

Sicherheitsdatenblatt

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Code: 610004149
Bezeichnung: **ECO JETSAN**
Chemischer Name und Synonyme

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

Beschreibung / Verwendung: Vorwaschmittel.

Registrierungsnummer: N.A. da es sich um ein Gemisch handelt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung	Forenz Dino Zoani Snc
Adresse	Via XXV Aprile 4/b
Ort und Staat	20030 Senago MI - ITALIEN
Telefon	Tel. +39-029981050 – Fax +39-0299010874
E-Mail der zuständigen Person	forenzmail@libero.it
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Dr. Silvano Invernizzi

1.4 Notfallrufnummer

Für dringende Informationen wenden Sie sich bitte an das CAV Ospedale di Niguarda (Vergiftungszentrale Niguarda-Krankenhaus) Mailand 0039 02 66101029

(*) Das Symbol gibt an, dass die Information zum Überarbeitungsdatum aktualisiert wurde.

N.V. = Nicht verfügbar

N.A. = Nicht anwendbar

[] = Literaturhinweise

2 MÖGLICHE GEFAHREN*

2.1 Einstufung des Stoffes oder der Zubereitung

Das Produkt wird gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgende Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Deshalb erfordert das Produkt die Ausstellung eines Sicherheitsdatenblatts, das den Vorschriften der EG-Verordnung 1907/2006 und nachfolgende Änderungen entspricht.

Gefahrensymbole

GHS05

Einstufung

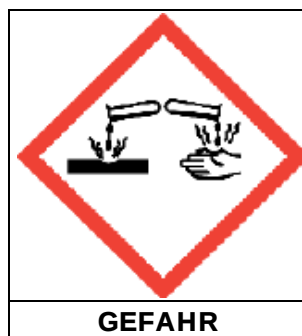
Skin irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt erfordert eine Gefahrenbezeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgende Änderungen und Anpassungen).

Piktogramme:



Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Vorsichtsmaßnahmen:

P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut (oder Haar) mit Wasser abwaschen/duschen.

P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Enthält: NATRIUMETASULFAT, 2-ETHYLHEXANOL 6 EO

2.3 Sonstige Gefahren

Auskunft nicht verfügbar.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN *

3.1 Stoffe

Nicht relevante Information.

3.2 Zubereitungen

Inhaltsstoffe:

Bezeichnung	Konz. %	Einstufung 67/548/EWG oder 1999/45/EG	Einstufung 1272/2008 (CLP)
2-ETHYLHEXANOL 6 EO CAS 26468-86-0 EG - INDEX - REGISTRIERUNGSNR. -	3 – 9 %	Xn R22, Xi R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318
EDTA LÖSUNG CAS 64-02-8 EG 200-573-9 INDEX 607-428-00-2 REGISTRIERUNGSNR. 01- 2119486762-27-xxxx	1 – 5 %	Xn R20, Xi R36	Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit 2 H319, Met. Corr. 1 H290

NATRIUMSILIKAT CAS 1344-09-8 EG 215-687-4 INDEX – REGISTRIERUNGSNR. 01- 2119448725-31	1 – 3 %	Xi R36 / 38	Eye Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319
NATRIUMETASULFAT CAS 126-92-1 EG 204-812-8 INDEX – REGISTRIERUNGSNR. 01- 2119971586-23	1 – 2 %	Xi R38, R41	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
SULFONSÄUREN, C14 – C16 ALKANHYDROXY UND C14 – C16 ALKEN, NATRIUMSALZE CAS 68439-57-6 EG 270-407-8 INDEX – REGISTRIERUNGSNR. 01- 2119513401-57	1 – 2 %	Xi R38, R41	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2, H319

T+ = sehr giftig(T+), T = giftig(T), Xn = gesundheitsschädlich(Xn), C = ätzend(C), Xi = reizend(Xi), O = brandfördernd(O), E = explosionsgefährlich(E), F+ = hochentzündlich(F+), F = leicht entzündlich (F)

Der vollständige Text der R-Sätze und der Gefahrenhinweise (H) ist im Abschnitt 16 des Datenblatts aufgeführt.

3.3 INHALTSSTOFFE GEMÄSS EG-VERORDNUNG NR. 648/2004

Enthält: Nichtionische Tenside 5-15%, anionische Tenside, Seifen, EDTA < 5%

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Verschmutzte Kleidung sofort wechseln. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit den Verletzten in die stabile Seitenlage bringen und so transportieren. Die Helfer müssen für ihre eigene Sicherheit sorgen. Sicherstellen, dass sich die Einrichtungen zum Waschen der Augen und die Sicherheitsnotduschen nahe am Arbeitsplatz befinden.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

NACH AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser mindestens 10 Minuten lang spülen. Augenlider dabei gut spreizen. Dann die Augen mit trockener steriler Mullkompressen oder einem sauberen Taschentuch abdecken. Kontaktlinsen wenn vorhanden entfernen. Umgehend einen Arzt aufsuchen.

