| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 1 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Entspricht Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung.

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : HTH spa SPA REINIGER

Eindeutiger : DD03-U0GD-N00S-UX8M

Rezepturidentifikator (UFI)

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

Verwendung des Stoffs/des : Detergens

Gemisches

| 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Innovative Water Care Europe SAS Z.I. LA BOITARDIERE BP 219 37400 Amboise Frankreich | 1.4 Notrufnummer Europa: NCEC +44 (0)1235 239 670, Afrika und Naher Osten: NCEC +44 (0)1235 239 671, oder rufen Sie den örtlichen Notruf unter 0 30-1 92 40 an |
|--|--|
| E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person: EHSProductSafetyTeam@solenis.com | |
| Produktinformation +33 (0)2 47 23 43 00 | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Akute Toxizität, Kategorie 4 H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1 H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden.

| SOLOIS, Strong bonds, Trusted solutions. | Seite: 2 |
|--|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und

befolgen Sie diese.

Prävention:

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund

ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

P304 + P340 + P310 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung:

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 3 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Phosphorsäure

C10-guerbet alcohol ethoxylate (>5-10EO)

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

Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnumme r | Einstufung | Konzentration (% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| Phosphorsäure | 7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24- xxxx | Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 15 - < 25 |
| | | Spezifische Konzentrationsgrenz werte Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 % | |
| C10-guerbet alcohol ethoxylate (>5-10EO) | 160875-66-1 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | >= 5 - < 10 |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl- C12-16-alkyldimethyl-, Chloride | 68424-85-1 939-253-5 01-2119965180-41- | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 0,1 - < 0,25 |

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 4 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

| | xxxx | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———————————————————————————————————— | |
|---|-------------------|--|--------------|
| | | 358 mg/kg | |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert : | | | |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | | >= 2,5 - < 5 |
| | 252-104-2 | | |
| | 01-2119450011-60- | | |
| Die Erklörung der Abkürzungen fine | XXXX | | |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Arzt konsultieren.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt

vorzeigen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Betroffenen warm und ruhig lagern.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und

ärztlichen Rat einholen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

ausspülen und Arzt konsultieren.

Während des Transportes zum Krankenhaus Augen weiter

ausspülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 5 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Nach Verschlucken : Sofort Arzt hinzuziehen.

> KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund

einflößen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Anzeichen und Symptome eines Kontakts mit diesem Material Symptome

durch Einatmen, Verschlucken und/oder Diffusion des

Materials durch die Haut umfassen:

Magen-Darm-Beschwerden (Übelkeit, Erbrechen, Durchfall)

Reizung (Nase, Hals, Atemwege)

Risiken Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

> Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Verätzungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

> Wassernebel Schaum

Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Phosphoroxide Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid

> Kohlendioxid (CO2) Kohlenwasserstoffe

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

tragen.

| Solenis. Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 6 |
|--|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Spezifische Löschmethoden : Das Produkt verträgt sich mit den üblichen

Brandbekämpfungsmitteln.

Weitere Information : 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 : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen Personen, die keine Schutzausrüstung tragen, sollten vom

Bereich der Verschüttung ferngehalten werden, bis die

Säuberung abgeschlossen ist.

Es müssen alle anwendbaren Bundes-, Staats- und

Ortsvorschriften eingehalten werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter

geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren : Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Umgang Nicht rauchen.

Beim Verdünnen immer das Produkt dem Wasser beigeben.

Nie das Wasser dem Produkt beigeben. Behälter ist in leerem Zustand gefährlich.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

| SOLENIS. Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 7 |
|--|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der

Arbeit nicht essen und trinken. Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden. Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der

Sicherheitstechnik entsprechen.

Lagerklasse (TRGS 510) : 8B

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Werttyp (Art der | Zu überwachende | Grundlage |
|------------------|--|----------------------|------------------------------|--------------|
| | | Exposition) | Parameter | |
| Phosphorsäure | 7664-38-2 | AGW | 2 mg/m3 | DE TRGS |
| | | (Einatembare | | 900 |
| | | Fraktion) | | |
| | Spitzenbegrei | nzung: Überschreitu | ngsfaktor (Kategorie): 2;(I) | |
| | Weitere Inform | nation: Ausschuss fü | ir Gefahrstoffe, Senatskomm | ission zur |
| | Prüfung gesui | ndheitsschädlicher A | arbeitsstoffe der DFG (MAK-l | Kommission), |
| | Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: | | | |
| | Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Ein Risiko der | | | |
| | Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und | | | |
| | des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden | | | |
| | | TWA | 1 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Weitere Information: Indikativ | | | |
| | | STEL | 2 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | Weitere Information: Indikativ | | | |
| (2- | 34590-94-8 | AGW (Dampf | 50 ppm | DE TRGS |
| Methoxymethyleth | | und Aerosole) | 310 mg/m3 | 900 |

