

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 17.8.2008

Datum revize: 22.7.2009

Strana: 1/6

Číslo revize: 1

Název: **GLACIDET -80°C**

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku: **Glacidet -80°C**

1.2 Použití látky nebo přípravku: Nemrznoucí kapalina do ostřikovačů skel i reflektorů motorových vozidel.

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku: Výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: **VELVANA, a. s.**

Místo podnikání nebo sídlo: Velvary

Identifikační číslo: 25079450

Telefon: 315 732 289

Emailová adresa odborně způsobilé osoby: jan.skolil@velvana.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

**Toxikologické informační středisko**, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

telefon 24 hodin/den: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo přípravku: Vysoce hořlavý.

2.2 Symbol: **F**



vysoce  
hořlavý

2.3 R-věta: 11

2.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka: Páry mohou působit podráždění dýchacích cest a narkoticky. Odmašťuje, může působit dráždivě na pokožku a sliznice. Po požití se obsažený alkohol rychle vstřebává žaludeční sliznicí. Podle požitého množství dochází k opojení, ospalosti, zpomalení reakcí, bolestem hlavy až k otravě.

2.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: nejsou známy

2.6 Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky: Páry jsou těžší než vzduch a mohou se nad teréne šířit daleko od místa havárie a unikat do kanalizace. Se vzduchem tvoří výbušné směsi.

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti. Může dojít ke vznícení působením horkých povrchů, jiskrou, otevřeným plamenem nebo elektrostatickým výbojem.

2.7 Možné nesprávné použití: není známo

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: (včetně denaturačních složek)

Název složky	Obsah (hm. %)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	R-věty
<u>Ethanol</u>	70-95	64-17-5	200-578-6	F	11
<u>Ethan-1,2-diol</u>	1-5	107-21-1	203-473-3	Xn	22
<u>Propan-2-ol</u>	<2	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67
<u>Butanon</u>	<2	78-93-3	201-159-0	F, Xi	11-36-66-67
<u>Acetaldehyd</u>	<1	75-07-0	200-836-8	F+, Xn	12-36/37-40
<u>Methanol</u>	<0,5	67-56-1	200-659-6	F, T	11-23/24/25-39/23/24/25

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 17.8.2008

Strana: 2/6

Datum revize: 22.7.2009

Číslo revize: 1

Amfoterní, aniontové a neointové povrchově aktivní látky: <5 hm.%.

Obsahuje parfém. Obsahuje alergenní vonné látky: Linalool, Butylphenyl Methylpropional, d-Limonene a Citronellol.

*Pozn.: Znění R-vět je uvedeno v kapitole č. 16.*

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 **Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest.
- 4.2 **V případě nadýchání:** Přenést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu teplo, tělesný klid a nenechat ho chodit. Při zástavě dechu provést umělé dýchání. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.3 **Při kontaktu s kůží:** Omýt vodou a mýdlem, příp. ošetřit pokožku regeneračním krémem.
- 4.4 **Při kontaktu s očima:** Vymývat proudem čisté vody min. 15 min. při dobře otevřených víčkách do zmizení příznaků podráždění a vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.5 **Při požití:** Vypláchnout ústa vodou a vypít cca 2 dl vody a vyhledat lékařskou pomoc.

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 **Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, práškové hasicí přístroje s náplní hasicích prášků pro třídu požáru B, pěna odolná vůči alkoholům a ketonům.
- 5.2 **Nevhodná hasiva:** přímý vodní proud
- 5.3 **Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktů hoření nebo vznikajících plynů:** oxid uhelnatý (CO)
- 5.4 **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** dýchací přístroj, ochranný oblek
- 5.5 **Další údaje:** Uzavřené obaly přípravku v blízkosti požáru chlaďte vodou.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 **Preventivní opatření pro ochranu osob:** V případě manipulace s přípravkem používat ochranné rukavice.
- 6.2 **Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.
- 6.3 **Čistící metody:** Rozlitou kapalinu posypat absorpční látkou (např. písek, piliny, zemina) a spálit ve spalovnách průmyslových odpadů.
- 6.4 **Další údaje:** Kód odpadu: 14 06 03 (Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel).

