gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Yachtcare Antifouling Action weiss

Produktnummer : 154.724

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Antifouling-Produkte

Beschichtungsstoffe auf Lösemittelbasis

Empfohlene Einschränkun-

gen der Anwendung

Industrielle Verwendung, berufsmäßige Verwendung, öffentli-

che Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Vosschemie GmbH

Esinger Steinweg 50 25436 Uetersen Deutschland

info@vosschemie.de

Telefon : 04122 717 0 Telefax : 04122 717158

Auskunftsgebender Be-

reich

: Labor

04122 717 0

sds@vosschemie.de

1.4 Notrufnummer

Telefon : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,

Göttingen, Deutschland

0551 19240

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Karzinogenität, Kategorie 2 H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Karzinogenität, Kategorie 2 H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Kurzfristig (akut) gewässergefährdend,

Kategorie 1

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

dend, Kategorie 1

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit lang-

fristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme









Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-

zeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfer-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

nen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/

Arzt anrufen.

Lagerung:

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl

halten.

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Bestimmungen zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Dikupferoxid

4-Methyl-pentan-2-on

Zusätzliche Kennzeichnung

EUH208 Enthält 2,5-di-tert-butylhydroquinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entste-

hen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisie- : Gemisch

rung

Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer | Einstufung | Konzentration (% w/w) |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), | 64742-95-6 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 10 - < 20 |



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

| leicht, aromatisch | 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35 | STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | |
|---|---|--|--------------|
| Dikupferoxid | 1317-39-1 215-270-7 029-002-00-X 01-2119513794-36 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 100 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 10 Schätzwert Akuter Toxizität Akute orale Toxizität: 500 mg/kg Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 3,34 mg/l | >= 5 - <= 10 |
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aero-dynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351 | >= 5 - <= 10 |
| Xylol | 1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Schätzwert Akuter Toxizität Akute inhalative Toxizität (Dampf): 11 mg/l | >= 5 - <= 10 |
| Zinkoxid | 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 1 - <= 3 |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

| | | M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 1 | |
|--|---|---|---------------|
| 4-Methyl-pentan-2-on | 108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) EUH066 | >= 1 - < 2,5 |
| | | Schätzwert Akuter Toxizität Akute inhalative To- xizität (Dampf): 11 mg/l | |
| Ethylbenzol | 100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (Hörorgane) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - <= 3 |
| Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1) | 34140-91-5 251-846-4 01-2119974119-29 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,1 - < 1 |
| | | M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 10 | |
| Kupfer(II)-oxid | 1317-38-0 215-269-1 029-016-00-6 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,1 - <= 1 |
| | | M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 100 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 10 | |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

| Toluol | 108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 0,1 - <= 0,3 |
|-------------------------------|---|---|-----------------|
| copper | 7440-50-8 231-159-6 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 10.000 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 100 Schätzwert Akuter Toxizität Akute orale Toxizität: 500 mg/kg Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 0,733 mg/l | >= 0,1 - <= 0,3 |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone | 88-58-4 201-841-8 01-2120766295-46 | Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 10 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 10 Schätzwert Akuter | >= 0,1 - <= 0,3 |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

| | | Toxizität Akute orale Toxizität: 50,01 mg/kg | |
|--|--|--|-----------------|
| (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine | 7173-62-8 230-528-9 01-2119487002-46 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———————————————————————————————————— | >= 0,01 - < 0,1 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Vergiftungssymptome können erst nach mehreren Stunden

auftreten.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Schutz der Ersthelfer : Ersthelfer sollten auf den Selbstschutz achten und die emp-

fohlene Schutzkleidung tragen

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Betroffenen warm und ruhig lagern.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche

Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder aner-

kannten Hautreiniger benutzen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, Arzt hinzuziehen.

KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

Nach Augenkontakt : Sofort mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch

unter den Augenlidern.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen.

Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Verursacht schwere Augenschäden.

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO2)

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Bei Brand/hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger

Dämpfe möglich.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Gefährliche Zersetzungsprodukte wegen unvollständiger Ver-

brennung

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

Kohlenwasserstoff (Rauch).

Metalloxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönli-

che Schutzausrüstung verwenden.

Spezifische Löschmethoden : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl ein-

setzen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Personen in Sicherheit bringen.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlos-

senen Räumen.

Alle Zündquellen entfernen.

Nicht rauchen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkann-

tem Filtertyp verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Ausbreitung über große Flächen verhindern (z.B. durch Ein-

dämmen oder Ölsperren).

