

SICHERHEITSDATENBLATT

HYLINE HLG 10

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

HYLINE HLG 10

▼ Produkt Nr.

72201, 72274

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

CRE0-D0PQ-E000-PXD4

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Alkalisches Spülmittel

Nur für gewerbliche Anwender.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname und Adresse

HOBART GmbH

Robert-Bosch-Strasse 17

DE-77656 Offenburg

Germany

www.hobart.de

<u>Email</u>

info@hobart.de

Überarbeitet am

27.06.2025

SDB Version

6.0

Datum der letzten Ausgabe

13.08.2024 (5.0)

1.4. Notrufnummer

Giftnotrufzentrale Berlin, Notfallrufnummer: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs



Skin Corr. 1B; H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1; H318, Verursacht schwere Augenschäden.

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

2.2. Kennzeichnungselemente

<u>Gefahrenpiktogramme</u>



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (H314) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (H412)

Sicherheitshinweise

Allgemeines:

-

▼ Prävention:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (P273)

Augenschutz/Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. (P280)

▼ Reaktion:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. (P303+P361+P353)

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

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. (P310)

Lagerung:

_

Entsorgung:

-

<u>Enthält</u>

Kaliumhydroxid

Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Andere Kennzeichnungen

UFI: CRE0-D0PQ-E000-PXD4

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004 (gilt für Verpackungen von Reinigungsmitteln, die an die breite Öffentlichkeit verkauft werden)

- < 5%
- · Anionische Tenside
- · Phosphate
- · Phosphonate
- · Polycarboxylate

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) 2023/707 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.
Natriumcarbonat	CAS-Nr.: 497-19-8	3-5%	Eye Irrit. 2, H319	
	EG-Nr.: 207-838-8			
	REACH: 01-211-9485498-19			
	Indexnr.: 011-005-00-2			
Kaliumhydroxid	CAS-Nr.: 1310-58-3	3-5%	Met. Corr. 1, H290	
	EG-Nr.: 215-181-3		Acute Tox. 4, H302 (ATE: 333,00 mg/kg)	
	REACH: 01-2119487136-33-xxxx		Skin Corr. 1A, H314	
	Indexnr.: 019-002-00-8		Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 2,00 %)	
			Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,50 %)	
			Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,50 %)	
Dinatriummetasilikat,	CAS-Nr.: 10213-79-3	1-3%	Met. Corr. 1, H290	
pentahydrat	EG-Nr.: 229-912-9		Skin Corr. 1B, H314	
	REACH: 01-2119449811-37-xxxx		Eye Dam. 1, H318	
	Indexnr.:		STOT SE 3, H335	
Zinc sulfate heptahydrate	CAS-Nr.: 7446-20-0	<1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 926,00 mg/kg)	
	EG-Nr.: 616-097-3		Eye Dam. 1, H318	
	REACH:		Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
	Indexnr.:		Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Amine, C12-14 (geradzahlig)-	CAS-Nr.: 308062-28-4	<0.25%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1064,00	
Alkyldimethyl, N-Oxide	EG-Nr.: 931-292-6		mg/kg)	
	REACH: 01-2119490061-47-xxxx		Skin Irrit. 2, H315	
	Indexnr.:		Eye Dam. 1, H318	
			Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
			Aquatic Chronic 2, H411	

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

Weitere Angaben

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.

HYLINE HLG 10

Seite: 3 / 19



Nach Einatmen

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

▼ Nach Hautkontakt

Betroffenen Bereich über einen längeren Zeitraum spülen – mindestens 30 Minuten. Eventuell wird ein Ausspülen über mehrere Stunden erforderlich. Angenehme Wassertemperatur nutzen (20 bis 30 °C). Giftinformationsstelle/Arzt/Krankenhaus für nähere Beratung zur Nachverfolgung und Behandlung kontaktieren.

Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Es kann ein Hautreinigungsmittel verwendet werden. KEIN Lösungsmittel oder Verdünner verwenden.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Kontakt mit den Augen: Augen sofort mit viel Wasser (20-30 °C) mindestens 30 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Sofort Arzt aufsuchen. Während des Transports weiter spülen.

