

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkkel 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

* **Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingene og av selskapet/foretaket**

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

· **Artikkelenummer:** UC11028

· **UFI:** Q017-FS8A-301W-FKD8

· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingene og bruk som frarådes**
 Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruksområde**

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

· **Kjemikaliekategori** PC24 Smøremidler, fett, løsemidler

· **Prosesskategori**

PROC7 Industriell sprøyting

PROC11 Ikke-industriell sprøyting

· **Bruk av stoffet/ tilberedning** smørestoff

· **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

· **Produsent/leverandør:**

NORSKE SERVICESYSTEMER AS

Hvervenmoveien 49

3511 Hønefoss

Tlf 32 12 49 44

Mail: post@servicesystemer.no

· **Avdeling for nærmere informasjoner:**

QHS departement

Jorunn Bergli

· **1.4 Nødtelefonnummer**

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

* **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingene**

· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Aerosol 1

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS09 Miljø

Aquatic Chronic 2 H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

STOT SE 3

H336

Kan forårsake døsigitet eller svimmelhet.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkkel 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 1)

· **2.2 Merkingselementer**· **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07



GHS09

· **Varselord Fare**· **Farebestemende komponenter ved etikettering:**

pentan

· **Faresetninger**

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P260 Ikke pust inn sprøyteåke.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de regionale forskrifter.

· **Ytterligere informasjoner:**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH208 Inneholder Orange, sweet, ext.. Kan gi en allergisk reaksjon.

Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplasive blandinger.

· **2.3 Andre farer**· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**· **3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 115-10-6

EINECS: 204-065-8

EF-nummer: 603-019-00-8

Registreringsnummer: 01-

2119472128-37

dimetyleter

Flam. Gas 1A, H220

Press. Gas (Comp.), H280

25-<50%

(fortsatt på side 3)

N

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 2)		
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4 EF-nummer: 601-006-00-1 Registreringsnummer: 01-2119459286-30	pentan EUH066	25-<50%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8 Registreringsnummer: 01-2119493353-35-xxxx	Orange, sweet, ext. 	≤0,5%

· **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vanligvis irritterer produktet ikke huden.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:** Drikk rikelig med vann og sorg for frisk luft. Tilkall lege omgående.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak

- **5.1 Slokkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingene**
Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- **5.3 Råd til brannmannskaper -**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egenet åndedrettsbeskyttelse.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipps*

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ta på egenet åndedrettsbeskyttelse.
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
Bruk av åpen ild forbudt.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling ogrensing**
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 3)

*	Avsnitt 7: Håndtering og lagring
	<ul style="list-style-type: none"> 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen. Henvisninger om brann- og ekspløsjonsvern: Sprøyte ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander. Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt. Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.
	<ul style="list-style-type: none"> 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter Lagring: Krav til lagerrom og beholdere: Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgassassembler skal overholdes. Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig. Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket. Lagerklasse: 2 B 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

*	Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr						
	<ul style="list-style-type: none"> 8.1 Kontrollparametere Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: 						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">115-10-6 dimetyleter</td> </tr> <tr> <td>AG</td> <td>Langtidsverdi: 384 mg/m³, 200 ppm</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>	115-10-6 dimetyleter		AG	Langtidsverdi: 384 mg/m ³ , 200 ppm	E	
115-10-6 dimetyleter							
AG	Langtidsverdi: 384 mg/m ³ , 200 ppm						
E							
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">109-66-0 pentan</td> </tr> <tr> <td>AG</td> <td>Langtidsverdi: 750 mg/m³, 250 ppm</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>	109-66-0 pentan		AG	Langtidsverdi: 750 mg/m ³ , 250 ppm	E	
109-66-0 pentan							
AG	Langtidsverdi: 750 mg/m ³ , 250 ppm						
E							
	<ul style="list-style-type: none"> Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen. 						
	<ul style="list-style-type: none"> 8.2 Eksponeringskontroll Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7. Personlig verneutstyr: Generelle verne- og hygienetiltak: Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Åndedrettsvern: 						
	 Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.						
	<p>Filter A2/P3</p> <ul style="list-style-type: none"> Håndvern: Ikke nødvendig. hanskemateriale Ikke nødvendig. gjennomtrengingstid for hanskemateriale Ikke nødvendig. Oyevern: Ikke nødvendig. 						