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benach-

richtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B.

Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sä-

gemehl).

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter ge-

ben.

Nicht mit Wasser nachspülen.

Funkensichere Werkzeuge verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019 2.3

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Alle Zündquellen entfernen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Explosionsgeschützte Ausrüstung

verwenden.

Die Bildung entzündlicher oder explosionsfähiger Lösemittel-

dämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-

Grenzwerte vermeiden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen. Beim Umfüllen von einem Behälter in

einen anderen geerdete Leitungen benutzen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräu- :

me und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Unbefugten Personen

ist der Zutritt untersagt.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor Feuchtigkeit

schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bei der Lagerung sind die Bestimmungen der BetrSichV ein-

zuhalten.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Unverträglich mit starken Säuren und Basen.

Lagerklasse (TRGS 510) 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Para- meter | Grundlage |
|---------------------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Titandiavid: lin | 13463-67-7 | AGW (Einatem- | 10 mg/m3 | DE TRGS |
| Titandioxid; [in Pulverform mit | 13403-07-7 | bare Fraktion) | (Titaniumdioxid) | 900 |
| mindestens 1 % | | Dale Flakiloli) | (Titaliiumdioxid) | 900 |
| Partikel mit aero- | | | | |
| dynamischem | | | | |
| Durchmesser ≤ 10 | | | | |
| µm] | | | | |
| μπη | Spitzenbegrei | ı nzung: Überschreitui | ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) | |
| | Weitere Inform | nation: Ein Risiko de | er Fruchtschädigung braucht | bei Einhaltung |
| | des Arbeitspla | atzgrenzwertes und d | des biologischen Grenzwerte | s (BGW) nicht |
| | befürchtet zu | werden | - | |
| | | AGW (Alveolen- | 1,25 mg/m3 | DE TRGS |
| | | gängige Fraktion) | (Titaniumdioxid) | 900 |
| | Spitzenbegrei | nzung: Überschreitur | ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) | |
| | | | er Fruchtschädigung braucht | |
| | | | des biologischen Grenzwerte | s (BGW) nicht |
| | befürchtet zu | werden | | |
| Xylol | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 221 mg/m3 | |
| | | | glichkeit an, dass größere Me | engen des |
| | Stoffs durch d | lie Haut aufgenomm | | |
| | | STEL | 100 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 442 mg/m3 | |
| | | | glichkeit an, dass größere Me | engen des |
| | Stoffs durch d | lie Haut aufgenomm | | DE TD00 |
| | | AGW | 50 ppm | DE TRGS |
| | 0-:4 | | 220 mg/m3 | 900 |
| | | | ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) | |
| 4 Math. J | | nation: Hautresorptiv | | 0000/00/50 |
| 4-Methyl-pentan-2- | 108-10-1 | TWA | 20 ppm | 2000/39/EC |
| on | Moitore Inferr | nation, Indilective | 83 mg/m3 | |
| | vveitere inforr | nation: Indikativ | 50 nnm | 2000/20/50 |
| | | STEL | 50 ppm | 2000/39/EC |
| | \\\aita#a lofa#a | n ation. In dileative | 208 mg/m3 | |
| | vveitere inforr | nation: Indikativ | 20 nnm | DE TROC |
| | | AGW | 20 ppm 83 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | Spitzenheare | ızung: Überschreitur | ngsfaktor (Kategorie): 2;(I) | 300 |
| | | | /, Ein Risiko der Fruchtschäd | ligung braucht |
| | | | enzwertes und des biologisch | |
| | | cht befürchtet zu wer | | J. J. J. J. J. Z. W. J. |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | TWA | 100 ppm | 2000/39/EC |
| =, | | | 442 mg/m3 | |
| L | 1 | l | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

| | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ | | | |
|--------|--|---|---|----------------|
| | | STEL | 200 ppm 884 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | | nation: Zeigt die Möo ie Haut aufgenomm | glichkeit an, dass größere Me | engen des |
| | Otons duren d | AGW | 20 ppm | DE TRGS |
| | | | 88 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) | 900 |
| | Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | | | |
| Toluol | 108-88-3 | TWA | 50 ppm 192 mg/m3 | 2006/15/EC |
| | | nation: Indikativ, Zei ch die Haut aufgend | gt die Möglichkeit an, dass gr mmen werden | rößere Mengen |
| | | STEL | 100 ppm 384 mg/m3 | 2006/15/EC |
| | Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden | | | |
| | | AGW | 50 ppm 190 mg/m3 | DE TRGS 900 |
| | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II) | | | |
| | Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | | | |

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname | CAS-Nr. | Zu überwachende Parameter | Probennahmezeit- punkt | Grundlage |
|----------------------|-----------|---|--|-----------|
| Xylol | 1330-20-7 | Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere): 2.000 mg/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903 |
| 4-Methyl-pentan-2-on | 108-10-1 | 4-Methylpentan-2- on: 0,7 mg/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903 |
| Ethylbenzol | 100-41-4 | Mandelsäure + Phenylglyoxylsäu- re: 250 mg/g Krea- tinin (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903 |
| Toluol | 108-88-3 | Toluol: 600 µg/l (Blut) | Schichtende | TRGS 903 |
| | | o-Kresol: 1,5 mg/l (Urin) | bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903 |
| | | Toluol: 75 μg/l | Expositionsende, | TRGS 903 |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

| Version 2.3 | DE / DE | Überarbeitet am: 18.10.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019 | |
|----------------|---------|--------------------------------|---|--|
| | | (Urin) | bzw. Schichtende | |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr.

| Stoffname | Anwendungs- bereich | Expositionswe- ge | Mögliche Gesund- heitsschäden | Wert |
|--|------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | Verbraucher | Oral | Langzeit - systemi- sche Effekte | 11 mg/kg |
| | Verbraucher | Hautkontakt | Langzeit - systemi- sche Effekte | 11 mg/kg |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemi- sche Effekte | 32 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemi- sche Effekte | 25 mg/kg |
| | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemi- sche Effekte | 150 mg/m3 |
| Xylol | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemi- sche Effekte, Lang- zeit - lokale Effekte | 221 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Einatmung | Akut - systemische Effekte, Akut - lokale Effekte | 442 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemi- sche Effekte | 212 mg/kg Körperge- wicht/Tag |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemi- sche Effekte, Lang- zeit - lokale Effekte | 65,3 mg/m3 |
| | Verbraucher | Hautkontakt | Langzeit - systemi- sche Effekte | 125 mg/kg Körperge- wicht/Tag |
| | Verbraucher | Oral | Langzeit - systemi- sche Effekte | 5 mg/kg Kör- perge- wicht/Tag |
| Zinkoxid | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemi- sche Effekte | 5 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Haut | Langzeit - systemi- sche Effekte | 83 mg/kg |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemi- sche Effekte | 2,5 mg/m3 |
| | Verbraucher | Haut | Langzeit - systemi- sche Effekte | 83 mg/kg |
| | Verbraucher | Oral | Langzeit - systemi- sche Effekte | 0,83 mg/kg |
| Toluol | Arbeitnehmer | Einatmung | Systemische Effekte | 192 mg/m3 |
| | Arbeitnehmer | Haut | Langzeit - systemi- sche Effekte | 384 mg/kg Körperge- wicht/Tag |
| | Verbraucher | Einatmung | | 56,5 mg/m3 |
| | Verbraucher | Oral | | 8,13 mg/kg Körperge- |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

| | | | | wicht/Tag |
|-------------------|--------------|------------|---------------------|-------------|
| | Verbraucher | Haut | | 226 mg/kg |
| | | | | Körperge- |
| | | | | wicht/Tag |
| 2,5-di-tert- | Arbeitnehmer | Einatmung | Langzeit - systemi- | 0,822 mg/m3 |
| butylhydroquinone | | | sche Effekte | |
| | Arbeitnehmer | Haut | Langzeit - systemi- | 0,233 mg/kg |
| | | | sche Effekte | |
| | Verbraucher | Einatmung | Langzeit - systemi- | 0,145 mg/m3 |
| | | | sche Effekte | |
| | Verbraucher | Haut, Oral | Langzeit - systemi- | 0,083 mg/kg |
| | | | sche Effekte | |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname | Umweltkompartiment | Wert |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Xylol | Süßwasser | 0,327 mg/l |
| | Meerwasser | 0,327 mg/l |
| | Süßwassersediment | 12,46 mg/kg |
| | | Trockengewicht |
| | | (TW) |
| | Meeressediment | 12,46 mg/kg |
| | | Trockengewicht |
| | D. L. | (TW) |
| | Boden | 2,31 mg/kg Tro- |
| | | ckengewicht (TW) |
| | Abwasserkläranlage (STP) | 6,58 mg/l |
| Zinkovid | | |
| Zinkoxid | Süßwasser | 0,0206 mg/l |
| | Meerwasser | 0,0061 mg/l |
| | Abwasserkläranlage (STP) | 0,1 mg/l |
| | Süßwassersediment | 117,8 mg/kg |
| | Meeressediment | 56,5 mg/kg |
| | Boden | 35,6 mg/kg |
| Toluol | Süßwassersediment | 0,68 mg/l |
| | Süßwassersediment | 16,39 mg/kg |
| | | Trockengewicht |
| | | (TW) |
| | Abwasserkläranlage (STP) | 13,61 mg/l |
| | Boden | 2,89 mg/kg Tro- |
| | | ckengewicht |
| | | (TW) |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone | Süßwasser | 0,0004 mg/l |
| | Meerwasser | 0,00004 mg/l |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz

Material : Viton®

Durchbruchzeit : > 480 min

Handschuhdicke : >= 0,7 mm

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Richtlinie : DIN EN 374 Schutzindex : Klasse 6

Material : 4H(R)-Handschuhe

Material : PVA

Anmerkungen : Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie

Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Vorbeugen-

der Hautschutz

Haut- und Körperschutz : Geeignete Schutzkleidung, z. B. aus Baumwolle oder hitze-

beständiger Synthetikfaser tragen. Langärmelige Arbeitskleidung

Atemschutz : Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Ar-

beitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein. Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und/oder bei Freisetzung (Staub) ist der angegebene Atem-

schutz zu verwenden.

Filtertyp : Kombinationstyp Partikel und organische Dämpfe (A-P)

Schutzmaßnahmen : Sicherstellen, dass sich Augenspülanlagen und Sicherheits-

duschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Boden : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : flüssig

Farbe : weiß

Geruch : nach Lösemittel

punkt/Schmelzbereich

Schmelz-

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

7,6 %(V)

Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgren-

ze

0,8 %(V)

Flammpunkt : 29 °C

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : nicht bestimmt Stoff / Gemisch nicht löslich (in Wasser)

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : teilweise löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Dichte : ca. 1,4 g/cm3 (20 °C)

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsge-

mäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

Reduktionsmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

> Säuren und Basen Organische Stoffe

Wasser

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand/hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger Dämpfe möglich. Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch). Metalloxide

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 15.076 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: ca. 31 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: Rechenmethode

Schätzwert Akuter Toxizität: 337 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 15.701 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 5,61 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

dermale Toxizität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Dikupferoxid:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 500 mg/kg

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 3,34 mg/l

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmes-

ser ≤ 10 µm]:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LD50 (Ratte): > 6,82 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Xylol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 2.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 11 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: Fachmännische Beurteilung

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 1.700 mg/kg

Zinkoxid:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

4-Methyl-pentan-2-on:

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 11 mg/l

Testatmosphäre: Dampf

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Ethylbenzol:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 3.500 mg/kg

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1):

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 2.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

Toluol:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 5.580 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LD50 (Ratte): 28,1 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

copper:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 500 mg/kg

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 0,733 mg/l

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

2,5-di-tert-butylhydroquinone:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 50 - 300 mg/kg

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 420

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 500 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 423

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Bewertung : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut füh-

ren.

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmes-

ser ≤ 10 µm]:

Anmerkungen : Keine Hautreizung

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1):

Ergebnis : Hautreizung

Toluol:

Ergebnis : Hautreizung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Ergebnis : Ätzend nach 3 Minuten bis 1 Stunde Exposition

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe:

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmes-

ser ≤ 10 µm]:

Anmerkungen : Kontakt mit Staub kann mechanische Reizung der Augen

herbeiführen.

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1):

Ergebnis : Mäßige Augenreizung

copper:

Ergebnis : Mäßige Augenreizung

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Ergebnis : Irreversible Schädigung der Augen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmes-

ser ≤ 10 µm]:

Anmerkungen : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

2,5-di-tert-butylhydroquinone:

Ergebnis : Das Produkt ist ein hautsensibilisierender Stoff, Unterkatego-

rie 1B.

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Keimzell-Mutagenität- Be- : Eingestuft basierend auf einem Benzolgehalt von < 0,1 %

wertung (Verordnung (EC) 1272/2008, Anhang VI, Teil 3, Anmerkung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019 2.3

P)

Karzinogenität

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Karzinogenität - Bewertung Eingestuft basierend auf einem Benzolgehalt von < 0,1 %

(Verordnung (EC) 1272/2008, Anhang VI, Teil 3, Anmerkung

P)

4-Methyl-pentan-2-on:

Karzinogenität - Bewertung Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Toluol:

wertung

Reproduktionstoxizität - Be- : Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Bewertung Kann die Atemwege reizen., Kann Schläfrigkeit und Benom-

menheit verursachen.