Nach Verschlucken

Bei Einnahme: mit einem Arzt Kontakt. Dem Geschädigten Wasser zu trinken geben, wenn er bei Bewusstsein ist. KEIN Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft. Schock vermeiden und den Geschädigten warm und ruhig halten. Wenn die Atmung aufhört, künstlich beatmen. Bei Bewusstlosigkeit den Geschädigten in die stabile Seitenlage bringen. Krankenwagen rufen.

Verbrennung

Nicht zutreffend.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gewebezerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

BEI Exposition oder falls betroffen:

Sofort 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

Geeignete Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassernebel.
Ungeeignete Löschmittel: Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

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: Einige Metalloxide

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.

Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

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.

Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

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

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

Haltbarkeit: 36 Monate

Geeigneten Verpackung

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Lagerklasse

Lagerklasse 8 B (Nichtbrennbare ätzende Stoffe).

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

<u>Lagerbedingungen</u>

0 - 35 °C

Unverträgliche Materialien

Säuren.

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

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.



▼ DNEL

Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	5.5 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	11 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1.53 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	6.2 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	440 μg/kg/Tag

Kaliumhydroxid

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	1 mg/m³
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	1 mg/m³

Natriumcarbonat

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	5 mg/m³
Langfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	10 mg/m³

▼ PNEC

Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		1.02 mg/kg
Kläranlagen		24 mg/L
Prädatoren		11.1 mg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		33.5 μg/L
Seewasser		3.35 µg/L
Seewassersedimente		524 μg/kg
Süßwasser		33.5 μg/L
Süßwassersedimente		5.24 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Generelle Kontrolle zum Verhindern unnötiger Freisetzung anwenden.

Allgemeine Hinweise

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

Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

Expositionsgrenzwerte

Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Stellen Sie sicher, dass Augenspülstationen und Notduschen leicht erreichbar sind.

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



<u>Hygienemaßnahmen</u>

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Besonders auf Hände, Unterarme und Gesicht achten.

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

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

Atemschutz

Тур	Klasse	Farbe	Normen	
Keine Besonde	erheiten			
bei normal				
vorgesehenem	า			
Gebrauch.				

<u>Körperschutz</u>

Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen	
Es ist besondere Arbeitskleidung zu tragen.	-	-	M

Handschutz

Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen	
Schutzhandschuhe tragen aus: Butylkautschuk. ≥ 0,4 mm Neopren. ≥ 0,5 mm Nitrilgummi. ≥ 0,7 mm EN 374.	≥ 0,4 - 0,7	≥ 480	EN374	

<u>Aug</u>

Тур	Normen	
Schutzbrille	EN166	



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form

Flüssig

Farbe

Farblos

▼ Geruch / Geruchsschwelle (ppm)

Es liegen keine Daten vor.

<u>Hq</u>



>13

pH in Lösung

~ 10,5 (0,2%)

Dichte (g/cm³)

~ 1,15

Kinematische Viskosität

< 50 mPa.s

<u>Partikeleigenschaften</u>

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)

Erweichungspunkt/-bereich (°C)

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

▼ Siedepunkt (°C)

Es liegen keine Daten vor.

▼ Dampfdruck

Es liegen keine Daten vor.

▼ Relative Dampfdichte

Es liegen keine Daten vor.

▼ Zersetzungstemperatur (°C)

Es liegen keine Daten vor.

Explosions und Feuer Daten

▼ Flammpunkt (°C)

Es liegen keine Daten vor.

▼ Entzündbarkeit (°C)

Es liegen keine Daten vor.

▼ Zündtemperatur (°C)

Es liegen keine Daten vor.

▼ Explosionsgrenzen (% v/v)

Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

Vollständig löslich

▼ n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow)

Es liegen keine Daten vor.

▼ Löslichkeit in Fett (q/L)

Es liegen keine Daten vor.

9.2. Sonstige Angaben

VOC (q/L)

Weitere physikalische und chemische Parameter

Es liegen keine Daten vor.

Brandfördernde Eigenschaften



Erfüllt nicht die Kriterien zum Oxidationsvermögen.