NACH HAUTKONTAKT: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Die betroffenen Körperstellen sofort und mit reichlich Wasser und Neutralseife waschen, selbst wenn nur Verdacht auf Kontakt besteht. Umgehend einen Arzt aufsuchen. Verschmutzte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.

NACH EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und dort ruhigstellen. Falls Atembeschwerden auftreten, sofort einen Arzt hinzurufen. Den Verletzten in stabiler Seitenlage lagern. Anliegende Kleidungsstücke wie Krawatten, Kragen, Gürtel oder Bänder lockern.

NACH VERSCHLUCKEN: Den Mund sofort mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Umgehend einen Arzt aufsuchen. Die betroffene Person in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei spontanem Erbrechen die Atemwege freihalten. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, wenn nicht vom Arzt angeordnet.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Für Symptome und Auswirkungen der enthaltenen Stoffe siehe Kap. 11.

EDTA LÖSUNG: Die wichtigsten Symptome können Augenreizungen, Atembeschwerden, Magen-Darm-Beschwerden und Schleimhautreizungen umfassen.

NATRIUMETASULFAT: kann Haut-, Mund- und Magenreizungen, Tränenfluss und Rötungen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und seine Anweisungen befolgen. Wenn möglich das Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

EDTA LÖSUNG: Bei Verschlucken sofort den Mund ausspülen und, nach ärztlichem Rat, mindestens 200-300 ml Wasser nachtrinken.

NATRIUMETASULFAT: Nach ernsthafter Exposition sollte die betroffene Person mindestens 48 Stunden lang unter ärztlicher Aufsicht bleiben.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Herkömmliche Löschmittel verwenden: Kohlendioxid, Schaum, Pulver und Wassersprühnebel. Bei Lecks und Produktaustritt, die nicht Feuer gefangen haben, kann Wassersprühnebel zum Zerstören der entflammenden Dämpfe und zum Schutz der Personen, die um das Verschließen des Lecks bemüht sind, eingesetzt werden.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Keines im Besonderen.

5.2 Besondere vom Stoff oder von der Zubereitung ausgehende Gefahren

GEFAHREN DURCH EXPOSITION IM BRANDFALL

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, Halogenverbindungen, Metalloxide und sonstige potenziell gesundheitsschädliche Verbindungen freigesetzt werden. Für nähere Informationen siehe Abschnitt 10 dieses Datenblatts.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE HINWEISE

Unbefugte und nicht geschützte Personen vom Gefahrenbereich fernhalten.

Die den Flammen ausgesetzten Behälter durch Bespritzen mit Wasser kühlen, um die Zersetzung des Produktes und die Entwicklung potenziell gesundheitsschädigender Stoffe zu verhindern. Alle Maßnahmen gesichert ausführen. Immer die vollständige Brandschutzausrüstung tragen. Löschwasser, das nicht in die Kanalisation gelangen darf, sammeln. Das kontaminierte Löschwasser und die Brandrückstände gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

AUSRÜSTUNG

Schutzhelm mit Visier, Brandschutzbekleidung (feuerfeste Jacke und Hosen mit Manschetten um Arme, Knie und Taille), Einsatzhandschuhe (feuerfest, schnittbeständig und dielektrisch), Überdruckmaske mit Vollvisier oder Atemschutzgerät (Sauerstoffgerät) bei starker Rauchbildung.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen (Zigaretten, Flammen, Funken usw.) im Bereich, in dem das Leck aufgetreten ist, beseitigen. Wenn keine Gefahr besteht, das Leck verschließen. Dämpfe und Nebel nicht einatmen. Nicht an den beschädigten Behältern oder dem ausgetretenen Produkt hantieren, ohne vorher geeignete Schutzausrüstung angelegt zu haben. Nicht ausgerüstet Personen fernhalten.

Für Informationen im Hinblick auf Umwelt- und Gesundheitsrisiken, den Schutz der Atemwege, die Belüftung und die persönliche Schutzausrüstung siehe weitere Abschnitte in diesem Datenblatt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser und in anliegende Gebiete gelangt. Sollte dieses in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen, sind die zuständigen Behörden zu verständigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Produkt in einen geeigneten Behälter aufsaugen (keine mit dem Produkt unverträglichen Materialien) und das ausgetretene Produkt mit tragem, absorbierendem Material aufsaugen (Sand, Vermiculit, Diatomeenerde - Kieselgur usw.). Den Großteil des entstehenden Materials mit Funkenschutzausrüstung aufnehmen und in Behältern für die Entsorgung deponieren. Wenn keine Gegenanzeigen bestehen Rückstände mit Wasserstrahlung beseitigen. Am vom Austritt betroffenen Ort für eine ausreichende Belüftung sorgen. Die Entsorgung des kontaminierten Materials muss in Übereinstimmung mit den Bestimmungen unter Punkt 13 erfolgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung und Entsorgung werden in den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Lebensmitteln und Getränken fernhalten. Produkt nicht verschlucken. Bei der Handhabung sind eine gute Industriehygiene und angemessene Sicherheitsmaßnahmen zu befolgen. Eine angemessene Belüftung am Einsatzort vorsehen. Mit äußerster Vorsicht behandeln. Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden und die Dämpfe und Rauch nicht einatmen. Angemessene persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und gut belüftet lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen, offenem Feuer und Funken fernhalten. In hermetisch geschlossenen und etikettierten Behältern aufbewahren. In entsprechend belüfteten Räumen lagern. Bei einer Temperatur zwischen 5°C und 40°C aufbewahren. Offene Behälter müssen wieder sorgfältig versiegelt und aufrecht aufgestellt werden, um das unbeabsichtigte Austreten des Produkts zu verhindern.