4-Methyl-pentan-2-on:

Bewertung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Toluol:

Bewertung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2,5-di-tert-butylhydroquinone:

Bewertung Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Ethylbenzol:

Zielorgane Hörorgane

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Bewertung : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1):

Bewertung : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Toluol:

Expositionswege : Einatmung

Zielorgane : Zentralnervensystem

Bewertung : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Bewertung : Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Expositi-

on.

Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Toluol:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Toxizität gegenüber Fischen : LL50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 8,2 mg/l

Expositionszeit: 96 h

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EL50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 4,5 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 3,1 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOELR: 2,6 mg/l Expositionszeit: 14 d

Spezies: Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 204

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) NOELR: 2,6 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

Beurteilung Ökotoxizität

Chronische aquatische Toxi:

zität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dikupferoxid:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 0,038 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren LC50 (Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)): 0,030 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,025

mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

100

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOEC: 0,0022 mg/l Endpunkt: Mortalität

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 0,004 mg/l

Spezies: Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Überarbeitet am: Version Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmes-

ser ≤ 10 µm]:

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

Expositionszeit: 48 h

XvIol:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 2,6 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 4,6 mg/l

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganis-

men

NOEC (Bakterien): 16 mg/l

Expositionszeit: 28 h

Zinkoxid:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 3,31 mg/l

> Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,76 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,136 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

1

Toxizität bei Mikroorganis-

men

EC50 (Bakterien): > 1.000 mg/l

Expositionszeit: 3 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOEC: 0,44 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 72 d

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

NOEC: 0,058 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

: 1

Ethylbenzol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 4,2 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1,8 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

EC50 (Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)): 4,6

mg/l

Expositionszeit: 72 h

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) NOEC: 1 mg/l

Spezies: Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1):

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

10

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxi: :

zität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kupfer(II)-oxid:

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

100

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

10

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxi: :

zität

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Toluol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 24 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 11,5 mg/l

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019 2.3

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 12 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Toxizität bei Mikroorganis-

men

NOEC (Pseudomonas putida): 29 mg/l

Expositionszeit: 16 h

Toxizität gegenüber Fischen

(Chronische Toxizität)

NOEC: 1,39 mg/l Expositionszeit: 40 d Spezies: Fisch

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

: NOEC: 0,74 mg/l Expositionszeit: 7 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

copper:

Toxizität gegenüber Fischen

LC50 (Fisch): 0,0087 mg/l Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,000072 mg/l Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Algen): 0,01 mg/l Expositionszeit: 72 h

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

10.000

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

100

2,5-di-tert-butylhydroquinone:

Toxizität gegenüber Fischen LL50 (Cyprinus carpio (Karpfen)): 0,19 mg/l

> Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

Endpunkt: Immobilisierung Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,038

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,4 mg/l

Endpunkt: Wachstumsrate Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

10

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

10

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 0,148 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,0062 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

EC50 (Algen): 0,507 mg/l Expositionszeit: 72 h

EC10 (Algen): 0,188 mg/l Expositionszeit: 72 h

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

10

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

(Chronische Toxizität)

LOEC: 0,1 mg/l Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

M-Faktor (Chronische aqua-

tische Toxizität)

1

Beurteilung Ökotoxizität

Chronische aquatische Toxi-

zität

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 301F

Xylol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301

Ethylbenzol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: schnell abbaubar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Biologischer Abbau: 79 % Expositionszeit: 10 d

Toluol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: schnell abbaubar

Biologischer Abbau: 86 % Expositionszeit: 20 d

Anmerkungen: Leicht biologisch abbaubar.