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 **Zacházení:** Provdušňovat a odvětrávat skladovací prostory a pracoviště.
- 7.2 **Skladování:** Skladuje se v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných skladech vyhovujících ČSN 65 02 01. Glacidet -80°C se dodává v PE lahvích objemu 1 litr, v PE kanystrech o objemu 3 litry a 5 litrů, v PE konvích o objemu 25 litrů, v plastových sudech o objemu 200 litrů a PE kontejnerech o objemu 1000 litrů. Lahve a kanystry jsou baleny do kartonů. Všechna balení jsou přepravována silniční dopravou.

7.3 **Specifické použití:** viz bod 1.2

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 17.8.2008

Datum revize: 22.7.2009

Strana: 3/6

Číslo revize: 1

## 8.1 Limitní hodnoty expozice:

Látka	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
<u>Ethanol</u>	1000	3000
<u>Ethan-1,2-diol</u>	50	100
<u>Butanon</u>	600	900
<u>Acetaldehyd</u>	50	100
<u>Methanol</u>	250	1000
<u>Propan-2-ol</u>	500	1000

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

Ochrana dýchacích cest: Není nutná v případě dodržení koncentračních limitů (pokud by byly překročeny, použít respirátor proti organickým parám). V případě havárie nebo požáru použít izolační dýchací přístroj.

Ochrana rukou: rukavice z PVC, neoprenu, nitrilové, gumové; doba průniku: >480 minut

Ochrana očí: ochranné brýle nebo štít

Ochrana kůže: ochranný oděv – vhodný s antistatickou úpravou, uzavřená obuv

### 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zabránit úniku do životního prostředí.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace:

Vzhled (při 20°C): čirá modrá kapalina

Zápach (vůně): po alkoholech / parfému

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

pH (50% vodný roztok): 7-10

Bod varu (°C): >76

Bod vzplanutí (°C): <20

Hořlavost: -

Výbušné vlastnosti: *Meze výbušnosti:*

⇒ horní (% obj.): 20 (ethanol)

⇒ dolní (% obj.): 3,9 (ethanol)

Oxidační vlastnosti: nemá oxidační vlastnosti

Tenze par (při 20°C) v kPa: 5,6 (ethanol)

Relativní hustota (kg/m<sup>3</sup>): <830

Rozpustnost ve vodě: neomezeně rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: -0,31 (ethanol)

Viskozita při 25°C (mm<sup>2</sup>/s): nestanoveno

Hustota par (101,3 kPa/vzduch=1): >1

Rychlost vypařování (n-butylacetát=1): nestanoveno

### 9.3 Další informace:

Rozpustnost v tucích: rozpustný

Bod tání (°C): cca -80

Teplota vznícení: >400

Obsah organických rozpouštědel: 0,93 kg/1kg produktu

Obsah celkového organického uhlíku: 0,48 kg/1kg produktu

Obsah netěkavých látek: <1% obj.

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

Výrobek je stály za normálních podmínek.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 17.8.2008

Strana: 4/6

Datum revize: 22.7.2009

Číslo revize: 1

- 10.1 **Podmínky, kterým je třeba zabránit:** otevřený oheň, vysoká teplota, horký povrch, jiskry  
10.2 **Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** silná oxidační činidla, peroxidy, kyseliny  
10.3 **Nebezpečné produkty rozkladu:** Za normálních podmínek žádné, při hoření může vznikat oxid uhelnatý. Reakcí s alkalickými kovy: H<sub>2</sub>

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

**Nepříznivé účinky na zdraví způsobené expozicí:** Páry působí dráždění dýchacích cest a narkoticky. Odmašťuje, může působit dráždivě na pokožku a sliznice. Po požití se obsažený alkohol rychle vstřebává žaludeční sliznicí. Podle požitého množství dochází k opojení, ospalosti, zpomalení reakcí, bolestem hlavy až k otravě.

**Akutní toxicita:** Platí pro Ethanol: LD<sub>50</sub> (oral., potkan) v mg.kg<sup>-1</sup>: 7060;

LD<sub>50</sub> (derm., králík) v mg.kg<sup>-1</sup>: 6300; LC<sub>50</sub> (inhal., potkan) v mg.m<sup>-3</sup>: 20000;

**Dermální dráždivost:** Kožní dráždivost (u králíka): 20mg/24hod – MOD (střední)

Kožní dráždivost (u králíka): 400mg – MLD (slabá)

Oční dráždivost (u králíka): 100mg/4s – MOD (střední)

Oční dráždivost (u králíka): 500mg – SEV (silná)