*	Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
	<ul style="list-style-type: none"> 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper alminnelige opplysninger Fysisk tilstand Farge: Lukt: Lukterskel:
	<p style="margin-left: 20px;">Aerosol</p> <p style="margin-left: 20px;">Fargeløs</p> <p style="margin-left: 20px;">Løsningsmiddellignende</p> <p style="margin-left: 20px;">Ikke bestemt.</p>
	(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 4)

· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller begynnelse av kokepunkt og kokeområde	Ikke brukbar, da aerosol.
· Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke brukbar.
· Eksplsjonsgrenser:	
· Nedre:	1,4 Vol % (109-66-0 pentan)
· Øvre	26,2 Vol % (115-10-6 dimetyleter)
· Flammepunkt:	Ikke brukbar, da aerosol.
· Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
· pH-verdi:	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk:	Ikke bestemt.
· Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Løselighet	
· vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient; n-oktan/vann:	Ikke bestemt.
· Damptrykk ved 20 °C:	4000 hPa (115-10-6 dimetyleter)
· Tetthet ved 20 °C:	0,8 g/cm³
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.
· 9.2 Andre opplysninger	
· Utseende:	
· Form:	Aerosol
· viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
· Antennel estemperatur:	240 °C (115-10-6 dimetyleter)
· Eksplasive egenskaper:	Ikke bestemt.
· Løsningsmiddelandel:	
· Organiske løsningsmidler:	62,2 %
· VOC (EF)	
· VOC-EU%	470,2 g/l
· Andel faste stoffer:	62,24 %
· Tilstandsendring	34,8 %
· Fordampningshastighet:	Ikke brukbar.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

*

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Informasjon om fareklassene som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

109-66-0 pentan

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

(fortsatt på side 6)

N

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 5)

Inhalativ	LC50 / 4h	25,3 mg/l (rat)
-----------	-----------	-----------------

· **Hudetsing/hudirritasjon**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Ingen irriterende virkning.

· **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Ingen irriterende virkning.

· **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Ingen sensibiliseringe virkning kjent

· **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.· **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.· **STOT – enkeltekspionering** Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.· **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.· **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

*

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger· **12.1 Giftighet**· **Akvatisk toksitet:****115-10-6 dimetyleter**

EC50 / 96 h 155 mg/l (algae)

LC50 / 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h >4000 mg/l (fish)

109-66-0 pentan

EC50 / 48 h 9,7 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 96 h 4,26 mg/l (fish)

LC50 / 96 h 4,26 mg/l (fish)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarthet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.3 Bioakkumuleringsvegne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.· **12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

· **12.7 Andre skadefinninger**· **Bemerkning:** giftig for fisk· **Ytterligere økologiske informasjoner:**· **Generelle informasjoner:**

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i klokker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

Giftig for vannorganismar

*

Avsnitt 13: Sluttbehandling· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· **Anbefaling:** Må ikke bortskaftes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

(fortsatt på side 7)

N

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 6)

· **Europeiske avfallslisten**

20 01 13*	løsemidler
15 01 04	emballasje av metall

· **Ikke rengjort emballasje:**· **Anbefaling:**

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

*

Avtale 14: Transportopplysninger· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· **ADR** 1950 AEROSOLBEHOLDERE, MILJØSKADELG STOFF
 · **IMDG** AEROSOLS (PENTANES, Orange juice oil), MARINE POLLUTANT
 · **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**· **klasse**

2 5F Gasser

· **Fareseddel**

2.1

· **IMDG**· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **IATA**· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **14.4 Emballasjegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.5 Miljøfarer**

· **Marine pollutant:** Symbol (fisk og treet)
 · **Spesielle merking (ADR):** Symbol (fisk og treet)

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Advarsel: Gasser

· **Farenummer (Kemler-tall):**

-

· **EMS-nummer:**

F-D,S-U

· **Stowage Code**

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
 Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

(fortsatt på side 8)

N

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkkel 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 7)

· Segregation Code	Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke brukbar.
Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR	
· Begrenset mengde (LQ)	1L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E0 Ikke tillatt som unntatte mengder
· Transportkategori	2
· Tunnel restriksjonskode	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1, MILJØSKADELG STOFF

*

Avtale 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingene
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso kategori
P3a
E2
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 150 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3
- Direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Nasjonale forskrifter:
- Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger
- Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkkel 57
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

N

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 11

revidert den: 09.04.2021

Handelsnavn: UNICAN L-28 BIO GREASE WITH PTFE 500 ML

(fortsatt fra side 8)

*

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

· **Relevante satser**

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H336 Kan forårsake døsigethet eller svimmelhet.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· **Avdeling som utsteder datablad: R&D legislation and regulatory advisor**· **Versjonsnummer for tidligere versjon: 10**· **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Brannfarlige gasser – Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gasser under trykk – Komprimert gass

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkeltekspesialisering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

· *** Data forandret i forhold til forrige versjon**

N