

Versionsnummer:	4.0	Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Version	3.2.	vom	29.10.18
Erstellungsdatum:	16.03.2021				
Überarbeitet am:	16.03.2021				

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

**1.1. Produktidentifikator**

Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname: **Noris-Edelstahl & Metall Pflege-Öl**  
Artikelnummer: 40047060158XX  
UFI: GKE0-40TS-Q00J-CQGP

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

Relevante identifizierte Verwendung: Pflegemittel  
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**

AspTox 1 H304 AquaticChronic 4 H413 SensEUH208 EUH208

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.  
EUH208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt industrieller Verbrennungsanlage zuführen, Behälter restentleert dem Dualen System zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane

**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:

Dieses Material ist brennbar und kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität, Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung) entzündet werden.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Enthält Parfümöle. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen und Allergien leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der diese Zubereitung gebraucht wird.

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

Paraffinum Perliquidum	EINECS: 232-455-8 Anteil: >30%	Reach-Nr.: 01-2119487078-27-XXXX	Index-Nr.: kA	CAS-Nr.: 8042-47-5
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		AspTox 1 H304		
<hr/>				
Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane	EINECS: 918-167-1; 920-901-0; 927-285-2 Anteil: 15 -30%	Reach-Nr.: 01-2119472146-39; 01-2119556810-40; 01-2119480162-45	Index-Nr.:	CAS-Nr.: 90622-58-5 alternative CAS 68551-19-9, 64743-48-9
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		AspTox 1 H304	AquaticChronic 4 H413	
<hr/>				
Isotridecanol, ethoxyliert 3-4 EO	EINECS: 500-027-2 Anteil: <1%	Reach-Nr.: Polymer	Index-Nr.: kA	CAS-Nr.: 9043-30-5
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Eyelrrit. 2 H319	AquaticChronic 3 H412	
<hr/>				
Dipenten	EINECS: 205-341-0 Anteil: <1%	Reach-Nr.: kA	Index-Nr.: kA	CAS-Nr.: 138-86-3
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		FlamLiq. 3 H226 SkinSens. 1B H317	AquaticChronic 1 H410	SkinIrrit. 2 H315

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

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

>30% aliphatische Kohlenwasserstoffe  
<1% Duftstoffe

<1% nichtionische Tenside

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:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

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: Übelkeit.

bei Verschlucken: Atemnot

Gefahren: Magen-Darm-Beschwerden

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: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO)

##### 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: B (Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen).

#### 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

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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:

Testbenzin

Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Universalbinder

##### 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 Maßnahmen

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

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

b) Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen:

Nicht mischen mit: andere Reinigungsmittel

Fernhalten von: andere Reinigungsmittel

Fernhalten von:

Das Produkt ist: Brennbar

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 und Seife

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.

##### 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:

24 Monate

Lagerklasse:

Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3 - LGK 10

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen:  
Branchenlösungen:

Gebrauchsanweisung beachten.  
Giscode: 060

**ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

8.1 Zu überwachende Grenzwerte  
Arbeitsplatzgrenzwerte:

Stoffidentität

Chemischer Name	CAS-Nr.	Spezifizierung	Arbeitsplatzgrenzwert		Überschreitungs-faktor	Bemerkungen
			ml/m3 (ppm)	mg/m3		
Paraffinum Perliquidum	8042-47-5	AGW(D)		5 A	4 (II)	DFG, Y
Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane	90622-58-5 alternative CAS 68551-19-9, 64743-48-9	TGRS900 AGW		300	2 (II)	AGS

DNEL Hazard assessment conclusion/Value:

Paraffinum Perliquidum CAS-Nr.: 8042-47-5

Workers-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>: 164,56  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>: nhi  
 Workers - Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day: 217,05  
**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/m<sup>3</sup>: 34,78  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>: nhi  
 General Population-Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>: nhi  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>: nhi  
 General Population-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day: 93,02  
**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: 25  
**Acute/short** term exposure mg/kg bw/day: nhi  
 General Population-Hazard for the **eyes** **Local** effects: nhi

Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane CAS-Nr.: 90622-58-5  
 alternative CAS 68551-19-9, 64743-48-9

Workers-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers - Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**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:

General Population-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 General Population-Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 General Population-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**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:  
 General Population-Hazard via **oral** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**Acute/short** term exposure mg/kg bw/day:  
 General Population-Hazard for the **eyes** **Local** effects:

Isotridecanol, ethoxiliert 3-4 EO CAS-Nr.: 9043-30-5

Workers-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers - Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**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:

General Population-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 General Population-Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 General Population-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**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:  
 General Population-Hazard via **oral** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**Acute/short** term exposure mg/kg bw/day:  
 General Population-Hazard for the **eyes** **Local** effects:

Dipenten CAS-Nr.: 138-86-3

Workers-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers - Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 Workers-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**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:

General Population-Hazard via **inhalation** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 General Population-Hazard via **inhalation** route **Local** effects **Long** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
**Acute/short** term exposure mg/m<sup>3</sup>:  
 General Population-Hazard via **dermal** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**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:  
 General Population-Hazard via **oral** route **Systemic** effects **Long** term exposure mg/kg bw/day:  
**Acute/short** term exposure mg/kg bw/day:  
 General Population-Hazard for the **eyes** **Local** effects:

PNEC-Werte:

Paraffinum Perliquidum CAS-Nr.: 8042-47-5

Süßwasser mg/l: testing technically not feasible Nahrungskette mg/kg: Insufficient hazard data available  
 Süßwassersedimente mg/kg: testing technically not feasible Mikroorganismen in Kläranlagen mg/l: testing technically not feasible  
 Meerwasser mg/l: testing technically not feasible Boden (landwirtschaftlich) mg/kg: testing technically not feasible  
 Meeressedimente mg/kg: testing technically not feasible Luft: nhi

Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane	CAS-Nr.: 90622-58-5	alternative CAS 68551-19-9, 64743-48-9
	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
Isotridecanol, ethoxiliert 3-4 EO	CAS-Nr.: 9043-30-5	
	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
Dipenten	CAS-Nr.: 138-86-3	
	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

## 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: Gestellbrille mit Seitenschutz.

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

b) Hautschutz

Handschutz: Geeignetes Material:  
NBR (Nitrilkautschuk).  
Butylkautschuk.

Ungeeignetes Material:  
Dicker Stoff.  
Chromatfreies Leder.

Durchdringungszeit: > 480 min (DIN EN 374)

Dicke des Handschuhmaterials: > 0,5 mm

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen:

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. 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: Bei guter Lüftung kein persönlicher Atemschutz nötig.

d) Thermische Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer 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 Arbeitende 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 gesamte Gemisch

- a) Aussehen: Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos klar
- b) Geruch: Citrus
- c) Geruchsschwelle: Nicht anwendbar
- d) pH-Wert (im Lieferzustand): n.a.
- e) Schmelzpunkt: <0°C Gefrierpunkt: 0°C
- f) Siedebeginn und Siedebereich: > 100°C
- g) Flammpunkt: > 62°C DIN EN 22719 (Pensky-Martens)
- h) Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden
- i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig): entzündbar

- j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:  
 Untere Explosionsgrenze (Vol-%): 7 % Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane  
 Obere Explosionsgrenze (Vol-%): 1 % Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane
- k) Dampfdruck: 48hPa
- l) Dampfdichte: Keine Daten vorhanden
- m) relative Dichte: 0,83 kg/Liter
- n) Wasserlöslichkeit(en): nicht mischbar
- o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Daten vorhanden
- p) Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten vorhanden
- q) Zersetzungstemperatur: Keine Daten vorhanden
- r) Viskosität (kinematische): ca. 10 mm<sup>2</sup>/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

Die Bildung explosiver Dämpfe bei Temperaturen über dem Flammpunkt möglich. Wärme, Flammen und Funken vermeiden.

### 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 Erwärmung über den Flammpunkt können explosionsfähige Gemische entstehen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

### 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:

Chemischer Name	Einstufungsrelevante LD/LC <sub>50</sub> -Werte		
	Toxikologie Oral (mg/kg)	Toxikologie Dermal (mg/kg)	Toxikologie Inhalativ (mg/Liter)
Paraffinum Perliquidum	>5000	>2000	>5
Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Isotridecanol, ethoxyliert 3-4 EO	5000	5000	5
Dipenten	2000	2000	kA
	kA	kA	kA

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:

nicht reizend.

c) schwere Augenschädigung/-reizung:

nicht reizend.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nach Hautkontakt:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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:

Aspirationsgefahr

## \* ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Ökotoxizität:

Chemischer Name	LC 50-Wert Fisch	LC 50-Wert Daphnie	LC 50-Wert Bakterien	Abbaubarkeitskriterien
Paraffinum Perliquidum	> 100 mg/l (LL50, 96h)(Oncorhynchus mykiss)	> 100 mg/l (LL50: 48h)(Daphnia Magna)	< 2000 mg/kg(LOE50: 93d)(Microorganism)	OECD TG 31F 31% (28d)
Mischung aus C11-C12, C11-C13 und C11-14 Iso-Alkane	> 100 mg/l	> 100 mg/l	> 100 mg/l	
Isotridecanol, ethoxyliert 3-4 EO	1 - 10 mg/Liter (Cyprinus Carpio)	1 - 10 mg/Liter (Daphnia Magna)	1 - 10 mg/Liter (Desmodesmus subsplactus)	OECD TG 301 B > 60%
Dipenten	kA	kA	kA	

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: keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden: keine Daten bekannt

#### 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 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 Detergenzienherstellers 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.

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:

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:

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 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 1 schwach wassergefährdend

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): Kapitel 5.2.5. organische Stoffe nein

Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

TGRS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrenstoffen  
TGRS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten  
TGRS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen  
DGVV-R 101-018 Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)  
VOC-Wert (in g/l): 236 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

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:

AspTox 1	H304	Aspirationsgefahr Kategorie 1	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
AquaticChronic 4	H413	Chronisch Wassergefährdend Kategorie 4	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
SensEUH208	EUH208		Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

##### Technischer Wirkstoff:

AspTox 1	H304	Aspirationsgefahr Kategorie 1	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
AquaticChronic 4	H413	Chronisch Wassergefährdend Kategorie 4	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
EyeIrrit. 2	H319	Augenreizung Kategorie 2	Verursacht schwere Augenreizung.
AquaticChronic 3	H412	Chronisch Wassergefährdend Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
FlamLiq. 3	H226	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
AquaticChronic 1	H410	Chronisch Wassergefährdend Kategorie 1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
SkinIrrit. 2	H315	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
SkinSens. 1B	H317	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.