

Versionsnummer:	5.1.	Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Version	4.0.	vom	01.04.21
Erstellungsdatum:	06.08.2024				
Überarbeitet am:	06.08.2024				

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname: **Noris Industrie- und Maschinenreiniger A**
Artikelnummer: 40047060492XX
UFI: Y8C1-60CD-000U-9R47

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

Relevante identifizierte Verwendung: Reinigungsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird/Bemerkung: Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Firmenname: **Hartmann-Chemie GmbH** Telefon: 0049-9183/956593-0
Reinigungs- und Pflegemittel Fax: 0049-9183/956593-93
Anschrift: Burgthanner Str. 21
D-90559 Burgthann Info-Telefon: 0049-9183/956593-0
E-Mail: info@hartmann-chemie.de
E-Mail (fachkundige Person): sdb-service@web.de

1.4. Notrufnummer (außerhalb der Geschäftszeit): 0049-89/96290-441

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

EyeIrrit. 2 H319

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende Gefahreninformationen (EU): Nicht zutreffend.

2.3. Sonstige Gefahren:

Es sind keine Stoffe in Konzentrationen > 0,1 % enthalten, die die Kriterien für die Einstufung als PBT, vPvB erfüllen oder endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Keine bekannt.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Keine weiteren bekannt (Siehe 2.2.).

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Siehe Kapitel 12. Darüber hinaus keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch mit nicht kennzeichnungspflichtigen Beimengungen.

3.2. Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen und/oder Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

Stoffname: Kaliumcarbonat			
Konzentration: 1-5%		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Spezifische Sondergrenzen
EINECS: 209-529-3		SkinIrrit. 2 H315	-
CAS-Nr.: 584-08-7		Eyelrrit. 2 H319	
Reach-Nr.: 01-2119532646-36-XXXX		STOT SE 3 H335	
Index-Nr.: kA			
M-Faktor (akut): -			
M-Faktor (chr.): -			

Stoffname: Tetrakaliumpyrophosphat			
Konzentration: 1-5%		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Spezifische Sondergrenzen
EINECS: 230-785-7		Eyelrrit. 2 H319	-
CAS-Nr.: 7320-34-5			
Reach-Nr.: 01-2119489369-18-XXXX			
Index-Nr.: kA			
M-Faktor (akut): -			
M-Faktor (chr.): -			

Stoffname: C12 - C14 Polyglykolether, ethoxyliert, propoxyliert			
Konzentration: 1-5%		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Spezifische Sondergrenzen
EINECS: 931-986-9		AquaticChronic H412	-
CAS-Nr.: 68439-51-0			
Reach-Nr.: Polymer			
Index-Nr.: kA			
M-Faktor (akut): -			
M-Faktor (chr.): -			

Stoffname: 1-Methoxy-2-propanol			
Konzentration: 1-5%		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Spezifische Sondergrenzen
EINECS: 203-539-1		FlamLiq. 3 H226	-
CAS-Nr.: 107-98-2		STOT SE 3 H336	
Reach-Nr.: 01-2119457435-35-XXXX			
Index-Nr.: 603-064-00-3			
M-Faktor (akut): -			
M-Faktor (chr.): -			

Stoffname: Natriumcumolsulfonat			
Konzentration: 1-5%		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Spezifische Sondergrenzen
EINECS: 239-854-6		Eyelrrit. 2 H319	-
CAS-Nr.: 15763-76-5			
Reach-Nr.: 01-2119489411-37-XXXX			
Index-Nr.:			
M-Faktor (akut): -			
M-Faktor (chr.): -			

Stoffname: Kaliumcumolsulfonat			
Konzentration: 1-5%		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Spezifische Sondergrenzen
EINECS: 629-764-9		Eyelrrit. 2 H319	-
CAS-Nr.: 164524-02-1			
Reach-Nr.: 01-2119489427-24-XXXX			
Index-Nr.:			
M-Faktor (akut): -			
M-Faktor (chr.): -			

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:
 1-5% nichtionische Tenside
 1-5% Phosphate
 <1% Duftstoffe

Enthaltene allergene Duftstoffe gemäß RL 2003/15/EWG:
 d-Limonen

Enthaltene Konservierungsstoffe: -----

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei spontanen Erbrechen, Kopf unterhalb der Hüfte halten.