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

Reagiert kräftig mit starken Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren

Oxidierende Säuren

Alkali empfindliche Metalle wie Aluminium und Zink und Legierungen dieser Metalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung können ätzende Dämpfe entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

▼ Akute Toxizität

Produkt / Substanz Natriumcarbonat

Prüfmethode: OECD 401

Spezies: Ratte, männlichen/weiblichen

Expositionswegen: Oral
Test: LD50
Ergebnis: 2800 mg/kg
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Natriumcarbonat
Prüfmethode: OECD 403

Spezies: Ratte, männlichen

Expositionswegen: Inhalation
Test: LC50
Ergebnis: 2,3 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Natriumcarbonat Spezies: Kaninchen

Expositionswegen: Dermal Test: LD50

Ergebnis: > 2000 mg/kg Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Kaliumhydroxid
Prüfmethode: OECD 425
Spezies: Ratte



Expositionswegen: Oral
Test: LD50
Ergebnis: 333 mg/kg

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Spezies: Ratte Expositionswegen: Oral Test: LD50

Ergebnis: 1152 -1349 mg/kg bw Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Spezies: Ratte
Expositionswegen: Inhalation
Test: LC50
Ergebnis: > 2,06 g/m³

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Spezies: Ratte
Expositionswegen: Dermal
Test: LD50

Ergebnis: > 5000 mg/kg bw
Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate

Prüfmethode: OECD 401

Spezies: Maus, männlichen

Expositionswegen: Inhalation
Test: LD50
Ergebnis: 926 mg/kg

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate

Prüfmethode: OECD 402

Spezies: Ratte, männlichen/weiblichen

Expositionswegen: Dermal
Test: LD50
Ergebnis: ≥2000 mg/kg
Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: OECD 401

Spezies: Ratte, Sprague-Dawley, männlichen/weiblichen

Expositionswegen: Oral
Test: LD50
Ergebnis: 1064 mg/kg
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: OECD 402



Spezies: Ratte, männlichen/weiblichen

Expositionswegen: Dermal Test: LD50

Ergebnis: >2000 mg/kg bw Weitere Angaben: Source: ECHA

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

▼ Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat
Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Ätzend)

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate

Prüfmethode: OECD 404 Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (Nicht reizend)

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: OECD 404

Spezies: Kaninchen, New Zealand White, weiblichen

Prüfdauer: 72 Stunden

Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Reizend)

Weitere Angaben: Source: ECHA

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

▼ Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt / Substanz Natriumcarbonat
Prüfmethode: OECD 405
Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Reizend)

Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Verursacht schwere Augenschäden)

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate

Prüfmethode: OECD 405 Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Verursacht schwere Augenschäden)

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: OECD 405

Spezies: Kaninchen, New Zealand White

Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Verursacht schwere Augenschäden)

Weitere Angaben: Source: ECHA

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

HYLINE HLG 10

Seite: 11 / 19



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

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Spezies: Ratte
Test: NOAEL

Ergebnis: 227 mg/kg/Tag
Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

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

Gewebezerstörende Wirkungen: Das Produkt enthält ätzende Stoffe. Wenn Dampf oder Sprühnebel eingeatmet wird, kann dies zu Lungenschäden führen und Reizung und Brennen der Atmungsorgane sowie Husten auslösen. Ätzende Stoffe verursachen unumkehrbare Schäden der Augen. Verätzt die Haut.

▼ 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

Produkt / Substanz Natriumcarbonat

Spezies: Fisch, Lepomis macrochirus

Umwelt-kompartiment : Süßwasser
Prüfdauer: 96 Stunden
Test: LC50
Ergebnis: 300 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Natriumcarbonat

Spezies: Krustentier, Ceriodaphnia dubia

Umwelt-kompartiment : Süßwasser Prüfdauer: 48 Stunden Test: EC50

Ergebnis: 200 - 227 mg/L Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Kaliumhydroxid



Prüfmethode: LC50

Spezies: Fisch, Gambusia affinis

Prüfdauer: 96 Stunden Ergebnis: 80 mg/L

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Spezies: Fisch, Brachydanio rerio

Prüfdauer: 96 Stunden
Test: LC50
Ergebnis: 210 mg/L

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Spezies: Krustentier, Daphnia magna

Prüfdauer: 48 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: 1700 mg/L

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate
Spezies: Fisch, Pimephales promelas

