Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



Versionsnummer:4.0Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Version3.0. vom22.05.15Erstellungsdatum:14.01.2021Überarbeitet am:14.01.2021

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel
Artikelnummer: 40 04706 0117XX
UFI: 32A0-D0HH-5008-7QM1

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 6.00 - 22.00 Uhr): 0049-89/96290-441

* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

EyeDam. 1 H318 SensEUH208 EUH208

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

EUH208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P338

P310 Sofort Arzt anrufen.

 $\label{lem:continuous} \textbf{Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:}$

Alkohol C12-14 sulfat, ethoxyliert, Na-Salz C10-13 Alkylbenzolsulfonsäure, Na-Salz

2.3. Sonstige Gefahren:

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

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:

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

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

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



EyeDam. 1 H318

CAS-Nr.: 68891-38-3

3.2. Gemische

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

EINECS: 270-115-0 C10-13 Alkylbenzolsulfonsäure, Na-

Anteil: 1-5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Reach-Nr.: 01-2119489428-22-XXXX

Index-Nr.: kA CAS-Nr.: 68411-30-3

Skinlrrit. 2 H315

AcuteTox. 4 oral H302 AquaticChronic H412

Alkohol C12-14 sulfat, ethoxyliert, EINECS: 500-234-8 Reach-Nr.: 01-2119488639-16-XXXX Index-Nr.:

Anteil: 5-15%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Skinlrrit, 2 H315 EyeDam. 1 H318 AquaticChronic 3 H412

FINECS: 605-233-7 Index-Nr · kA CAS-Nr · 160875-66-1 2-Propylheptanolethoxylate Reach-Nr · Polymer

Anteil: 5-15%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: AcuteTox. 4 oral H302 EyeDam. 1 H318

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

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:

1-5% anionische Tenside

5-15% nichtionische Tenside <1% Duftstoffe

Enthaltene allergene Duftstoffe gemäß RL 2003/15/EWG:

d-Limoner

Enthaltene Konservierungsstoffe: Sodiumpyrithione, Benzisothiazolinone

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Finatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

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

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

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

bei Verschlucken: Lungenreizung, Symptome:

Erbrechen,

Gefahren: Bei Aspiration: Lungenödem

Pneumonie

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Kreislauf überwachen.

Symptomatische Behandlung. Antidotgabe.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

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

Im Brandfall können entstehen: verschiedene aggressive Gase

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



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

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

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung tragen (siehe Punkt 8).

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

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

Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren:

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

Universalbinder

Geeignetes Material zum Aufnehmen: 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es ist Abschnitt 8 und Abschnitt 13 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 Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

b) <u>Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen:</u>
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:

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Nach Gebrauch Hände waschen Vor Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

${\bf 7.2}\;.\;\; {\bf Bedingungen}\; {\bf zur}\; {\bf sicheren}\; {\bf Lagerung}\; {\bf unter}\; {\bf Ber\"uck sichtigung}\; {\bf von}\; {\bf Unvertr\"{a}glichkeiten}\;$

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verpackungsmaterialien: Polyethylen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

<u>Geeignetes Material für Behälter/Anlagen:</u> Polyethylen <u>Geeignetes Fußbodenmaterial:</u> Material, reinigungsmittelbeständig

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

Zusammenlagerungshinweise:

Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

<u>Schützen gegen:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

<u>Lagerung allgemein:</u> Im Originalbehälter aufbewahren.

<u>Lagertemperatur:</u> Frostfrei zwischen +1 bis +35 °C <u>Maximale Lagerdauer:</u> 36 Monate

<u>Lagerklasse:</u> Nichtbrennbare Flüssigkeiten - LGK 12

7.3 Spezifische Endanwendungen Empfehlungen: Gebrauchsanweisung beachten.

Branchenlösungen: Giscode: GU30

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte: keine

DNEL Hazard assessment conclusion/Value

C10-13 Alkylbenzolsulfonsäure, Na-Salz CAS-Nr.: 68411-30-3

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m3: 6

Acute/short term exposure mg/m3

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

Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 85

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

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

Acute/short term exposure mg/kg bw/day

Workers-Hazard for the eyes Local effects:

Alkohol C12-14 sulfat, ethoxyliert, Na-Salz CAS-Nr.: 68891-38-3

Workers-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 175

Acute/short term exposure mg/m³: hu

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: 2750

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: Ih

Workers-Hazard for the eyes Local effects:

Acute/short term exposure mg/m3:

