

Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 1 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch

Handelsname: CDLS 1, Food Lube High Performance Grease NSF

Chemische Charakterisierung: Aerosol mit Fett

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

abgeraten wird

Hauptverwendungskategorie: Fett, ausschließlich für Industrielle Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Nabima,

Division der Ernst Hausammann & Co. AG

Rautistrasse 19, CH-8047, Zürich T. + 41 44 406 80 11 F. + 41 44 491 22 11

W. <u>www.hausammann.com</u> E. <u>info@hausammann.com</u>

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: + 41 44 406 80 11

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]CLP

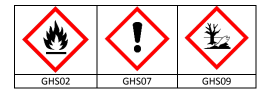
Aerosol 1 H222 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066

Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 2 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

Signalwort (CLP) Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP)

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger

Haut führen.

Sicherheitshinweise (CLP)

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen

Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle

sprühen.

P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder

verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/

Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht

Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine relevanten Daten verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Aerosol mit Fett

3.2. Gemisch:

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Propan / Butan-Gemisch	EC-nr: 270-9909	30-60	Flam. Gas 1, H220
Pentan	CAS-nr: 109-66-0	20-40	Aquatic Chronic 2, H411
	EC-nr: 203-692-4		Asp. Tox. 1, H304
			STOT SE 3, H336
			Flam. Liq. 2, H225
			EUH066

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 3 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltendenden Symptomen,

Arzt aufsuchen. Nach einer sachgemäßen Erstversorgung ist

keine weitere Behandlung erforderlich, sofern keine

Symptome erneut auftreten.

Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, an einen ruhigen Ort

und wenn nötig, einen Arzt rufen. Bei Bewusstlosigkeit stabile

Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Sofort gründlich mit Seife und viel Wasser abwaschen und

sämtliche, verschmutzte Kleidung ausziehen. Kleidung vor dem Wiedergebrauch waschen. An der Haut klebende

Kleidung nicht entfernen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen, auch unter den

Augenlidern.

Nach Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Bewusstlosen Menschen

niemals oral etwas zuführen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett

vorzeigen).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte

Gefährdung durch Einatmen zu erwarten.

Nach Hautkontakt: Kann Flecke auf der Haut erzeugen. Kann zu schwacher

Hautreizung führen.

Nach Augenkontakt: Kann Augenreizung hervorrufen.

Nach Verschlucken: Kann leichte Reizung verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine relevanten Daten verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 4 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr: Für dieses spezifische Produkt sind keine Daten verfügbar,

jedoch aufgrund von Analogieschlüssen ist das Produkt

anzusehen als: Keine Brandgefahr.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Gefährliche Zerfallsprodukte

im Brandfall:

Bildung gesundheitsschädlicher/reizender Gase/Dämpfe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen: Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten

lassen. Tanks/Fässer mit Wassersprühstrahl kühlen und in

Sicherheit bringen.

Schutz bei der Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung,

Brandbekämpfung: einschließlich Atemschutz betreten.

Sonstige Angaben: Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden

(verhindern).

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Maßnahmen: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen

von Staub, Nebel oder Aerosol vermeiden-. Bei Verwendung

dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen. Siehe Kapitel

8.

Notfallmaßnahmen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender

Belüftung, Atemschutzgerät tragen.

Ungeschützte Personen den Zugang verwehren.

6.1.2 Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen. Siehe Kapitel

8.

Notfallmaßnahmen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender

Belüftung, Atemschutzgerät tragen.

Ungeschützte Personen den Zugang verwehren.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 5 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von

absorbierendem Material aufnehmen. Reste mit reichlich Wasser spülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte siehe Abschnitt(e): 8, 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

sicheren Handhabung: Unnötige Exposition vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Handhabung unter Beachtung guter Arbeitshygiene und

Arbeitsschutzpraxis. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder

rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Vor Hitze schützen. Vor Gefrieren schützen. Darf nicht in die

Hände von Kindern gelangen.

Zusammenlagerungsverbote: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten.

Lager: An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

Behälter dicht verschlossen halten.

Verpackungsmaterialien: In der Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine relevanten Daten verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Name	Produktidentifikation	%
Propan / Butan-Gemisch	EC-nr: 270-9909	30-60
DNELs		
Keine Daten verfügbar.		

PNECs

Keine Daten verfügbar.

Name	Produktidentifikation	%
Pentan	CAS-nr: 109-66-0	20-40



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 6 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

EC-nr: 203-692-4

DNELs

Dermal: Langzeit - systemische Effekte: 214 mg / kg (Großes Publikum), 432 mg / kg (Employee) Einatmen: Langzeit - systemische Effekte 643 mg / m3 (General Audience), 3000 mg / m3 (Employee)

Oral: Langzeit - systemische Effekte: 214 mg / kg

PNECs

Boden: 0,55 mg/kg

Wasser: 1,2 mg / kg (Trockengewicht) Sediment

Wasser: 3600 mg / L Kläranlage Wasser: 230 mg / I Frischwasser Wasser: 230 mg / I Meerwasser

Wasser: 880 mg / I Periodische Freisetzung

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Umgebung belüften. Augen-Notduschen und

Steuerungseinrichtungen: Rettungsduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer

möglichen Exposition verfügbar sein.