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 8 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

| oxy)propanol | | | | | | |
|--------------|---|--|-----------|------------|--|--|
| | Spitzenbegre | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I) | | | | |
| | Weitere Inforr | Weitere Information: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher | | | | |
| | Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und | | | | | |
| | Spitzenbegre | Spitzenbegrenzung sind möglich.), Summe aus Dampf und Aerosolen. | | | | |
| | | TWA | 50 ppm | 2000/39/EC | | |
| | | | 308 mg/m3 | | | |
| | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des | | | | | |
| | Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ | | | | | |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname | Anwendungsb | Expositionsweg | Mögliche | Wert |
|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------|
| | ereich | е | Gesundheitsschäden | |
| (2- | Arbeiter | Einatmen | Langzeit - | 310 mg/m3 |
| Methoxymethylethoxy)propanol | | | systemische Effekte | |
| Anmerkungen: | Toxizität bei wie | derholter Verabreic | hung | |
| | Arbeiter | Haut | Langzeit - | 65 mg/kg |
| | | | systemische Effekte | |
| Anmerkungen: | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | | | |
| | Bevölkerung | Einatmen | Langzeit - | 37,2 mg/m3 |
| | | | systemische Effekte | |
| Anmerkungen: | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | | | |
| | Bevölkerung | Haut | Langzeit - | 15 mg/kg |
| | | | systemische Effekte | |
| Anmerkungen: | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | | | |
| | Bevölkerung | Oral | Langzeit - | 1,67 mg/kg |
| | | | systemische Effekte | |
| Anmerkungen: | Toxizität bei wiederholter Verabreichung | | | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichend mechanische Belüftung (allgemeine und / oder lokale Absaugung) zur Einhaltung der Grenzwerte sorgen (falls zutreffend).

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Eine Schutzbrille und Gesichtsschutz, wenn es die

Möglichkeit einer Exposition der Augen oder Gesicht zu

Flüssigkeit, Dampf oder Nebel.

Stellen Sie die Nähe einer Augenwaschstation in unmittelbarer Nähe zum Arbeitsplatz sicher.

Handschutz

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den

Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Haut- und Körperschutz : Wenn notwendig tragen:

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 9 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Undurchlässige Schutzkleidung Chemikalienbeständige Schürze

Sicherheitsschuhe

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Tragen Sie verschleißfeste Handschuhe (Ihren Lieferanten

für Sicherheitseinrichtungen befragen)

Entsorgen Sie Handschuhe, die Risse, Nadellöcheroder

Zeichen der Abnutzung aufweisen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : flüssig

Farbe : gelb

Geruch : charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : Nicht anwendbar

Entzündlichkeit : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 0,3 - 1,5

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : löslich

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 10 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1,1 - 1,15 g/cm3

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündung : Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkei : Keine Daten verfügbar

t

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : übermäßige Hitze

Ein Verdampfen bis zum Austrocknen verhindern.

Hitze, Flammen und Funken.

Luftexposition.

Feuchtigkeitsexposition.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Säuren

Fluor Metalle Nitromethan

Salze starker Basen starke Basen

Starke Oxidationsmittel

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 11 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

starke Reduktionsmittel

Sulfide Sulfite

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Phosphoroxide Zersetzungsprodukte : Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO2) Kohlenwasserstoffe

Aldehyde Ketone

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Produkt:

Akute orale Toxizität : Bewertung: Die Komponente / Gemisch wird als akute orale

Toxizität, Kategorie 4 eingestuft.

Inhaltsstoffe:

Phosphorsäure:

Akute orale Toxizität : Bewertung: Die Komponente / Gemisch wird als akute orale

Toxizität, Kategorie 4 eingestuft.

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Verätzt das Atemsystem.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 2.740 mg/kg

C10-guerbet alcohol ethoxylate (>5-10EO):

Akute orale Toxizität : Bewertung: Die Komponente / Gemisch wird als akute orale

Toxizität, Kategorie 4 eingestuft.

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 358 mg/kg

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

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

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, weiblich): > 275 ppm

Expositionszeit: 7 h Testatmosphäre: Dampf

11 / 21

| Solenis. Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 12 |
|--|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Anmerkungen: Bei dieser Dosierung wurde keine Mortalität

festgestellt.

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen.

Produkt:

Ergebnis : Ätzend nach einer Exposition von vier Stunden oder weniger

Anmerkungen : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Inhaltsstoffe:

Phosphorsäure:

Ergebnis : Verursacht Verätzungen.

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Verursacht Verätzungen.

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Ergebnis : Nicht hautreizend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Produkt:

Anmerkungen : Kann irreversible Augenschäden verursachen.

Inhaltsstoffe:

Phosphorsäure:

Ergebnis : Ätzend für die Augen

C10-guerbet alcohol ethoxylate (>5-10EO):

Ergebnis : Ätzend für die Augen

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:

Ergebnis : Ätzend für die Augen

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 13 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Ergebnis : Leicht augenreizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : 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.

Weitere Information

Produkt:

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 14 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Cyprinodon variegatus (Wüstenkärpfling)): 0,860 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,923

mg/

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,016 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): 0,049 mg/l Endpunkt: Wachstumshemmung

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

GLP: ja

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

: 10

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) NOEC: 0,00415 mg/l

Endpunkt: Reproduktionstest

Expositionszeit: 21 d

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Begleitanalytik: ja

GLP: ja

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität)

: 1

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): > 10.000

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : LC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1.919 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 969

mq/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: Wachstumshemmung

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 15 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoffe:

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Biologische Abbaubarkeit Biologischer Abbau: 75 %

Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

Chemischer Sauerstoffbedarf : 2,02 mg/g

(CSB)

ThOD : 2,06 mg/g

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Das Bioakkumulationspotenzial kann nicht

bestimmt werden.

Inhaltsstoffe:

C10-guerbet alcohol ethoxylate (>5-10EO):

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:

Bioakkumulation Spezies: Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)

> Expositionszeit: 60 d Konzentration: 0,25 mg/l

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 80,4

Methode: Durchflusstest

Spezies: Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)

Expositionszeit: 60 d Konzentration: 0,25 mg/l

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 33,3

Methode: Durchflusstest

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

15 / 21

| SOLONS, Strong bonds, Trusted solutions. | Seite: 16 |
|--|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

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

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.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische

Hinweise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer

Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

Schädlich für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in

Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR: UN3264

ADN: UN3264

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 17 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

RID: UN3264

IMDG-Code: UN3264

IATA-DGR: UN3264

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (PHOSPHORSÄURE) ADN: ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (PHOSPHORSÄURE) RID: ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (PHOSPHORSÄURE)

IMDG-Code: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID)

IATA-DGR: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (PHOSPHORIC ACID)

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR: 8 **ADN**: 8 **RID**: 8

IMDG-Code: 8 IATA-DGR: 8

14.4 Verpackungsgruppe

ADR: III ADN: III RID: III

IMDG-Code: |||
IATA-DGR: |||

14.5 Umweltgefahren

ADR: Nicht anwendbar **ADN:** Nicht anwendbar **RID:** Nicht anwendbar

IMDG-Code: Nicht anwendbar **IATA-DGR**: Nicht anwendbar

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.

| SOLOIS, Strong bonds, Trusted solutions. | Seite: 18 |
|--|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1. |
| 218959 | |

Die Gefahrgutbeschreibung (falls oben angegeben) gibt evtl. nicht die Packungsgröße, Menge, den Endverbraucher oder die regionsspezifischen Ausnahmen wieder, die angewandt werden können. Für eine versandspezifische Beschreibung sollten die Versandpapiere hinzugezogen werden.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

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

Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr

gefährlicher Chemikalien

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

mit gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Verordnung (EC) Nr. : 5

648/2004, in der jeweils

gültigen Form

: 5 % und darüber jedoch weniger als 15 %: Nichtionische

: Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

: Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Tenside

Sonstige Verbindungen: Duftstoffe

Sonstige Vorschriften:

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.

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

TCSI : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 19 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

TSCA : Alle Substanzen sind im TSCA-Bestandsverzeichnis als aktiv

gelistet

AIIC : Alle Komponenten sind im Inventar aufgeführt, es gelten

gesetzliche Verpflichtungen/Einschränkungen

DSL : Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Komponenten, die

nicht in der kanadischen DSL und haben jährliche

Mengengrenzen.

ENCS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

KECI: Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

PICCS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

IECSC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Information

Überarbeitet am: 27.05.2024

Einstufung des Gemisches: Einstufungsverfahren:

Met. Corr. 1 H290 Rechenmethode

Acute Tox. 4 H302 Basierend auf Produktdaten oder

Beurteilung

Skin Corr. 1 H314 Basierend auf Produktdaten oder

Beurteilung

Eye Dam. 1 H318 Basierend auf Produktdaten oder

Beurteilung

Volltext der H-Sätze

H290 : Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden. H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 20 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung
Met. Corr. : Korrosiv gegenüber Metallen
Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut

2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte DE 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 - 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 SADT Selbstbeschleunigende Schienenverkehr: Zersetzungstemperatur; 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

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

| Strong bonds. Trusted solutions. | Seite: 21 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Überarbeitet am: 27.05.2024 |
| | Druckdatum: 02.10.2024 |
| | SDB-Nummer: R1600025 |
| HTH spa SPA REINIGER | Version: 1.1 |
| 218959 | |

Zentrale Literaturreferenzen und Datenquellen Interne Daten von SOLENIS Interne Daten von SOLENIS einschließlich eigener und gesponserter Testberichte Die UNECE verwaltet regionale Vereinbarungen, in denen die harmonisierte Einstufung für Beschriftung (GHS) und Transport umgesetzt wird.

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. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde durch die Abteilung Umwelt, Gesundheit und Sicherheit von Solenis (Environmental Health and Safety Department) erstellt.

DE / DE