2-Propylheptanolethoxylate CAS-Nr.: 160875-66-1

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

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

Acute/short term exposure mg/m3:

Workers-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/days

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

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

Acute/short term exposure mg/kg bw/day

Workers-Hazard for the eyes Local effects:

 $\textbf{General Population} \cdot \text{Hazard via } \textbf{inhalation} \text{ route } \textbf{Systemic} \text{ effects } \textbf{Long} \text{ term exposure } \text{mg/m}^3\text{: } 1,5$ Acute/short term exposure mg/m3 General Population-Hazard via inhalation route Local effects Long term exposure mg/m3: 1.5

Acute/short term exposure mg/m3:

General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 42,5

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

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

Acute/short term exposure mg/kg bw/day

 $\textbf{General Population-} \\ \text{Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: } \\ 0.425$

Acute/short term exposure mg/kg bw/day General Population-Hazard for the eyes Local effects:

General Population-Hazard via inhalation route Systemic effects Long term exposure mg/m³: 52

Acute/short term exposure mg/m3: nhi

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

Acute/short term exposure mg/m³: hu

General Population-Hazard via dermal route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 1650

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

 $\textbf{General Population-} \\ \text{Hazard via dermal route Local effects Long term exposure mg/kg bw/day: } 79 \ (\mu g/cm^2)$

General Population-Hazard via oral route Systemic effects Long term exposure mg/kg bw/day: 15

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

General Population-Hazard for the eyes Local effects: mh

 $\textbf{General Population-} \textbf{Hazard via inhalation } \textbf{route Systemic} \textbf{ effects Long } \textbf{term exposure mg/m}^{3}$

Acute/short term exposure mg/m³

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

Acute/short term exposure mg/m3

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

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

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

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

Luft: no data

General Population-Hazard for the eyes Local effects:

PNFC-Werte:

C10-13 Alkylbenzolsulfonsäure, Na-Salz CAS-Nr.: 68411-30-3

Süßwasser mg/l: 0,268 Nahrungskette mg/kg: no data Süßwassersedimente mg/kg: 8,1 Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l: 3,43 Meerwasser mg/l: 0.27 Boden (landwirtschaftlich) mg/kg: 35

Meeressedimente mg/kg: 6,8

Alkohol C12-14 sulfat, ethoxyliert, Na-Salz CAS-Nr.: 68891-38-3

Süßwasser mg/l: 0,24 Nahrungskette mg/kg: no potential for bioaccumulation Süßwassersedimente mg/kg: 0,917 Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l: 10

Meerwasser mg/l: 0,024 Boden (landwirtschaftlich) mg/kg: 7,5 Meeressedimente mg/kg: 0,092

2-Propylheptanolethoxylate CAS-Nr.: 160875-66-1

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

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

Augenschutz: Bei Spritzgefahr: Gestellbrille mit Seitenschutz.

Körperschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



b) Hautschutz

Handschutz: Geeignetes Material: Ungeeignetes Material:

NBR (Nitrilkautschuk). Dicker Stoff.
FKM (Fluorkautschuk). Chromatfreies Leder.

Durchdringungszeit: > 2 Stunden

Dicke des Handschuhmaterials: > 0,5 mm

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen:

Bei Kontakt mit dem konzentrierten Produkt Schutzhandschuhe verwenden, beim Umgang mit dem verdünnten Produkt nach Arbeitsende Hände waschen und eincremen.

c) Atemschutz

Atemschutz: Kein persönlicher Atemschutz nötig.

d) Thermische Gefahren

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

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.

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 geamte Gemisch

a) Aussehen: <u>Aggregatzustand:</u> flüssig <u>Farbe:</u> grün klar

b) Geruch: Citrusfrucht

c) Geruchsschwelle: Nicht anwendbar

d) pH-Wert (im Lieferzustand): ca. 6

e) Schmelzpunkt: <0°C Gefrierpunkt: 0°C

f) Siedebeginn und Siedebereich: > 100°C

g) Flammpunkt: n.a. DIN EN 22719 (Pensky-Martens) h) Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht entzündbar

j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:

Untere Explosionsgrenze (Vol-%): Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze (Vol-%): Keine Daten vorhanden

k) Dampfdruck: 48hPa

l) Dampfdichte: Keine Daten vorhanden m) relative Dichte: ca. 1,02

n) Wasserlöslichkeit(en): beliebig mischbar

o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Daten vorhanden p) Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten vorhanden Keine Daten vorhanden

q) Zersetzungstemperatur: Keine Daten vorhanden r) Viskosität (kinematische): ca. 65 mm²/s s) explosive Eigenschaften: Keine Daten vorhanden t) oxidierende Eigenschaften: Keine Daten vorhanden