Von unverträglichen Stoffen wie Säuren und Metallen entfernt lagern. Für nähere Informationen auch den Abschnitt 10 dieses Datenblatts einsehen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Vorwaschmittel.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG*

8.1 Zu überwachende Parameter

Information nicht verfügbar.

EDTA LÖSUNG

DNEL-Wert

Arbeitnehmer: Langfristige Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 2,5 mg/m³

Arbeitnehmer: Kurzfristige Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 2,5 mg/m³

Konsument: Langfristige Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1,5 mg/m³

Konsument: Kurzfristige Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1,5 mg/m³
Konsument: Langfristige Exposition - systemische Effekte, oral: 25 mg/kg/Tag (Körpergewicht).

PNEC-Werte

Süßwasser: 2,2 mg/l

Das Derivat bezieht sich auf freie Säure

Meerwasser: 0,22 mg/l

Das Derivat bezieht sich auf freie Säure

zeitweilige Freisetzung: 1,2 mg/l

Das Derivat bezieht sich auf freie Säure

Boden: 0,72 mg/kg

Das Derivat bezieht sich auf freie Säure

Kläranlage: 43 mg/l

Das Derivat bezieht sich auf freie Säure

SULFONSÄUREN, C14 – C16 ALKANHYDROXY UND C14 – C16 ALKEN, NATRIUMSALZE

DNEL

Dermal langfristige Exposition - systemische Effekte 2158,33 mg/kg bw/Tag (Arbeitnehmer)

Inhalation langfristige Exposition - systemische Effekte 152,22 mg/m³ (Arbeitnehmer)

PNEC

Süßwasser 0,042 mg/l (-)

Zeitweilige Freisetzung 0,042 mg/l (-)

Meerwasser 0,0042 mg/l (-)

Sediment (Süßwasser) 2,025 mg/kg sedimentdw (-)

Sediment (Meerwasser) 0,2025 mg/kg sedimentdw (-)

Kläranlage 4 mg/l (-)

Boden 0,0061 mg/kg soil dw (-)

NATRIUMETASULFAT

DNEL Langfristig Inhalation 285 mg/m³ Arbeitnehmer Systemisch

DNEL Langfristig Dermal 4060 mg/kg bw/Tag Arbeitnehmer Systemisch

DNEL Langfristig Inhalation 85 mg/m³ Konsument Systemisch

DNEL Langfristig Dermal 2440 mg/kg bw/Tag Konsument Systemisch

DNEL Langfristig Oral 24 mg/kg bw/Tag Konsument Systemisch

NATRIUMSILIKAT; CAS-Nr.: 1344-09-8

Spezifikation: DNEL (EG)

Parameter: Systemische Effekte Langfristig Dermal Arbeitnehmer

Wert: 1,59 mg/kg

Spezifikation: DNEL (EG)

Parameter: Systemische Effekte Langfristig Inhalation Arbeitnehmer

Wert: 5,61 mg/m³

Spezifikation: DNEL (EG)

Parameter: Systemische Effekte Langfristig Dermal Breite Öffentlichkeit

Wert: 0,8 mg/kg

Spezifikation: DNEL (EG)

Parameter: Systemische Effekte Langfristig Inhalation Breite Öffentlichkeit

Wert: 1,38 mg/m³

Spezifikation: DNEL (EG)

Parameter: Systemische Effekte Langfristig Oral Breite Öffentlichkeit

Wert: 0,8 mg/kg

Spezifikation: PNEC STP (EG)

Wert: 348 mg/l Spezifikation: PNEC (EG)

Parameter: Oral

Wert: 348 mg/kg Spezifikation: PNEC (EG)

Parameter: Süßwasser

Wert: 7,5 mg/l Spezifikation: PNEC (EG)

Parameter: Meerwasser

Wert: 1 mg/l

Spezifikation: PNEC (EG)

Parameter: Zeitweilige Freisetzung

Wert: 7,5 mg/l

Spezifikation: TLV/TWA (EG)

Wert: 2 mg/m³

8.2 Überwachung der Exposition

Die Nutzung angemessener technischer Ausrüstung hat immer Vorrang vor persönlicher Schutzausrüstung, sorgen Sie deshalb für eine gute Belüftung am Arbeitsplatz durch eine wirksame lokale Absaugung oder einen Ablass der verbrauchten Luft. Wenn diese Maßnahmen die Produktkonzentration nicht unter den für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegten Grenzwerten halten, tragen Sie einen geeigneten Atemschutz.