Allgemeine Hinweise:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: bei Verschlucken: Lungenreizung

bei Verschlucken: Übelkeit.

Wirkungen der Exposition: Pneumonie
Magen-Darm-Beschwerden

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Kreislauf überwachen.

Symptomatische Behandlung. Antidotgabe.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

Hinweis auf spezielle Ausrüstung für eine gezielte und sofortige Behandlung am Arbeitsplatz: keine

ABSCHNITT 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Scharfer Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann beim Verbrennen entstehen: verschiedene aggressive Gase

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Brandklasse: Das Produkt selbst brennt nicht. Maßnahmen auf den primären Brandfall abstimmen.

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

a) Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden und Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8 beachten.

b) Entfernen von Zündquellen, Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung und Vermeiden von Staubentwicklung

c) Notfallpläne beachten

6.1.2. Einsatzkräfte

Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Persönliche Schutzausrüstung verwenden und Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8 beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Größere Mengen nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Sicherstellen dass Leckagen aufgefangen werden können (z.B. Auffangwannen oder Auffangflächen)

Leckagen sofort beseitigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1. Hinweise zur Verhinderung der Ausbreitung verschütteter Materialien:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.3.2. Im Fall von Verschütten kommt als geeignetes Reinigungsverfahren infrage:

Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren:

Wasser. Kleine Mengen (< 1 Liter) mit reichlich Wasser abwaschen.

Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Universalbinder

6.3.3. Ungeeignete Rückhalte- und Reinigungsmethoden: Keine

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es ist Abschnitt 1 zur Notfallauskunft, Abschnitt 8 zur Schutzausrüstung und Abschnitt 13 zur Abfallentsorgung zu beachten.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1. Empfehlungen

a) Sichere Handhabung:

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8)

Spezifische Anforderungen oder Handhabungsregelungen:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung:

Keine besonderen Maßnahmen

b) Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen:

Nicht mischen mit: andere Reinigungsmittel
Fernhalten von: andere Reinigungsmittel
Das Produkt ist: Nicht entzündlich

c) Vorgänge und Bedingungen, die die Eigenschaften des Gemisches verändern:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

d) Maßnahmen, die das Freisetzen in die Umwelt vermeiden:

Siehe Kapitel 8.

Belüftung: Keine besonderen Maßnahmen

Fußboden und verunreinigte Gegenstände reinigen mit: Wasser

7.1.2. Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

7.2 . Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verpackungsmaterialien: Polyethylen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Geeignetes Material für Behälter/Anlagen: Polyethylen

Geeignetes Fußbodenmaterial: Material, reinigungsmittelbeständig

Weitere Lagerbedingungen: Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Schützen gegen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung allgemein: Im Originalbehälter aufbewahren.

Lagertemperatur: Frostfrei zwischen +1 bis +35 °C

Maximale Lagerdauer: 36 Monate

Lagerklasse: Nichtbrennbare Flüssigkeiten - LGK 12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen:

Gebrauchsanweisung beachten.

Branchenlösungen:

Giscode: ----

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte:

Stoffidentität

Chemischer Name	CAS-Nr.	Spezifizierung	Arbeitsplatzgrenzwert		Überschreivungs-faktor	Bemerkungen
			ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Kaliumcarbonat	584-08-7	Allgem. Staubgren		A-Staub: 3		
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	AGW(D)	100	370	2(I)	DFG,EU, Y

DNEL Hazard assessment conclusion/Value:

