

| Component | Akute Wirkung lokalen (Einatmen) | Akute Wirkung systemisch (Einatmen) | Chronische Wirkungen lokalen (Einatmen) | Chronische Wirkungen systemisch (Einatmen) |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol- 3-o n und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) 55965-84-9 (<0.14) | DNEL = 0.04mg/m ³ | | DNEL = 0.02mg/m ³ | |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

| Component | Frisches Wasser | Frisches Wasser | Wasser | Mikroorganismen | Soil |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | Sediment | Intermittent | in Kläranlage | (Landwirtschaft) |
| Reaktionsgemisch, best. | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.23mg/L | PNEC = 0.01mg/kg |
| aus | | 0.027mg/kg | | | soil dw |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothi | | sediment dw | | | |
| azol-3-o n und | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-o | | | | | |
| n (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | |
| 55965-84-9 (< 0.14) | | | | | |

| Component | Meerwasser | Marine-Wasser-Se diment | Meerwasser Intermittent | Nahrungskette | Luft |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|---------------|------|
| Reaktionsgemisch, best. | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = | PNEC = 3.39µg/L | | |
| aus | | 0.027mg/kg | 10 | | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothi | | sediment dw | | | |
| azol-3-o n und | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-o | | | | | |
| n (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | |
| 55965-84-9 (< 0.14) | | | | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

Handschutz Schutzhandschuhe.

Washing Solution Additive

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Handschuhmaterial Durchbruchzeit Dicke der **EU-Norm** Handschuh Kommentare Handschuhe Nitril-Kautschuk Siehe EN 374 (Mindestanforderung) Empfehlungen des Herstellers

Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich. Atemschutz

Groß angelegte / Notfall Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich

Kleinräumige / Labor Einsatz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Hygienemaßnahmen Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit

Aussehen Hellgelb

Geruch Leicht Angenehm

Geruchsschwelle Keine

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt/Siedebereich Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht entzündbar Nicht zutreffend **Explosionsgrenzen**

Flammpunkt Nicht zutreffend Methode - Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend Nicht zutreffend Zersetzungstemperatur

pH-Wert

Viskosität Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow Reaktionsgemisch, best. aus < 0.401

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1);

(CMIT/MIT (3:1))

Dampfdruck Keine Daten verfügbar

Dichte / Spezifisches Gewicht

Schüttdichte Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar (Luft = 1.0)

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend (Flüssigkeit)

9.2. Sonstige Angaben

Nicht zutreffend **Explosive Eigenschaften**

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Oxidierende Eigenschaften Nicht zutreffend

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produktinformationen Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar.

(a) akute Toxizität,

OralKeine Daten verfügbar.DermalKeine Daten verfügbar.EinatmenKeine Daten verfügbar.

| Bestandteil | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Einatmen |
|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | LD50 = 53 mg/kg (Rat) | LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit) | 4h 0.33 mg/l (Rat) |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

(c) schwere Kategorie 2.

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-Haut Keine Daten verfügbar. Sensibilisierend.

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar.

| Bestandteil | Testmethode | Testspezies | Studieren Ergebnis |
|--|-------------|-------------|--------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | in vivo | | negativ |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | in-vitro | | - |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

| (f) Karzinogenität, | In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden. |
|---------------------|---|
|---------------------|---|

| Bestandteil | Testmethode | Testspezies / Dauer | Studieren Ergebnis |
|--|-------------|---------------------|--------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | | | negativ |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | | | _ |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar.

| Bestandteil | Testmethode | Testspezies / Dauer | Studieren Ergebnis |
|--|-------------|---------------------|---------------------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | | | negativ |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | | | Zeigte in Tierversuchen keine |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | | | Wirkung auf die Entwicklung des |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | Fötus |

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

Keine Daten verfügbar.

(j) Aspirationsgefahr. Keine Daten verfügbar.