Details zur Produktverwendung entnehmen Sie der Gefahrenkennzeichnung. Bei der Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung holen Sie eventuell Rat bei Ihrem Chemieproduktlieferanten ein. Persönliche Schutzausrüstungen müssen den nachstehend angegebenen geltenden Vorschriften entsprechen. Sicherstellen, dass sich die Sicherheitsnotduschen und die Augenduschen in der Nähe der Orte befinden, an denen der Kontakt mit Augen oder Haut erfolgen kann.



SCHUTZ DER HÄNDE

Schützen Sie die Hände mit Arbeitshandschuhen der Klasse III (Richtlinie 89/686/EWG und Norm EN 374) aus PVC, PVA, Neopren, Nitril, PTFE Fluorelastomer, Viton oder gleichwertigem Material. Für die endgültige Auswahl des Materials der Arbeitshandschuhe Folgendes beachten: Zersetzung, Bruchzeit und Permeation. Bei Präparaten muss die Widerstandsfähigkeit der Arbeitshandschuhe vor dem Einsatz geprüft werden, da sie ansonsten nicht einschätzbar ist. Die Verschleißzeit von Handschuhen hängt von der Expositionsdauer ab.



SCHUTZ DER AUGEN

Dichte Schutzbrillen (Norm EN 166) oder Vollmaske EN 402 tragen. Keine Kontaktlinsen verwenden. Die Installation von Augenduschen in Arbeitsplatznähe vorsehen.

SCHUTZ DER HAUT

Langärmelige Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhwerk der Klasse III für den professionellen Einsatz tragen (Richtlinie 89/686/EWG und Norm EN 344). Waschen Sie sich nach Ablegen der Schutzkleidung mit Wasser und Seife. Die Installation von Sicherheitsnotduschen in Arbeitsplatznähe vorsehen.



ATEMSCHUTZ

Wird der Schwellenwert überschritten, der für die tägliche Exposition am Arbeitsplatz oder für eine Fraktion von der zuständigen firmeninternen Präventions- und Schutzmaßnahmenstelle für einen oder für mehrere Stoffe des Präparats festgelegt wurde, eine Halbmaske vom Typ FFP3 tragen (Bez. Norm EN 141). Der Einsatz von Atemschutzausrüstung wie Masken mit Filtereinsätzen für organische Dämpfe und Staub/Nebel ist zur Verringerung der Exposition des Arbeitnehmers notwendig, wenn keine technischen Maßnahmen vorhanden sind. Masken bieten jedoch nur einen begrenzten Schutz. Falls der betreffende Stoff geruchlos oder seine olfaktorische Schwelle höher als die entsprechende Expositionsschwelle ist und im Notfall, d.h. wenn das Expositionsniveau nicht bekannt ist oder wenn die Sauerstoffkonzentration am Arbeitsplatz unter 17 Vol.-% liegt, tragen Sie einen Pressluftatmer (vgl. Norm EN 137) oder ein Frischluft-Schlauchgerät in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstück (vgl. Norm EN 138).

Sollte die Gefahr bestehen, im Zusammenhang mit den ausgeführten Bearbeitungen angespritzt zu werden, ist für einen angemessenen Schutz der Schleimhäute (Mund, Nase, Augen) zu sorgen, um die unbeabsichtigte Aufnahme zu vermeiden.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN*

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	hellblau
Geruch	praktisch geruchlos
pH-Wert	11,1
Siedebereich	>100°C
Flammpunkt	NV (nicht verfügbar)
Verdunstungszahl	NV (nicht verfügbar)
Entflammbarkeit von Feststoffen und Gasen	NV (nicht verfügbar)
Selbstentzündbarkeit	NV (nicht verfügbar)
Explosionseigenschaften	nicht explosiv
Brandeigenschaften	nicht brennbar
Relative Dichte bei 20°C	1.07 g/mL
Wasserlöslichkeit	löslich
Fettlöslichkeit	NV (nicht verfügbar)
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	NV (nicht verfügbar)
Dampfdruck	NV (nicht verfügbar)
Dampfdichte	NV (nicht verfügbar)
Oxidierende Eigenschaften	NV (nicht verfügbar)

9.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT*

10.1 Reaktivität

Unter normalen Verarbeitungsbedingungen bestehen keine Gefahren einer Reaktion des Produkts mit anderen Stoffen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen möglich. In jedem Fall den Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Halten Sie sich an die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten. Überhitzung, elektrische Entladungen sowie jegliche Zündquelle vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Den Kontakt mit Säuren vermeiden.

EDTA LÖSUNG: amphotere Metalle, Leichtmetalle.

NATRIUMETASULFAT: Kohlenstoffoxide, Schwefeloxide.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder im Brandfall können potenziell gesundheitsschädliche Gase und Dämpfe wie Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, Halogenverbindungen, Metalloxide und sonstige potenziell toxische Verbindungen freigesetzt werden.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN*

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen: Der Kontakt mit den Augen verursacht Reizungen; die Symptome können umfassen: Rötung, Ödem, Schmerz und Tränenfluss. Das Einatmen der Dämpfe kann eine leichte Reizung der oberen Atemwege verursachen; der Hautkontakt kann eine leichte Reizung verursachen. Das Verschlucken kann zu Gesundheitsstörungen führen, unter anderem Magenschmerzen mit Sodbrennen, Übelkeit und Erbrechen.

2-ETHYLHEXANOL 6 EO

LD50: > 200 mg/kg (Ratte)

EDTA LÖSUNG

DL50 Ratte (oral): 1.780 - 2.000 mg/kg (Herstellertest am Feststoff)

DL50 Ratte (oral): > 2.000 mg/kg (Herstellertest an ca. 40%iger-Produktlösung)

CL50 Ratte (Inhalation): 1000 - 5000 mg/m³/6 h (OECD - Richtlinie 403; von chemisch ähnlichen Produkten stammende Bewertung).

Reizung – Bewertung der reizenden Wirkung (Feststoff): nicht reizend für die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Experimentelle/berechnete Daten (Feststoff):

- Hautverätzung/-reizung Kaninchen: nicht reizend. (Herstellertest)
- Ernste Augenschädigung/-reizung Kaninchen: irreversibler Schaden (Herstellertest)

Experimentelle/berechnete Daten (Flüssigprodukt-Lösung 35-40%):

- Hautverätzung/-reizung Kaninchen: nicht reizend. (Herstellertest)
- Ernste Augenschädigung/-reizung Kaninchen: reizend (Herstellertest)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Experimentelle/berechnete Daten (Feststoff): Guinea Pig Maximation Test Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (OECD - Richtlinie 406).

Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Keimzellmutagenität - Beurteilung der Mutagenität (Feststoff): bei den meisten durchgeführten Experimenten (Bakterien/Mikroorganismen/Zellkulturen) wurde keine mutagene Wirkung durch den Stoff festgestellt. Auch aus den Tierversuchen ging keine derartige Wirkung hervor.

Karzinogenität - Beurteilung der Karzinogenität (Feststoff): bei Langzeitversuchen an Ratten und Mäusen mit oraler Verabreichung hat sich der Stoff als nicht karzinogen erwiesen. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Reproduktionstoxizität - Beurteilung der Toxizität für die Reproduktion (Feststoff): Die Ergebnisse aus Tierstudien zeigen keine schädigenden Auswirkungen auf die Fertilität. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Entwicklungstoxizität. - Beurteilung der Teratogenität (Feststoff): Bei nicht toxischen Dosen für die Elterntiere zeigten Tierversuche keinerlei toxische Wirkung auf die Entwicklung der Nachkommen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Beurteilung STOT einfach (Feststoff): Aufgrund der vorliegenden Informationen ist bei einmaliger Exposition nicht mit einer spezifischen Zielorgan-Toxizität zu rechnen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Beurteilung der Toxizität nach wiederholter Verabreichung (Feststoff): Auch nach wiederholter Exposition wurden keine nachteiligen Wirkungen bei Tierversuchen beobachtet.

Gefahr beim Einatmen: Nicht relevant.

LD50 (Oral): > 1780 mg/kg Ratte

LC50 (Inhalation): > 1000 mg/m³ /6h Ratte (von ähnlichen Produkten abgeleitet)

SULFONSÄUREN, C14 – C16 ALKANHYDROXY UND C14 – C16 ALKEN, NATRIUMSALZE

LD50 (oral): >2079 mg/kg (Ratte)

LD50 (dermal): 6300 – 13500 mg/kg (Kaninchen)

LC50 (inhalativ): > 52 mg/L/4h (Ratte)

Hautsensibilisierung: Test an Meerschweinchen gemäß OECD - Richtlinie 406 ausgeführt. Das Produkt verursacht keine Sensibilisierung. Auch Versuche an Menschen zeigen, dass das Produkt keine Sensibilisierung verursacht.

Mutagenität: Nachstehend angeführte Tests mit zugehörigen Ergebnissen wurden ausgeführt.

- OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test: negativ.
- OECD 476 *In vitro* Mammalian Cell Gene Mutation Test: negativ.
- OECD 473 *In vitro* Mammalian Chromosomal Aberration Test: negativ.

Karzinogenität: Für die Ausführung der Tests wurden keine offiziellen Protokolle verwendet. Die Ergebnisse werden nachstehend aufgelistet.

- Expositionsweg, oral; Spezies, Ratte; Exposition, 2 Jahre: negativ;
- Expositionsweg, Hautkontakt; Spezies, Ratte; Exposition, 2 Jahre 2 Tage pro Woche: negativ.

Teratogenität: OECD-Test 414 Prenatal Developmental Toxicity Study an der Spezies Kaninchen ausgeführt und es wird ein NOAEL-Wert von 2 mg/kg erhalten.

Potenzielle Akutwirkungen auf die Gesundheit

Einatmen: keine signifikanten Wirkungen oder besondere Gefahren bekannt.

Verschlucken: reizt Mund, Rachen und Magen.

Hautkontakt: Reizt die Haut.

Augenkontakt: keine signifikanten Wirkungen oder besondere Gefahren bekannt.

Allgemein: keine signifikanten Wirkungen oder besondere Gefahren bekannt.

NOAEL Chronisch Oral: 227 mg/kg

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Hautkontakt: Negative Symptome können Reizung und Rötung umfassen

Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

Einatmen: Keine spezifischen Daten.

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.

NATRIUMSILIKAT

LD50 (Oral): >2000 mg/kg (Ratte)

Kurzfristige Exposition: reizt Augen, Atemwege und Haut. Längere oder wiederholte Exposition: wiederholte Exposition kann chronische Atemwegserkrankungen verursachen.

Expositionswege: kann durch Einatmen, über die Haut und durch Verschlucken aufgenommen werden.

NATRIUMETASULFAT

LD50 (oral): >2000 mg/kg (Ratte)

LD50 (dermal): >500 mg/kg (Kaninchen)

LC50 (inhalativ): > 5 mg/L/4h (Ratte)

Hautsensibilisierung: Es wurden Tests gemäß OECD 406 Skin Sensitization an Ratte ausgeführt. Das Produkt verursacht keine Sensibilisierung.

Mutagenität: Nachstehend angeführte Tests mit zugehörigen Ergebnissen wurden ausgeführt.

- OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test: negativ.
- OECD 478 Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test: negativ.
- OECD 475 Mammalian Bone Marrow Chromosomal Aberration Test: negativ.
- OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test: negativ.

Karzinogenität: Für die Ausführung der Tests wurden keine offiziellen Protokolle verwendet. Die Ergebnisse werden nachstehend aufgelistet.

- Expositionsweg, oral; Spezies, Ratte; Exposition, 2 Jahre: negativ;
- Expositionsweg, Hautkontakt; Spezies, Ratte; Exposition, 2 Jahre 2 Tage pro Woche: negativ.

Teratogenität: OECD-Test 414 Prenatal Developmental Toxicity Study an der Spezies Ratte ausgeführt und es wird ein NOEL-Wert von 300 mg/kg erhalten.

Reproduktionstoxizität: OECD-Test 416 Two-Generation Reproduction Toxicity Study an der Spezies Ratte ausgeführt und es wird ein oraler NOEL-Wert von 703 mg/kg erhalten.

Potenzielle Akutwirkungen auf die Gesundheit

Einatmen: keine signifikanten Wirkungen oder besondere Gefahren bekannt.

Verschlucken: reizt Mund, Rachen und Magen.

Hautkontakt: Reizt die Haut.

Augenkontakt: Wirkt stark reizend auf die Augen. Gefahr ernster Augenschäden.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Hautkontakt: Negative Symptome können Reizung und Rötung umfassen

Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

Einatmen: Keine spezifischen Daten.

Augenkontakt: Negative Symptome können Schmerz, Reizung, Tränenfluss und Rötung umfassen

Potenzielle chronische Wirkungen auf die Gesundheit:

- OECD 407 Repeated Dose 28-day Oral Toxicity Study in Rodents: NOEL (Oral, subchronic) von 70 bis 100 mg/kg/d;
- OECD 408 Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents: NOEL (Oral, subchronic) von 61 bis 134 mg/kg/d;
- OECD 410 Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-day Study: NOEL (Dermal, subchronic) von 5%;
- OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study: NOEL (Dermal, subchronic) von 5%.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN*

Bei der Verwendung eine gute Arbeitspraxis einhalten und das Produkt nicht in die Umwelt freisetzen. Die zuständigen Behörden benachrichtigen, wenn das Produkt in Wasserläufe oder in die Kanalisation gelangt oder wenn es Boden oder Vegetation kontaminiert hat.

12.1 Toxizität

EDTA LÖSUNG (Informationen über den Feststoff)

Höchstwahrscheinlich ist das Produkt nicht schädlich für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Fischtoxizität: CL50 (96 h) > 100 mg/L, *Lepomis macrochirus* (OPP 72-1 (EPA-Richtlinien), statisch). Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Wirbellose Wassertiere: CE50 (48 h) > 100 mg/L, *Daphnia magna* (DIN 38412 Teil 11, statisch) Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Wasserpflanzen: CE50 (72 h) > 100 mg/L (Wachstumsgeschwindigkeit), *Scenedesmus obliquus* (Richtlinie 88/302/EWG, Teil C, S.89, statisch). Nominalkonzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm: CE20 (30 min.) > 500 mg/L, Belebtschlamm, kommunal (OECD - Richtlinie 209, aquatisch). Nominalkonzentration. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Chronische Toxizität bei Fischen: NOEC (35 d) >= 36,9 mg/L, *Brachydanio rerio* (OECD-Richtlinie 210, Durchfluss). Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Chronische Toxizität bei wirbellosen Wassertieren: NOEC (21 d), 25 mg/L, *Daphnia magna* (OECD - Richtlinie 211, semistatisch). Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Bodenorganismen: CL50 (14 d) 156 mg/kg, *Eisenia foetida* (OECD - Richtlinie 207, künstlicher Boden). Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Sonstige Nicht-Landsäugetiere: Studie wissenschaftlich nicht gerechtfertigt.