Kaliumcarbonat

CAS-Nr.: 584-08-7

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: nhi

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: nhi

Acute/short term exposure mg/m³: nhi

Acute/short term exposure mg/m³: nhi

General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: mh

Workers - Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: 10

Acute/short term exposure mg/m³: mh

Acute/short term exposure mg/m³: 10

General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi

Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi

Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi

Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi

General Population-Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: mh

Workers - Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: mh

Acute/short term exposure mg/kg bw/day: mh

Acute/short term exposure mg/kg bw/day: mh

General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi

Workers-Hazard for the eyes Local effects: mh

Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi

General Population-Hazard for the eyes Local effects: mh

Tetrakaliumpyrophosphat CAS-Nr.: 7320-34-5

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 17,63
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
Workers - Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: nhi
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers - Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers-Hazard for the eyes Local effects: lh

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 3,35
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: nhi
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard for the eyes Local effects: lh

C12 - C14 Polyglykoether, ethoxyliert, propoxyliert CAS-Nr.: 68439-51-0

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: k.A
Acute/short term exposure mg/m³: k.A
Workers - Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: k.A
Acute/short term exposure mg/m³: k.A
Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: k.A
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: k.A
Workers - Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: k.A
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: k.A
Workers-Hazard for the eyes Local effects: k.A

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: k.A
Acute/short term exposure mg/m³: k.A
General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: k.A
Acute/short term exposure mg/m³: k.A
General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: k.A
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: k.A
General Population-Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: k.A
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: k.A
General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: k.A
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: k.A
General Population-Hazard for the eyes Local effects: k.A

1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 369
Acute/short term exposure mg/m³: 553,5
Workers - Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: nhi
Acute/short term exposure mg/m³: 553,5
Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 183
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers - Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers-Hazard for the eyes Local effects:

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 43,9
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: nhi
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 78
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: nhi
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 33
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard for the eyes Local effects:

Natriumcumolsulfonat CAS-Nr.: 15763-76-5

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 26,9
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
Workers - Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: lh
Acute/short term exposure mg/m³: lh
Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 136,25
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers - Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: 0,096
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers-Hazard for the eyes Local effects: lh

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 6,6
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: lh
Acute/short term exposure mg/m³: lh
General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 68,1
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: 0,048
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 3,8
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard for the eyes Local effects: lh

Kaliumcumolsulfonat CAS-Nr.: 164524-02-1

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 26,9
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
Workers - Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: lh
Acute/short term exposure mg/m³: lh
Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 136,25
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers - Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: 0,096
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
Workers-Hazard for the eyes Local effects: lh

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 6,6
Acute/short term exposure mg/m³: nhi
General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m³: lh
Acute/short term exposure mg/m³: lh
General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 68,1
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: 0,048
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 3,8
Acute/short term exposure mg/kg bw/day: nhi
General Population-Hazard for the eyes Local effects: lh

PNEC-Werte:

Kaliumcarbonat

CAS-Nr.: 584-08-7

Süßwasser mg/l: nhi
Süßwassersedimente mg/kg: nhi
Meerwasser mg/l: nhi
Meeresedimente mg/kg: nhi

Nahrungskette mg/kg: no potential for bioaccumulation
Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l: nhi
Boden (landwirtschaftlich) mg/kg: nhi
Luft: nhi

Tetrakaliumpyrophosphat

CAS-Nr.: 7320-34-5

Süßwasser mg/l: nhi
Süßwassersedimente mg/kg: nhi
Meerwasser mg/l: nhi
Meeresedimente mg/kg: nhi

Nahrungskette mg/kg: no potential for bioaccumulation
Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l: nhi
Boden (landwirtschaftlich) mg/kg: nhi
Luft: nhi

C12 - C14 Polyglykoether, ethoxyliert, propoxyliert	CAS-Nr.: 68439-51-0		
Süßwasser mg/l:	no data	Nahrungskette mg/kg:	no data
Süßwassersedimente mg/kg:	no data	Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l:	no data
Meerwasser mg/l:	no data	Boden (landwirtschaftlich) mg/kg:	no data
Meeressedimente mg/kg:	no data	Luft:	no data
1-Methoxy-2-propanol	CAS-Nr.: 107-98-2		
Süßwasser mg/l:	10	Nahrungskette mg/kg:	no data
Süßwassersedimente mg/kg:	52,3	Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l:	100
Meerwasser mg/l:	1	Boden (landwirtschaftlich) mg/kg:	4,59
Meeressedimente mg/kg:	5,2	Luft:	nhi
Natriumcumolsulfonat	CAS-Nr.: 15763-76-5		
Süßwasser mg/l:	0,23	Nahrungskette mg/kg:	no potential for Bioaccumulation
Süßwassersedimente mg/kg:	0,862	Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l:	100
Meerwasser mg/l:	0,023	Boden (landwirtschaftlich) mg/kg:	0,037
Meeressedimente mg/kg:	0,086	Luft:	nhi
Kaliumcumolsulfonat	CAS-Nr.: 164524-02-1		
Süßwasser mg/l:	0,23	Nahrungskette mg/kg:	no potential for Bioaccumulation
Süßwassersedimente mg/kg:	0,862	Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l:	100
Meerwasser mg/l:	0,023	Boden (landwirtschaftlich) mg/kg:	0,037
Meeressedimente mg/kg:	0,086	Luft:	nhi

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

a) Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

b) Hautschutz

i) Handschutz: Geeignetes Material:

NBR (Nitrilkautschuk).

Butylkautschuk.

Ungeeignetes Material:

Dicker Stoff.

Chromatfreies Leder.

Durchdringungszeit: > 480 min (DIN EN 374)

Dicke des Handschuhmaterials: > 0,5 mm

ii) Zusätzliche Schutzmaßnahmen:

Kein Handschutz notwendig, beim Umgang mit dem konzentrierten Produkt nach Arbeitsende Hände waschen und eincremen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

c) Atemschutz

Atemschutz: Kein persönlicher Atemschutz nötig.

d) Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung gehen von dem Produkt keine thermischen Gefahren aus.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produktbezogene Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Keine besonderen Maßnahmen. Nur für die auf dem Etikett angegebenen Zwecke verwenden.

Instruktive Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Keine besonderen Maßnahmen. Nur für die auf dem Etikett angegebenen Zwecke verwenden.

Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Möglichkeit zur Einsichtnahme dieses Sicherheitsdatenblattes gewährleisten.

Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften für das gesamte Gemisch

a) Aggregatzustand:	flüssig	b) Farbe:	farblos	klar
c) Geruch:	frisch			
d) Schmelzpunkt:	<0°C	Gefrierpunkt:		0°C
e) Siedepunkt/Siedebeginn:	> 100°C	Siedebereich:		
f) Entzündbarkeit (fest, gasförmig):		nicht entzündbar		
g) Untere und obere Explosionsgrenze:				
	Obere Explosionsgrenze (Vol-%):		Keine Daten vorhanden	
	Untere Explosionsgrenze (Vol-%):		Keine Daten vorhanden	
h) Flammpunkt:	n.a.	DIN EN 22719 (Pensky-Martens)		
i) Zündtemperatur:		Keine Daten vorhanden		
j) Zersetzungstemperatur:		Keine Daten vorhanden		
k) pH-Wert (im Lieferzustand):	< 11			
l) Kinematische Viskosität:	ca. 10 mm ² /s			
m) Wasserlöslichkeit(en):	vollständig mischbar			

- n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Keine Daten vorhanden
o) Dampfdruck: 48hPa
p) Dichte und/oder relative Dichte: ca. 1,0
q) Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden
r) Partikeleigenschaften Nicht relevant, da kein Feststoff

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Kenngrößen erforderlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

ABSCHNITT: 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

a) Akute Toxizität

Stoffe:

Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte

keine

Chemischer Name	Toxikologie Oral (mg/kg)	Toxikologie Dermal (mg/kg)	Toxikologie Inhalativ (mg/Liter)
Kaliumcarbonat	2000	2000	4,96
Tetrakaliumpyrophosphat	2000	2000	0,58
C12 - C14 Polyglykolether, ethoxyliert, propoxyliert	2000	kA	kA
1-Methoxy-2-propanol	4016	13000	7000
Natriumcumolsulfonat	7000	2000	6,41
Kaliumcumolsulfonat	7000	2000	6,41

Die genannten Daten und Angaben beziehen sich auf den (die) technischen Wirkstoff(e).

Gemisch:

ATEmix Oral >2000 = keine Einstufung ATEmix Dermal >2000 = keine Einstufung ATEmix Inhalativ (Dampf) > 20 = keine Einstufung
LD 50: ----- LD 50: ----- LD 50: -----

(Berechnung, 1272/2008 Teil 3 3.1.2. Tab 3.1.1)

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

leicht reizend, aber nicht einstufigsrelevant.

c) schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nach Hautkontakt:

nicht sensibilisierend.

Nach Einatmen:

nicht sensibilisierend.

e) Keimzell-Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr:

keine Aspirationsgefahr

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Gemisch enthält keine Stoffe in Konzentrationen > 0,1%, die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

11.2.2. Sonstige Angaben:

keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität:

Chemischer Name	LC 50-Wert Fisch	LC 50-Wert Daphnie	LC 50-Wert Bakterien	Abbaubarkeitskriterien
Kaliumcarbonat	68 mg/Liter (LC50, 96h)(Oncorhynchus mykiss)	200 mg/l (EC50, 48h) (Daphnia Pulex)	is not expected to have intrinsic toxic activity to aquatic plants	Biodegradation is not relevant, because potassium carbonate is inorganic substance, biodegradation studies are not applicable
Tetrakaliumpyrophosphat	> 100 mg/Liter (96 h LC 50)(Oncorhynchus mykiss)	> 100 mg/Liter (EC59, 4h) (Daphnia magna)	>100 mg/Liter (72h EC 50)(Desmodesmus subspicatus)	> 70 % OEDC 301 A
C12 - C14 Polyglykoether, ethoxyliert, propoxyliert	> 1 - 10 mg/Liter (LC50 96h)(Leuciscus idus)	> 1 - 10 mg/Liter (EC50 48h)(Daphnia magna)	> 1 - 10 mg/Liter (EC50 72h)(Desmodesmus subspicatus)	> 70 % OEDC 301 A
1-Methoxy-2-propanol	6812 mg/l(Leuciscus idus)	23300 mg/l (Daphnia magna)	>1000 mg/l	OECD 301E 90%
Natriumcumolsulfonat	> 1000 mg/Liter (LC50, 96h)(Oncorhynchus mykiss)	> 1000 mg/Liter (LC50, 48h)(Daphnia magna)	> 230 mg/Liter (LC50, 96h)(Cyanobacteria)	OECD 301B, 301D biodegradable
Kaliumcumolsulfonat	>1000 mg/l (LC50 96h) (Oncorhynchus mykiss)	> 1000 mg/L (EC50, 48h) (Daphnia magna)	> 230 mg/l (EC50, 96h) (Pseudokirchnerella subcapitata)	complete biodegradation 99,8% (OECD 301 B)

Die genannten Daten und Angaben beziehen sich auf den (die) technischen Wirkstoff(e).

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Physiko- und photochemische Elimination: keine Daten bekannt
Bioabbaubarkeit: Die Einzelkomponenten sind biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial und 12.4 Mobilität im Boden

Chemischer Name	12.3 Bioakkumulationspotenzial		12.4 Mobilität im Boden
	Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser (Kow)	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Bodenadsorptionskoeffizienten (Koc)
Kaliumcarbonat	keine Daten vorhanden	kA	kA
Tetrakaliumpyrophosphat	keine Daten vorhanden	kA	keine Daten vorhanden
C12 - C14 Polyglykoether, ethoxyliert, propoxyliert	keine Daten vorhanden	kA	kA
1-Methoxy-2-propanol	-0,43	0,066481343	kA
Natriumcumolsulfonat	keine Daten vorhanden	kA	kA
Kaliumcumolsulfonat	keine Daten vorhanden	kA	kA

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Weitere ökologische Hinweise:

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. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Keine weiteren Daten bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

a) Behälter und Verfahren für die Abfallbehandlung
Entsorgung gemäß EG-Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

Produkt-/Verpackungsentsorgung:

EAK/AVV-Abfallschlüssel:

07 06 01 Abfälle aus Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln – wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Verpackung:

Verpackungen sind restlos zu entleeren und können an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen, z.B. Duales System übergeben werden.

b) Physikalischen/chemischen Eigenschaften, die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können:

Siehe Abschnitt 9

c) Angaben zur Entsorgung über das Abwasser:

Keine Entsorgung über das Abwasser.

d) Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassifizierungscode:

14.4 Verpackungsgruppe:

Tunnelbeschränkungscode:

nein

14.5 Umweltgefahren:

ADR nein

IMDG nein

Marine pollutant: nein

EMS-Nummer: nein

IATA: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: keine
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung): Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.
SVHC-Stoffe gemäß Kandidatenlisten der REACH-Verordnung Art 59 im Erscheinungsdatum des Sicherheitsdatenblattes: keine Verunreinigungen > 0,1%

Nationale Vorschriften

Die Beschäftigungsverbote zum Schutz erwerbstätiger Mütter (MuschG) und arbeitender Jugendlichen (JArbSchG) sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): keine

Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

TGRS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrenstoffen

TGRS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten

TGRS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte

TGRS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen

DGUV-R 101-018 Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln

DGUV-R 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

DGUV-I 213-070 "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe"

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Wert (in g/l): 21 g/Liter (berechnet)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

a) Hinweise auf Änderungen

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine Neuerstellung und wurde komplett überarbeitet. Deshalb werden keine Änderungen zur Vorversion gekennzeichnet.

b) Verwendete Abkürzungen und Akronyme

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
DNEL	Derived No-Effect Level (REACH)
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EAK/AVV	Europäische Abfallartenkatalog /Abfallverzeichnisverordnung
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EG	Europäische Gemeinschaft
EMS	Emergency Schedule
GGVS	Gefahrgutverordnung Straße
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
lh	low hazard (niedrige Gefahr)
mh	medium hazard (mittlere Gefahr)
nhi	no hazard identified (keine Gefahr erkannt)
PBT	Persistent, bioakkumulierbar, toxisch
PCB	Polychlorierte Biphenyle
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK	Wassergefährdungsklasse
n.a.	nicht anwendbar
keiner	Daten wissenschaftlich nicht nötig/praktikabel
k.A.	keine Angaben / nicht schlüssige Angaben
hu	hazard unknown (unbekannte Gefahr)
hh	high hazard (große Gefahr)

c) Literaturangaben und Datenquellen

Die angegebenen Rohstoffdaten basieren auf den Angaben der Vorlieferanten, auf Angaben in Fachliteratur und/oder aus Angaben der ECHA (<http://echa.europa.eu/>)

d) Vorschriften

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, inklusive ihrer zuletzt geänderten Verordnung in der zur Erstellungszeit des Sicherheitsdatenblattes gültigen Fassung

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, inklusive ihrer zuletzt geänderten Verordnung in der zur Erstellungszeit des Sicherheitsdatenblattes gültigen Fassung

e) Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gemisch:

EyeIrrit. 2	H319	Augenreizung Kategorie 2	Verursacht schwere Augenreizung.
-------------	------	--------------------------	----------------------------------

Technischer Wirkstoff:

SkinIrrit. 2	H315	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
EyeIrrit. 2	H319	Augenreizung Kategorie 2	Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3	H335	Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition Kategorie 3	Kann die Atemwege reizen.
AquaticChronic 3	H412	Chronisch Wassergefährdend Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
FlamLiq. 3	H226	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

f) Hinweise auf geeignete Schulungen zur Gewährleistung des Schutzes der menschlichen Gesundheit und der Umwelt

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der Betriebsanweisung (TGRS 555) müssen vor der Beschäftigung und danach mindestens einmal pro Jahr erfolgen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisung sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen. Aufbewahrungszeit der Nachweise beachten.

Empfohlene Einschränkung der Anwendung:

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Die Daten stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.