Biochemischer Sauerstoffbe-

darf (BSB)

860 mg/g

Inkubationszeit: 5 d

2,5-di-tert-butylhydroquinone:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar

Biologischer Abbau: 6 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 66 % Expositionszeit: 28 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

 $\log Pow: > 2,92 - 3,59$

Dikupferoxid:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Anmerkungen: Nicht anwendbar

Xylol:

Bioakkumulation : Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 25,9

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 3,155 (20 °C)

4-Methyl-pentan-2-on:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

log Pow: 1,9

Verteilungskoeffizient: n- :

Octanol/Wasser Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

Ethylbenzol:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 3,6 (20 °C)

Oelsäure, Verbindung mit (Z)-N-Octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1):

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 0,03 (25,7 °C)

Octanol/Wasser pH-Wert: 6,8

Toluol:

Bioakkumulation : Biokonzentrationsfaktor (BCF): 90

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 2,73 (20 °C)

Octanol/Wasser pH-Wert: 7

2,5-di-tert-butylhydroquinone:

Bioakkumulation : Biokonzentrationsfaktor (BCF): 440

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 2,44 (30 °C)

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: log Pow: 0 (25,7 °C)

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch:

Verteilung zwischen den

Umweltkompartimenten

: Koc: < 229,2, log Koc: > 2,36

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

(EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen

Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Behälter zwischenlagern und nach örtlichen behördlichen

Vorschriften zur Wiederverwertung abgeben.

Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind wie das unge-

brauchte Produkt zu entsorgen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Abfallschlüssel-Nr. : Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfeh-

lung gedacht:

08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

ADN : FARBE

(Xylol, Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch)

ADR : FARBE

(Xylol, Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch)

RID : FARBE

(Xylol, Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch)

IMDG : PAIN

(xylene, Low boiling point naphtha - unspecified, , dicopper

oxide)

IATA : Paint

(xylene, Low boiling point naphtha - unspecified)

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse Nebengefahren

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

ADR

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3
Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

rid

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 30

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

IMDG

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 3

EmS Kode : F-E, S-E

IATA (Fracht)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Verpackungsanweisung : 366

(Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344 Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Flammable Liquids

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 355

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344 Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Flammable Liquids

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : ja

ADR

Umweltgefährdend : ja

RID

Umweltgefährdend : ja

IMDG

Meeresschadstoff : ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

 Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 75, 3

Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

Toluol (Nummer in der Liste 48) copper (Nummer in der Liste 75)

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kom : Nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 Version Überarbeitet am: 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

menden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit

FLÜSSIGKEITEN

ENTZÜNDBARE

gefährlichen Stoffen.

E1 **UMWELTGEFAHREN**

Wassergefährdungsklasse WGK 3 stark wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

P5c

Sonstige Vorschriften:

Das Produkt fällt unter die Verordnungen über Biozid-Produkte (EU) 528/2012. Antifouling-Produkte

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Giftig bei Verschlucken. H301

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege töd-

lich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Au-

genschäden.



Yachtcare Antifouling Action weiss

| Version 2.3 | DE / DE | | erarbeitet am: .10.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019 |
|---|---------|---|--|---|
| H315 H317 H318 H319 H331 H332 H335 H336 H351 H351 H361d H372 | DE 7 DE | : : : | Verursacht Hautre Kann allergische I Verursacht schwe Verursacht schwe Giftig bei Einatme Gesundheitsschär Kann die Atemwe Kann Schläfrigkei Kann bei Einatme Kann vermutlich Kann vermutlich Gehädigt die Organn. | eizungen. Hautreaktionen verursachen. Fre Augenschäden. Fre Augenreizung. Frin. Idlich bei Einatmen. Ige reizen. It und Benommenheit verursachen. In vermutlich Krebs erzeugen. |
| H400 H410 H411 H412 EUH06 | 66 | : | Exposition. Sehr giftig für Was Sehr giftig für Was Giftig für Wasserd Schädlich für Was | |

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend
Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Asp. Tox. : Aspirationsgefahr Carc. : Karzinogenität

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten Repr. : Reproduktionstoxizität Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition 2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2006/15/EC : Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

2000/39/EC / TWA: Grenzwerte - 8 Stunden2000/39/EC / STEL: Kurzzeitgrenzwerte2006/15/EC / TWA: Grenzwerte - 8 Stunden2006/15/EC / STEL: KurzzeitgrenzwerteDE TRGS 900 / AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR -

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS -Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

| Einstufung des Gemis | ches: | Einstufungsverfahren: |
|----------------------|-------|--|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung |
| Eye Dam. 1 | H318 | Rechenmethode |
| Carc. 2 | H351 | Rechenmethode |
| Carc. 2 | H351 | Rechenmethode |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Rechenmethode |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Rechenmethode |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Yachtcare Antifouling Action weiss

Version Überarbeitet am: Datum der letzten Ausgabe: 16.12.2022 2.3 DE / DE 18.10.2023 Datum der ersten Ausgabe: 29.11.2019

DE / DE