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

 $Bei \ bestimmungsgem\"{a} \ Ber \ Verwendung \ sind \ keine \ gef\"{a}hrlichen \ Reaktionen \ zu \ erwarten.$

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



10.5 Unverträgliche Materialien

Säure

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

ABSCHNITT: 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

a) Akute Toxizität

Stoffe:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

Chemischer Name	Toxikologie Oral (mg/kg)	Toxikologie Dermal (mg/kg)	Toxikologie Inhalativ (mg/Liter)
C10-13 Alkylbenzolsulfonsäure, Na-Salz	1080	>2000	keiner
Alkohol C12-14 sulfat, ethoxyliert, Na-Salz	2870	> 2000	keiner
2-Propylheptanolethoxylate	500	>2000	kA

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

Gemisch:

<u>ATEmix Oral</u> >2000 = keine Einstufung <u>ATEmix Dermal</u> keine Einstufung <u>ATEmix Inhalativ</u> >20 = keine Einstufung

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 einstufungsrelevant.

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

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Ökotoxizität

12.1 OKOTOMERTAT.				
Chemischer Name	LC 50-Wert Fisch	LC 50-Wert Daphnie	LC 50-Wert Bakterien	Abbaubarkeitskriterien
C10-13 Alkylbenzolsulfonsäure, Na-Salz	1,67 mg/l(lepomis macrohirus)	2,9 mg/l(daphnia magna)	10-100 mg/l (Sendedesmus	OECD 303A >70% OECD 301A
			subcaptiatus)	1
Alkohol C12-14 sulfat, ethoxyliert, Na-Salz	7,1 mg/l 96h (Danio rerio)	7,4 mg/l EC50 48h (Daphnia magna)	27,7 mg/l (EC50 72h) (Scenedesmus	Readily biodegradable
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			suspicatus)	
2-Propylheptanolethoxylate	> 10 mg/Liter (Oncorhynchus mykiss)	> 10 mg/Liter (Daphnia Magna)	> 10 mg/Liter (Scenedesmus	>60% BOD, 28 Tage, (OECD 301 D)

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: Reichert sich in Organismen nicht an

12.4 Mobilität im Boden: keine Daten bekannt

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

 $\label{thm:linear_problem} \mbox{Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB. \\$

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine weiteren Daten bekannt.

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.

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

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



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

/erpackung

Kontaminierte 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) Zusätzliche Hinweise:

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:

Klassifzierungscode:

14.4 Verpackungsgruppe: Tunnelbeschränkungscode: nein

14.5 Umweltgefahren:

ADR nein IMDG nein Marine pollutanti

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 gemäßIBC-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 2 wassergefährdend

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): Unterliegt nicht der TA-Luft.

Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

TGRS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrenstoffen

TGRS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten

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. BlmSchV)

VOC-Wert (in g/l): 1 g/Liter (berechnet)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

- a) Hinweise auf Änderungen
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert

Handelsname: Noris Erkalit Gläserspülmittel



b) Verwendete Abkürzungen und Akronyme

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BlmSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

Chemical Abstracts Service CAS

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

FG 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

low hazard (niedrige Gefahr) lh medium hazard (mittlere Gefahr) mh nhi no hazard identified (keine Gefahr erkannt) PBT Persistent, biokkummulierbar, toxisch

PCB

Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter RID

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe HIN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volati le Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakkummulierba

Wassergefährdungsklasse WGK

n.a. nicht anwendbar

keiner Daten wissenschaftlich nicht nötig/praktikabel k.A. keine Angaben / nicht schlüssige Angaben hazard unknown (unbekannte Gefahr) hu 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/)

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:

EyeDam. 1 Schwere Augenschädigung Kategorie 1

SensEUH208 EUH208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Technischer Wirkstoff

AcuteTox. 4 oral H302 Akute Toxizität Kategorie 4 (oral) Gesundheitsschädlich bei Verschlucken Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 EyeDam. 1 H318 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 Verursacht schwere Augenschäden.

AquaticChronic 3 H412 Chronisch Wassergefährdend Kategorie 3 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute Toxizität Kategorie 4 (oral) AcuteTox. 4 oral H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucke

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