Persönliche Schutzausrüstung: Handschuhe. Schutzanzug. Sicherheitsbrille. Bei hoher

Dampf-/Gaskonzentration: Gasmaske.

Handschutz: Chemikalienfeste Handschuhe (gemäß NF EN 374 oder

entsprechender Norm), z.B. PVC Handschuhe -

Schutzhandschuhe aus Nitrilgummi. Da das Produkt aus mehreren Stoffen zusammengesetzt ist, lässt sich die Dauerhaftigkeit der Handschuhmaterialien nicht im Voraus berechnen, so dass sie vor der Verwendung getestet werden

muss.

Augenschutz: Festsitzende Sicherheitsbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich. Bei

hoher Dampf-/Gaskonzentration: Gasmaske.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten.



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 7 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Aerosol, Wirkstoff: Flüssig
Aussehen	Flüssig
Farbe	Weiß
Geruch	Petroleumgeruch
Geruch	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Propan / Butan-Gemisch: 300-800 kPa (20 °C)
Relative Dampfdichte bei 20 °C	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	Wirkstoff: 0,9 g/cm³ (20 °C)
	Propan / Butan-Gemisch: 0,54 g/cm³ (Flüssigkeit
	bei 15 °C)
Löslichkeit	Wasser: Unlöslich
Log Pow	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	Propan / Butan-Gemisch, unterste: 1,5 vol.%
	Propan / Butan-Gemisch, obere: 9,5 vol.%

9.2. Sonstige AngabenKeine relevanten Daten verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität
 - Keine relevanten Daten verfügbar.
- 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 8 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Einwirkung von hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsstoffe freigesetzt werden, wie Kohlenmonoxid und -dioxid, Rauch, Stickstoffoxide (NOx).

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Nicht eingestuft.

Das Produkt wurde nicht getestet.

Schätzung entsprechend den Inhaltsstoffen.

CDLS 1	
LC50 inhalation Maus	295 mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Wiederholter Kontakt kann spröder oder rissiger Haut

verursachen.

Schwere Augenschädigung/

-reizung:

Kann Augenreizung verursachen.

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Keimzellmutagenität: Nicht eingestuft.

Karzinogenität: Nicht eingestuft.

Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft.

Spezifische Zielorgan-

Toxizität bei einmaliger

Exposition:

Nicht eingestuft.

Spezifische Zielorgan-

Toxizität bei wiederholter

Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aspirationsgefahr: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008

Pagina 9 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

Sonstige Angaben: Es ist keine experimentelle Studie über das Produkt

> verfügbar. Die angebenden Informationen basieren auf unserem Wissen über die Komponenten und die Einstufung des Produkts erfolgt nach dem Berechnungsverfahren.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

> Ökologie - Allgemein: Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Persistenz und Abbaubarkeit 12.2.

Keine relevanten Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine relevanten Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine relevanten Daten verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine relevanten Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung 13.1.

> Örtliche Vorschriften (Abfall): Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften

> > erfolgen.

Empfehlungen für Entsorgung Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ins Abwasser:

Empfehlungen für die

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung

Abfallentsorgung: der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 - 14.6	
Allgemeinen Hinweise	
UN-nummer	1950
(ADR/RID)	
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	AEROSOLS
Transportgefahrenklassen	2.1
Verpackungsgruppe	-
Klassifikation	5F



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 10 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

LQ (ADR 2013)	1L
LQ (ADR 2009)	2
Umweltgefahren	environmentally hazardous
Tunnel restriction code	D
(IMDG-code)	
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	AEROSOLS (PENTANES)
Transportgefahrenklassen	2.1
Verpackungsgruppe	-
EmS	F-D, S-U
Meeresverschmutzung	yes
Umweltgefahren	environmentally hazardous
(IATA)	
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Aerosols, flammable
Transportgefahrenklassen	2.1
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	not applicable

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse

1 – Schwach wassergefährdend

(WGK Anmerkung):

WGK Anmerkung: (geschätzter Wert)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.



Gemäß Verordnung (EG) nr. 1272/2008 Pagina 11 van 11 Version: nr. 1 Datum: 25-11-2019 Ersetzt: n.a. Ersetzt datum: n.a.

CDLS 1 - Aerosol

16. Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens. Mögliche Gefahren. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen. Erste-Hilfe-Maßnahmen. Maßnahmen zur Brandbekämpfung. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung. Handhabung und Lagerung. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. Physikalische und chemische Eigenschaften. Stabilität und Reaktivität. Toxikologische Angaben. Umweltbezogene Angaben. Hinweise zur Entsorgung. Angaben zum Transport. Rechtsvorschriften. Sonstige Angaben.

Datenquellen: Echa.europa.eu

Hersteller/Lieferant

Richtsnoer voor etikettering en verpakking in overeenstemming met

Verordening (EG) nr. 1272/2008 Verordnung (EG) nr. 1272/2008

Wortlaut:

Aerosol 1	Extrem entzündbares Aerosol, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität, Kategorie 3
Aquatic Chronic 2	Chronische Gefahr aquatische Umwelt, Kat. 2
H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die
	Atemwege tödlich sein
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit
	verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger
	Wirkung.

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.