LC50 (96 h): >100 mg/L *Lepomis macrochirus* (nach ähnlichen Produkten bewertet)

IC50 (72 h): >100 mg/L *Scenedesmus obliquus* (Wachstumsgeschwindigkeit)

EC50 (48 h): >100 mg/L *Daphnia magna* (nach ähnlichen Produkten bewertet)

SULFONSÄUREN, C14 – C16 ALKANHYDROXY UND C14 – C16 ALKEN, NATRIUMSALZE

EC50 (72 h): 5,2 mg/L ISO 10253:2006 – Test Hemmung des Algenwachstums mit *Skeletonema costatum* und *Phaeodactylum tricornutum*

EC50 (48 h): 4,53 mg/L *Daphnia magna* (gemäß OECD 202) IC50 (3 h): 230 mg/L Bakterien (gemäß OECD 209)

LC50 (96 h): 4,2 mg/L Fisch (gemäß OECD 203)

NATRIUMSILIKAT

LC50 (96 h): 260 mg/L Fisch (gemäß OECD 203)
EC50 (48 h): 1700 mg/L *Daphnia magna* (gemäß OECD 202)
EC50 (72 h): 345 mg/L Algen (gemäß OECD 201)

NATRIUMETASULFAT

LC50 (96 h): >1 mg/L (Fisch)
IC50 (72 h): 1 – 10 mg/L (Algen)
EC50 (48 h): 1 – 10 mg/L (*Daphnia magna*)
EC50 (5 d): >1 mg/L (Bakterien)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Informationen für das Gemisch nicht verfügbar.

EDTA LÖSUNG (Informationen über den Feststoff): Beurteilung biologische Abbaubarkeit und Elimination (H₂O), potenziell biologisch abbaubar. Schwer abbaubar (gemäß OECD-Kriterien).

2-ETHYLHEXANOL 6 EO: nach 28 Tagen zu 75% abbaubar.

Weitere Parameter: BIAS LÖSUNG 1 g/L 300 ca; COD LÖSUNG 1 g/L 2300 ca; MBAS LÖSUNG 1 g/L FEHLT.

SULFONSÄUREN, C14 – C16 ALKANHYDROXY UND C14 – C16 ALKEN, NATRIUMSALZE: leicht biologisch abbaubar.

NATRIUMETASULFAT: leicht biologisch abbaubar (ähnlicher Stoff).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Informationen für das Gemisch nicht verfügbar.

EDTA LÖSUNG (Informationen über den Feststoff): Der Biokonzentrationsfaktor beträgt ca. 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*. Geringe Anreicherung in den Organismen.

SULFONSÄUREN, C14 – C16 ALKANHYDROXY UND C14 – C16 ALKEN, NATRIUMSALZE: Der LogPOW-Wert beträgt -1,3 und BCF entspricht 70,8.

NATRIUMETASULFAT: Der LogPOW-Wert liegt unter 4 und BCF unter 73.

12.4 Mobilität im Boden

Informationen für das Gemisch nicht verfügbar.

EDTA LÖSUNG (Informationen über den Feststoff): Die Beurteilung der Transports zwischen Umweltbereichen ergibt, dass der Stoff nicht von der Wasseroberfläche in die Atmosphäre verdampft. Die Aufnahme durch die feste Phase des Bodens ist nicht vorhersehbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Informationen für das Gemisch nicht verfügbar.

Die Kriterien zur Identifikation der PBT/vPvB-Eigenschaften wie im Anhang XIII der REACH-Verordnung vorgesehen kommen bei NATRIUMSILIKAT nicht zur Anwendung.

EDTA LÖSUNG (Informationen über das feste Produkt): gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 hinsichtlich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) erfüllt diese die Einstufungskriterien als PBT-Stoff (persistent/bioakkumulierend/toxisch) nicht. Selbsteinstufung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 hinsichtlich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) erfüllt diese die Einstufungskriterien als vPvB-Stoff (sehr persistent, sehr bioakkumulierend) nicht. Selbsteinstufung.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Auskunft nicht verfügbar

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwenden. Produktrückstände sind als gefährlicher Sondermüll zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, sollte nach den geltenden Vorschriften bewertet werden. Die Entsorgung muss von einer Gesellschaft durchgeführt werden, die zur Abfallbehandlung autorisiert ist, in Übereinstimmung mit den nationalen und evtl. örtlichen Vorschriften.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial ist in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften hinsichtlich Abfallbehandlung wiederzuverwerten oder zu entsorgen.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gemäß den geltenden Vorschriften hinsichtlich Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR), auf der Bahn (RID), auf dem Seeweg (IMDG Code) und auf dem Luftweg (IATA) ist das Produkt als nicht gefährlich zu betrachten.