Prüfdauer: 96 Stunden
Test: LC50
Ergebnis: 0,330 mg/L

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate

Prüfmethode: OECD 202

Spezies: Krustentier, Daphnia magna

Prüfdauer: 48 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: 1,4 mg/L

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Zinc sulfate heptahydrate Spezies: Algen, Chlorella vulgaris

Prüfdauer: 72 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: 64,8 mg/L

Weitere Angaben: Source: Supplier SDS

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: OECD 203

Spezies: Fisch, Pimephales promelas

Umwelt-kompartiment : Süßwasser
Prüfdauer: 96 Stunden
Test: LC50

Ergebnis: 2,67 to 3,46 mg/L Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide



Prüfmethode: OECD 202

Spezies: Wasserflöhe, Daphnia magna

Umwelt-kompartiment : Süßwasser
Prüfdauer: 48 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: 3,1 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: EC50

Spezies: Algen, Pseudokirchneriella subcapitata

Umwelt-kompartiment : Süßwasser
Prüfdauer: 72 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: 0,143 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Spezies: Algen, Periphyton
Umwelt-kompartiment: Süßwasser
Prüfdauer: 28 Tage
Test: NOEC
Ergebnis: 0,067 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: OECD 211

Spezies: Krustentier, Daphnia magna

Prüfdauer: 21 Tage
Test: NOEC
Ergebnis: 0,70 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Prüfmethode: EPA OPPTS 850.1500 (Fish Life Cycle Toxicity)

Spezies: Fisch, Pimephales promelas

Umwelt-kompartiment : Süßwasser
Prüfdauer: 302 days
Ergebnis: 0,42 mg/L
Weitere Angaben: Source: ECHA

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

Produkt / Substanz Natriumcarbonat

Ergebnis: Nicht biologisch abbaubar

Produkt / Substanz Dinatriummetasilikat, pentahydrat Ergebnis: Leichte biologische Abbaubarkeit

Produkt / Substanz Amine, C12-14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

Ergebnis: 90 %



Ergebnis: Leichte biologische Abbaubarkeit

Test: OECD 301 B

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

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar

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 8 - Ätzend

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

Abfallschlüsselnr. (EWC)

07 06 01* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Ungereinigte Verpackungen

Abfallschlüsselnr. (EWC)

15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt

sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	UN1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dinatriummetasilikat, pentahydrat, Kaliumhydroxid)	Transportgefahren-klassen: 8 Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C5	III	Nein	Begrenzte Mengen: 5 L Tunnelbesc hränkungsc ode: (E) Nähere Information



	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5.	Weitere
	UN	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Transportgefahrenklassen	PG*	Env**	Angaben:
						en siehe unten.
IMDG	UN1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate, Potassium Hydroxide)	Transportgefahren-klassen: 8 Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C5	III	Nein	Begrenzte Mengen: 5 L EmS: F-A S- B Nähere Information en siehe unten.
IATA	UN1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate, Potassium Hydroxide)	Transportgefahren-klassen: 8 Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C5	III	Nein	Nähere Information en siehe unten.

^{*} Verpackungsgruppe

▼ Anderes

Das Produkt fällt unter die Gefahrgutkonventionen.

ADR / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Tabelle A, Abschnitt 3.2.1. Schriftliche Anweisungen zur Schadensvermeidung bei transportbezogenen Un- oder Zwischenfällen siehe Abschnitt 5.4.3.

IMDG / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Abschnitt 3.2.1.

IATA / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Tabelle 4.2.

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

Nur für gewerbliche Anwender.

Das Produkt darf erwerbsmäßig nicht von jungen Menschen unter 18 Jahren eingesetzt werden.

Bedarf für spezielle Schulung

Keine besonderen Anforderungen.

<u>Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe</u> Nicht zutreffend.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

HYLINE HLG 10

Seite: 16 / 19

^{**} Umweltgefahren



- < 5%
- · Anionische Tenside
- · Phosphate
- · Phosphonate
- · Polycarboxylate

WGK-Einstufung

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

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.

Verwendete Quellen

Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG).

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

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)

H290, Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H335, Kann die Atemwege reizen.

H400, Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410, Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411, 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

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EG) Nr. 2020/878

GWP = Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre

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

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

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

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

IUBO

Anderes

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