

SICHERHEITSDATENBLATT

San-Hy-Sol Fluid 8000

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

San-Hy-Sol Fluid 8000

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

2V5S-AJ5W-4P5F-N96R

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

Sanitärzusatz

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname und Adresse

Rix Handesgesellschaft mbH

Braunstraße 15

24145 Kiel

Germany

0431/20085-0

0431/20085-77

Email

info@rixgmbh.de

Überarbeitet am

30.11.2023

SDB Version

2.0

Datum der letzten Ausgabe

02.08.2023 (1.0)

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer der Gesellschaft:

Während der Geschäftszeiten +49 (0)431 200 850 (8:30 - 16:30)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Skin Irrit. 2; H315, Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2; H319, Verursacht schwere Augenreizung.

Aquatic Chronic 3; H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. (H315)

Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (H412)

Sicherheitshinweise



Allgemeines

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)

Prävention

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. (P264) Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (P273) Gesichtsschutz/Schutzhandschuhe tragen. (P280)

Reaktion

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. (P305+P351+P338) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. (P337+P313)

Lagerung

-

▼ Entsorgung

Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. (P501)

▼ Enthält

Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides

▼ Andere Kennzeichnungen

EUH208, Enthält Glyoxal...%;Ethandial ... %. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. UFI: 2V5S-AJ5W-4P5F-N96R

UFI. 2V55-AJ5VV-4P5

Wirkstoff:

Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides (2.49 g/100g)

- ▼ Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004
 - < 5%
 - · Kationische tenside
 - · Duftstoffe (CITRAL)

2.3. Sonstige Gefahren

Anderes

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBTund/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

3.2. ▼ Gemische

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)- alkyldimethyl chlorides	CAS-Nr.: 68424-85-1 EG-Nr.: 939-253-5 REACH: Indexnr.: 939-253-5	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[19]
Glyoxal%;Ethandial %	CAS-Nr.: 107-22-2 EG-Nr.: 203-474-9 REACH: Indexnr.: 203-474-9	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Muta. 2, H341	
Citral	CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6 REACH: Indexnr.: 226-394-6	<0.1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
Ethandiol;Glykol	CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 REACH:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	[1]



Indexnr.: 203-473-3

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

▼ Weitere Angaben

[1] Europäischer Grenzwert für die berufsbedingte Exposition.

[9] Von der EU als Duftstoffbestandteil, der allergische Kontaktdermatitis verursachen kann, identifiziert (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel)

[19] UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

▼ Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen

Bei Atembeschwerden oder Reizung der Atemwege: Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.

▼ Nach Hautkontakt

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen. Haut mit Wasser waschen. Falls Hautreizung oder Ausschlag auftritt: Medizinischen Rat einholen.

▼ Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit Wasser spülen. Falls vorhanden, Kontaktlinsen herausnehmen, wenn leicht machbar. Spülen 5 Minuten lang fortsetzen. GIFTZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

▼ Nach Verschlucken

BEI VERSCHLUCKEN: Münd spülen. Etwas zu trinken geben, wenn exponierte Person schlucken kann. KEIN Erbrechen herbeiführen. GIFTZENTRALE oder einen Arzt anrufen.

Verbrennung

Nicht zutreffend.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sensibilisierende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt zu allergischen Reaktionen führen können. Die allergische Reaktion setzt typischerweise 12-72 Stunden nach Exposition ein und ist darauf zurückzuführen, dass das Allergen in die Haut eindringt und in der obersten Hautschicht mit Proteinen reagiert. Das körpereigene Immunsystem fasst das chemisch veränderte Protein als Fremdkörper auf und wird versuchen, dieses abzubauen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Halogenierte Verbindungen

Stickstoffoxide (NO_x)

Kohlenmonoxide (CO / CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Direkten Kontakt mit dem ausgetretenen Stoff vermeiden.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen u. Ä. vermeiden. Bei Austritt in die Umwelt die Umweltbehörden vor Ortbenachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. ▼ Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Um einen Austritt in die Umwelt zu vermeiden, ev. Sammelbehälter/-becken einrichten.

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

Zusammenlagerung ist erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 2A, 2B, 3, 4.1B, 4.2, 5.1A, 5.1B, 5.2, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13.

Zusammenlagerung ist mit Einschränkungen erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 4.1A, 4.3, 5.1C.

Separatlagerung ist erforderlich für Produkte aller übrigen Lagerklassen.

Geeigneten Verpackung

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Lagerklasse

Lagerklasse 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten).

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

Lagertemperatur

> 0°C

Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Ethandiol; Glykol

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 10

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m³): 26

Bemerkungen:

H = Das Stoff können leicht durch die Haut in den Körper gelangen und zu gesundheitlichen Schäden führen.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich).

(11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TRGS 900 (Jan. 2006)



▼ DNEL

_			١
1	11	rn	

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	140 μg/cm²
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	140 μg/cm²
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	1 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	1.7 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	2.7 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	9 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	600 μg/kg/Tag

Ethandiol;Glykol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	53 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	106 mg/kg/Tag
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	7 mg/m³
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	35 mg/m³

Glyoxal...%;Ethandial ... %

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	2.3 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	6.6 mg/kg/Tag
Kurzfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1.32 mg/m³
Kurzfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	8.9 mg/m³
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	10 μg/m³
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	40 μg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	440 μg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	2.96 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	150 μg/kg/Tag

Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	3.4 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	5.7 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1.64 mg/m ³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	3.96 mg/m ³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	3.4 mg/kg/Tag

▼ PNEC

Citral

C.C. C.		
Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		20.9 μg/kg
Kläranlagen		1.6 mg/L
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		67.8 μg/L
Seewasser		678 ng/L
Seewassersedimente		12.5 μg/kg
Süßwasser		6.78 μg/L
Süßwassersedimente		125 μg/kg

San-Hy-Sol Fluid 8000 Seite: 5 / 12



Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 1.53 mg/kg Kläranlagen 199.5 mg/L Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1 mg/L Seewassersdimente 3.7 mg/kg Süßwassersedimente 10 mg/L Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente 40 mg/L Süßwassersedimente 6.3 mg/kg Erde 6.3 mg/kg Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L Süßwassersedimente 1.1 mg/L Süßwassersedimente 1.9 µg/L Süßwassersedimente 68.5 µg/kg Süßwassersedimente 7 mg/kg Süßwassersedimente 9 muer der Aussetzung PNEC: Süßwassersedimente 68.0 µg/L Süßwassersedimente 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Vallerende Freisetzung (Süßwasser) 1 mg/L Süßwassersedimente 1 mg/L Süßwassersedimente 1 mg/L	Ethandiol;Glykol		
199.5 mg/L	Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Pulsierende Freisetzung (Seewasser) 10 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10 mg/L Seewasser 1 mg/L Seewassersedimente 3.7 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente 8.3 mg/kg Süßwassersedimente 6.3 mg/kg Süßwassersedimente 6.3 mg/kg Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L Seewassersedimente 68.5 µg/kg Süßwassersedimente 68.5 µg/kg Süßwassersedimente 685 µg/kg Süßwassersedimente 685 µg/kg Süßwassersedimente 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Erde		1.53 mg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 10 mg/L Seewasser 1 mg/L Seewassersedimente 3.7 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Sigwaxal%;Ethandial % PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 6.3 mg/kg Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L Seewassersedimente 31.9 µg/L Süßwassersedimente 68.5 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Seewassersedimente 13.09 mg/kg	Kläranlagen		199.5 mg/L
Seewasser 1 mg/L Seewassersedimente 3.7 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente	Pulsierende Freisetzung (Seewasser)		10 mg/L
Seewassersedimente 3.7 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente 37 mg/kg Süßwassersedimente PNEC: Expositionswege: 6.3 mg/kg Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L Seewassersedimente 68.5 µg/kg Süßwasser 319 µg/L Süßwassersedimente 685 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides PNEC: Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		10 mg/L
Süßwasser 10 mg/L Süßwassersedimente 37 mg/kg Sülyoxal%; Ethandial % Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 6.3 mg/kg Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L 5.5 eewasser 31.9 μg/L Seewassersedimente 68.5 μg/kg 5.5 μg/kg	Seewasser		1 mg/L
Süßwassersedimente Süßwassersedimente Süßwassersedimente Süßwassersedimente Süßwassersedimente Süßwasser	Seewassersedimente		3.7 mg/kg
Silyoxal%;Ethandial % Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 6.3 mg/kg Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L Seewasser 31.9 μg/L Seewasser 31.9 μg/L Seewassersedimente 68.5 μg/kg Süßwasser 319 μg/L Sußwasser 319 μg/L Sußwasser 319 μg/L Sußwassersedimente 685 μg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 900 ng/L	Süßwasser		10 mg/L
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde Gammangen Grüßwasser) 4.1 mg/L Seewasser 31.9 µg/L Seewassersedimente 68.5 µg/kg Süßwassersedimente 68.5 µ	Süßwassersedimente		37 mg/kg
Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde Gammangen Grüßwasser) 4.1 mg/L Seewasser 31.9 µg/L Seewassersedimente 68.5 µg/kg Süßwassersedimente 68.5 µ	Glvoxal%:Ethandial %		
Kläranlagen 4.1 mg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 1.1 mg/L Seewasser 31.9 µg/L Seewassersedimente 68.5 µg/kg Süßwasser 319 µg/L Süßwassersedimente 685 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Seewasser Siewassersedimente Siewasser Siewasser	Erde		6.3 mg/kg
Seewassersedimente 68.5 µg/kg Süßwasser 319 µg/L Süßwassersedimente 68.5 µg/kg Süßwassersedimente 685 µg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Kläranlagen		4.1 mg/L
Seewassersedimente 68.5 μg/kg Süßwasser 319 μg/L Süßwassersedimente 685 μg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Frde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewasser 900 ng/L	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		1.1 mg/L
Süßwasser 319 μg/L Süßwassersedimente 685 μg/kg Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 μg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Seewasser		31.9 μg/L
Süßwassersedimente Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: 7 mg/kg Kläranlagen Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) Geewasser Geewasser Geewasser Geewasser Geisewasser Geewasser	Seewassersedimente		68.5 μg/kg
Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides Expositionswege: Dauer der Aussetzung: PNEC: Erde 7 mg/kg Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Süßwasser		319 μg/L
Expositionswege:Dauer der Aussetzung:PNEC:Erde7 mg/kgKläranlagen400 μg/LPulsierende Freisetzung (Süßwasser)160 ng/LSeewasser960 ng/LSeewassersedimente13.09 mg/kgSüßwasser900 ng/L	Süßwassersedimente		685 μg/kg
Expositionswege:Dauer der Aussetzung:PNEC:Erde7 mg/kgKläranlagen400 μg/LPulsierende Freisetzung (Süßwasser)160 ng/LSeewasser960 ng/LSeewassersedimente13.09 mg/kgSüßwasser900 ng/L	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16 (e	even numbered)-alkyldimethyl chloride	25
Kläranlagen 400 µg/L Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 160 ng/L Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Expositionswege:		
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser) 5eewasser 5eewassersedimente 13.09 mg/kg 5üßwasser 900 ng/L	Erde		7 mg/kg
Seewasser 960 ng/L Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Kläranlagen		400 μg/L
Seewassersedimente 13.09 mg/kg Süßwasser 900 ng/L	Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		160 ng/L
Süßwasser 900 ng/L	Seewasser		960 ng/L
-	Seewassersedimente		13.09 mg/kg
Süßwassersedimente 12.27 mg/kg	Süßwasser		900 ng/L
	Süßwassersedimente		12.27 mg/kg

8.2. ▼ Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es wird empfohlen die Einhaltung der angegebenen Grenzwerte regelmäßig zu kontrollieren.

▼ Allgemeine Hinweise

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

Expositionsgrenzwerte

Für berufliche Benutzer gelten in Bezug auf die maximalen Expositionskonzentrationen die gesetzlichen Vorschriften zu Arbeitshygiene. Siehe die obigen arbeitshygienische Grenzwerte.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Dampfbildung muss auf ein Minimum reduziert werden und unter den aktuellen Grenzwerten liegen (siehe oben). Wenn der reguläre Luftstrom im Arbeitsraum nicht ausreichend ist, wird die Installation eines lokalen Abluftsystems empfohlen. Not- und Augenduschen müssen deutlich gekennzeichnet sind.

Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Begrenzung der Umweltexposition

Bei Arbeiten mit dem Produkt dafür sorgen, dass Auffangmaterial in unmittelbarer Nähe zur Verfügung steht. Während der Arbeit möglichst Auffangbehälter verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Allgemeine Schutzmaßnahmen

San-Hy-Sol Fluid 8000 Seite: 6 / 12



Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

▼ Atemschutz

Тур	Klasse	Farbe	Normen
Keine besonderen Anforderungen			

Körperschutz

or per seriate		
Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch	-	-

Handschutz

Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	M



Augenschutz **Typ**

Bei Gefahr des direkten EN166 Kontakts oder durch	
Spritzer muss	
getragen werden.	
Spritzer muss Gesichtsschutz	



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Normen

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form

Flüssig

Farbe

Blau

Geruch / Geruchsschwelle (ppm)

nach Zitrone

рΗ

7 - 8

Dichte (g/cm³)

1

Kinematische Viskosität

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Partikeleigenschaften

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Erweichungspunkt/ -bereich (Wachsen und Pasten) (°C)

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Siedepunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Dampfdruck

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Dampfdichte

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Zersetzungstemperatur (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Explosions und Feuer Daten



Flammpunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Entzündbarkeit (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Zündtemperatur (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Explosionsgrenzen (% v/v)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Löslichkeit

▼ Löslichkeit in Wasser

Vollständig löslich

n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Löslichkeit in Fett (g/L)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

9.2. Sonstige Angaben

Weitere physikalische und chemische Parameter

Es liegen keine Daten vor.

Brandfördernde Eigenschaften

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Daten vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut

Das Produkt enthält Stoffe, die bei bereits sensibilisierten Personen allergische Reaktionen auslösen können.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition



Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt, Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

▼ Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben

Keine bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. ▼Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. ▼ Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Daten vor.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

12.6. ▼ Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält ökotoxische Stoffe, die sich schädigend auf aquatische Lebewesen auswirken können. Das Produkt enthält Stoffe die in der aquatischen Umwelt zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. ▼Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden. (*)

HP 14 - ökotoxisch

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

▼ Abfallschlüsselnr. (EWC)

07 01 01* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

07 02 13 Kunststoffabfälle

Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	14.1 14.2 UN Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR		-	-	-	-
IMDG		-	-	-	-

San-Hy-Sol Fluid 8000 Seite: 9 / 12



	14.1 14.2 UN Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
IATA		-	-	-	-

^{*} Verpackungsgruppe

** Umweltgefahren

▼ Anderes

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nutzungsbeschränkungen

Keine besonderen.

Bedarf für spezielle Schulung

Keine besonderen Anforderungen.

Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

Nicht zutreffend.

Biozid-Verordnung

Produkttyp: PT2 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind

▼ Verwendungsbeschränkungen

-

▼ Anweisungen für Verwendung und Dosierung

٠.

▼ Zusätzliche Informationen

▼ Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

- < 5%
- · Kationische tenside
- · Duftstoffe (CITRAL)

▼ Produkt Registrierungsnummer

N-112202

Anderes

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

▼ Verwendete Quellen

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein



ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze (Abschnitt 3)

H302. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335, Kann die Atemwege reizen.

H341, Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H373, Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400, Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410, Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

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

ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)

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

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

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

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

nwg = Nicht wassergefährdend

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

S = Sonderabfälle

SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.

SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

UN = Vereinigte Nationen

UVBC = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

Anderes

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Gesundheitsgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr.



1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Umweltgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

▼ Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

RS

Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: DE-de

www.almego.com