Symptome / effekte, akute und verzögert Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Es liegen keine Informationen vor.

| Bestandteil | Süßwasserfisch | Wasserfloh | Süßwasseralgen | Microtox |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | Acute toxicity: | Acute toxicity: | Acute toxicity: | Chronic toxicity: |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | LC50 96 h 0.19mg/l | EC50 48 h 0.126 mg/l | ERC50 72 h 0.027 mg/l | NOEC 3h 0.91 mg/l |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | (Oncorhynchus mykiss) | (Daphnia magna) | (Selenastrum | (Activated sludge) |
| (CMIT/MIT (3:1)) | EPA OPP 72-1 | OECD Test 202 | capricornutum) | OECD 209 |
| | | | | |
| | Chronic toxicity: | Chronic toxicity: | Chronic toxicity: | |
| | NOEC 35 days 0.02 | NOEC 21 days | NOEC 96h 0.004 mg/l, | |
| | mg/l (Pimephales | 0.10 mg/l | (Skeletonema costatum) | |
| | promelas) OECD 210 | (Daphnia magna) | OECD 201 | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

| Bestandteil | Abbaubarkeit |
|--|--------------------------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | Biodegradable <50 % 10 days |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und | Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Informationen vor.

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Bestandteil log Pow Biokonzentrationsfaktor (BCF) Reaktionsgemisch, best. aus < 0.401 <54

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-o n und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); (CMIT/MIT (3:1))

Es liegen keine Informationen vor. 12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr

bioakkumulierbar gelten (sPsB).

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Es liegen keine Informationen vor

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Persistente Organische Schadstoff

Ozonabbaupotential

Keine bekannten Auswirkungen. Keine bekannten Auswirkungen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht

verwendeten Produkten

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Gereinigte leere Behälter können im lokalen Müll entsorgt werden. Kontaminierte Verpackung

Europäischer Abfallkatalog

Sonstige Angaben

18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten.

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

UN 3082 14.1. UN-Nummer

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of: 14.2. Ordnungsgemäße

CMIT/MIT (3:1)). **UN-Versandbezeichnung**

14.3. Transportgefahrenklassen 14.4. Verpackungsgruppe Ш

ADR

14.1. UN-Nummer UN 3082

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (reaction mass of: CMIT/MIT (3:1)). 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen 9 Ш 14.4. Verpackungsgruppe

IATA

14.1. UN-Nummer UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.*. (reaction mass of: 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung CMIT/MIT (3:1)).

14.3. Transportgefahrenklassen 9

Washing Solution Additive Seite 9 / 12

Washing Solution Additive Überarbeitet am 02-Jan-2024

14.4. Verpackungsgruppe III

14.5. Umweltgefahren Umweltgefährlich. Produkt ist gemäß den von der IMDG/IMO aufgestellten Kriterien ein

Meeresschadstoff.

14.6. Besondere Keine be

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7. Massengutbeförderung auf

Nicht anwendbar, verpackte Ware.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Internationale X = aufgeführt Bestandsverzeichnisse

Bestandteil EINECS ELINCS NLP TSCA DSL NDSL PICCS ENCS IECSC AICS KECL
Reaktionsgemisch, best, aus - - - X - X X X X - KE-0573

| Destancten | FINECS | ELINCS | NLP | ISCA | DOL | NDSL | PICCO | ENCO | IECSC | AICS | NECL |
|-------------------------------|--------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | - | - | | - | Х | - | Х | Х | Χ | - | KE-0573 |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazo | | | | | | | | | | | 8 |
| I-3-o n und | | | | | | | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | | | | | | | | |
| (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Bestandteil | REACH (1907/2006) - Anhang XIV - zulassungspflichtigen Stoffe | REACH (1907/2006) - Anhang XVII - Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe | REACH-Verordnung (EG 1907/2006) Artikel 59 - Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) |
|---|--|---|---|
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3- o n und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | |

| Bestandteil | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für |
|-----------------------------------|---|--|
| | Qualifikations Mengen für Major Unfallmeldung | Safety Report Anforderungen |
| Reaktionsgemisch, best. aus | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3- | | |
| o n und | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | |
| (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | |

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Nationale Vorschriften

| Bestandteil | Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse |
|-----------------------------------|---|------------------------------|
| Reaktionsgemisch, best. aus | WGK3 | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3- | | |
| o n und | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | |
| (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | | |

.

Überarbeitet am 02-Jan-2024

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) ist nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

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

H301 - Giftig bei Verschlucken

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

Legende

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung

LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung

PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Fachliteratur und Datenquellen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Physikalische GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

VOC (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

Washing Solution Additive

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Überarbeitet am 02-Jan-2024

Zusammenfassung der Revision SDB-Abschnitte aktualisiert, 3.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Washing Solution Additive