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

1. Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgende Änderungen
2. Richtlinie 67/548/EWG und nachfolgende Änderungen und Anpassungen
3. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
4. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP) nachfolgende Änderungen und Ergänzungen
5. Verordnung (EG) 453/2010 des Europäischen Parlaments

Wo anwendbar wird auf folgende Vorschriften verwiesen:

Italienisches Legislativdekret 21. September 2005 Nr. 238 (Seveso-III-Richtlinie)

Seveso-Gefahrenkategorie. Keine

Einschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII
Verordnung (EG) 1907/2006. Produkt.
Punkt 3

Stoffe in der Candidate List (Art. 59 REACH).
Keine.

Stoffe, die einer Autorisierung bedürfen (Anhang XIV REACH).
Keine.

Hygienekontrollen.

Arbeitnehmer, die diesem gesundheitsschädlichen chemischen Mittel ausgesetzt werden, müssen einer Sanitärüberwachung gemäß Art. 41, italienisches Legislativdekret Nr. 81 vom 9. April 2008 unterzogen werden, es sei denn, dass das Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter gemäß Art. 224, Ziffer 2 als unbedeutend eingeschätzt wurde.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilungen

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch und die darin enthaltenen Stoffe durchgeführt.

16 SONSTIGE ANGABEN*

Text der Gefahrenhinweise (H) in den Abschnitten 2-3 des Sicherheitsdatenblatts:

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4
Eye Dam. 1 Schwere Augenschäden, Kategorie 1
Eye Irrit. 2 Augenreizungen, Kategorie 2
Skin Irrit. 2 Hautreizungen, Kategorie 2
STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität – (einmalige Exposition), Kategorie 3
Met. Corr. 1 Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Text der R-Sätze in den Abschnitten 2-3 des Sicherheitsdatenblatts:

R20 GESUNDHEITSSCHÄDLICH BEIM EINATMEN.
R22 GESUNDHEITSSCHÄDLICH BEIM VERSCHLUCKEN.
R36 REIZT DIE AUGEN
R36 / 38 REIZT DIE AUGEN UND DIE HAUT.
R38 REIZT DIE HAUT.
R41 GEFahr ERNSTER AUGENSCHÄDEN.

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

1. The Merck Index. Ausg. 10
2. Handling Chemical Safety
3. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
4. INRS - Fiche Toxicologique
5. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
6. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Legende der Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DNEL = Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau

DMEL = Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau

EC50 = Effektive Konzentration, 50%

EL50 = Effektive Belastung (effective loading), 50 %

EPA = Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde)

IC50 = Hemmungskonzentration, 50%

LC50 = Letale Konzentration, 50%

LD50 = Letale Dosis, 50%

LL50 = Letale Belastung, 50%

LL0 = Letale Belastung, 0%

LOAEL = Low Observed Adverse Effects Level. (niedrigste Dosis, bei der schädlichen Wirkungen beobachtet werden).

LOAEC = Low Observed Adverse Effects Concentration. (niedrigste Konzentration, bei der schädlichen Wirkungen beobachtet werden).

NOEC = No Observed Effects Concentration. (höchste Konzentration, bei der keine Wirkungen beobachtet werden)

NOAEC = No Observed Adverse Effects Concentration. (höchste Konzentration, bei der keine schädlichen Wirkungen beobachtet werden)

NOEL = No Observed Effects Level. (höchste Dosis, bei der keine Wirkungen beobachtet werden)

NOAEL = No Observed Adverse Effects Level. (höchste Dosis, bei der keine schädlichen Wirkungen beobachtet werden)

NOELR = No Observed Effect Loading Rate (höchste Dosis, bei der keine Wirkungen beobachtet werden, Belastungsniveau)

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

TLV®TWA = Grenzwert – zeitlich gewichtete durchschnittliche Konzentration

n.a. = nicht anwendbar

n.v. = nicht verfügbar

PBT = Persistenter, bioakkumulierender und toxischer Stoff

SNC = Zentralnervensystem

STOT = Spezifische Zielorgan-Toxizität

(STOT) RE = Wiederholte Exposition (STOT)

SE = Einmalige Exposition

PNEC = Vorausgesagte auswirkungslose Konzentration

TLV®STEL = Grenzwert – Grenzwert für Kurzzeiteexposition

UVCB = Stoffe, deren qualitative und/oder quantitative Zusammensetzung mehr oder weniger unbekannt ist, komplexe Reaktionsgemische oder biologische Materialien

vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulierend

WAF = Water Accomodated Fraction

Anmerkung für den Benutzer:

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns am Datum der letzten Version verfügbar waren. Der Benutzer hat die Angemessenheit und Vollständigkeit der Informationen in Bezug auf die spezifische Verwendung des Produkts sicherzustellen. Die vorliegende Unterlage darf nicht als Garantie einer spezifischen Produkteigenschaft interpretiert werden. Da die Verwendung des Produkts nicht unserer direkten Kontrolle unterliegt, ist es Pflicht des Benutzers, eigenverantwortlich die geltenden Gesetze sowie Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen einzuhalten. Für unsachgemäßen Gebrauch wird nicht gehaftet.