**Senzibilizace:** Produkt není klasifikován jako senzibilizující.

**Účinky CRM:** Produkt není takto klasifikován.

**Zkušenosti u člověka:** Při požití – stav opilosti, bolesti hlavy, skleslost, ospalost.

Inhalace – ve vysoké koncentraci podráždění dýchacího ústrojí, ospalost, narkotický efekt

Při styku s pokožkou: vysychání pokožky, popraskání. Při kontaktu s očima - podráždění očí.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 **Ekotoxicita:** Akutní toxicita pro vodní organismy: Platí pro Ethanol:

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby - *Oncorhynchus mykiss* (mg.l<sup>-1</sup>): 13 000,

EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie - *Daphnia magna* (mg.l<sup>-1</sup>): 9300,

EC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy - *Algae* (mg.l<sup>-1</sup>): 5000,

12.2 **Mobilita:** Dobře rozpustný ve vodě.

12.3 **Perzistence a rozložitelnost:** Přípravek obsahuje povrchově aktivní látky, které jsou v souladu s kritérii biodegradability podle směrnice EU č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

12.4 **Bioakumulační potenciál:** Je nepravděpodobný vzhledem k hodnotě rozdělovacího koeficientu n-oktanol/voda.

12.5 **Výsledky a posouzení PBT:** nestanoveno

12.6 **Jiné nepříznivé účinky:** Třída nebezpečnosti pro vodu 1 - WGK

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 **Způsoby zneškodňování látky/přípravku:** Nasát do absorpčního materiálu a spálit ve spalovnách průmyslových odpadů.

13.2 **Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** Dokonale vyprázdněný obal odevzdat do sběrný nebezpečného odpadu.

13.3 **Další údaje (legislativa):** Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (katalog odpadů), v platném znění.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 17.8.2008

Datum revize: 22.7.2009

Strana: 5/6

Číslo revize: 1

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní přeprava ADR/RID:

UN číslo: **1987**

Třída: **3**

Pojmenování a popis: **Alkoholy, j.n.**

Technický název: **vodný roztok ethylalkoholu**

Bezpečnostní značka: **3**

Obalová skupina: **II**

Přepravní kategorie: **2**

Identifikační číslo nebezpečnosti: **33**

Omezené množství: **LQ4**

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1 Informace, které musí být uvedeny na obalu:

Symbol: **F – Vysoce hořlavý.**



vysoce hořlavý

R-věty: 11 – Vysoce hořlavý.

S-věty: 2 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

7 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.

16 – Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.

46 – Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Na obal je nutno uvést tyto složky: Obsahuje parfém. Obsahuje Linalool, Butylphenyl Methylpropional, d-Limonene a Citronellol.

Amfoterní, aniontové a neointové povrchově aktivní látky: <5 hm.%.

Slepecký trojúhelník: ANO

Uzávěr s dětskou pojistkou: NE

### 15.2 Specifická ustanovení týkající se ochrany osob a životního prostředí: nejsou

### 15.3 Právní předpisy, které se vztahují k látce / přípravku:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1097/2006.

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Zákon č. 257/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

Nařízení ES č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### 16.1 Seznam všech R-vět uvedených v tomto bezpečnostním listu:

11 – Vysoce hořlavý.

12 – Extrémně hořlavý.

22 – Zdraví škodlivý při požití.

23/24/25 – Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.

36 – Dráždí oči.

36/37 – Dráždí oči a dýchací orgány.

39/23/24/25 – Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování,

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 17.8.2008

Datum revize: 22.7.2009

Strana: 6/6

Číslo revize: 1

styku s kůží a při požití.

40 – Podezření na karcinogenní účinky.

66 – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

67 – Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

16.2 **Pokyny pro školení:** viz Zákoník práce a zákon č. 258/2000 Sb., v platném znění.

16.3 **Doporučená omezení použití:** nestanoveno

16.4 **Zdroje informací:** Bezpečnostní listy dodavatelů surovin, Požárně-technické tabulky

*Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti tohoto přípravku pro konkrétní aplikaci.*

Revizí tohoto Bezpečnostního listu byly změněny údaje v kapitolách číslo: 1.3, 3, 9.2, 11, 12.1, 12.2, 12.4, 12.6 a 15.1.

Vypracoval: Ing. Jan Skolil

Datum: 22.7.2009

Podpis: