	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 1
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
<b>Inoxline H5</b>		<b>LIT-AR-H5-EMLIT</b>



2.1 : Liepsnios dujos

**Pavojinga**



**Gamintojas**

Elme Messer Lit  
Ateities g.10  
LT-08303 Vilnius Lietuva

**Atsakingasis už platinimą**

Elme Messer Lit  
Ateities g.10  
LT-08303 Vilnius Lietuva

**1 Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**


**Prekės pavadinimas** : Inoxline H5  
**MSDL numeris** : LIT-AR-H5-EMLIT  
**Kompanijos identifikacija** : Elme Messer Lit  
Ateities g.10  
LT-08303 Vilnius Lietuva  
**Pagalbos telefono numeris** : Elme Messer Lit +370 5 2712194

**2 Pavojingumo nustatymas**

**Klasifikavimas pagal EB 67/548 ar EB 1999/45** : F+; R12  
**Ženklėjimas pagal EB 67/548 ar EB 1999/45**  
**Simbolis (-iai)** : F+ : Extremely flammable {EN}  
**R-frazė (-ės)** : R12 : Ypač degi.  
**S-frazė (-ės)** : S9 : Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
S16 : Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
S33 : Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.

**3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**Komponentai** : Inoxline H5 : Dangerous product (Directive 1999/45/EC).  
Substances presenting a health or environmental hazard within the meaning of  
Directive 67/548/EEC : Specialių reikalavimų nėra. {EN}  
**Medžiaga / Paruošimas** : Paruošimas.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 2
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
<b>Inoxline H5</b>		<b>LIT-AR-H5-EMLIT</b>

#### 4 Pirmosios pagalbos priemonės

##### Pirmosios pagalbos priemonės

- Įkvėpimas : Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajausi dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
- Nurijimas : Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

#### 5 Priešgaisrinės priemonės


- Degumo klasė** : Ypač degi.
- Specifinė rizika** : Patekimas į ugnį gali sukelti talpų trūkumą/sprogimą.
- Pavojingi oksidacijos produktai** : Specialių reikalavimų nėra.
- Gesinimo priemonės**
  - Tinkamos gaisro gesinimo priemonės : Visi žinomi gesintuvai gali būti naudojami.
  - Specifiniai metodai** : Negalima gesinti nutekėjusių dujų liepsnos, tik esant būtinumui. Gali įvykti savaiminis / sprogstamasis pakartotinis užsiliepsnojimas. Užgesinti bet kurią kitą ugnį. Jei įmanoma, sustabdyti produkto nutekėjimą. Pasitraukti atokiau nuo talpos ir atvėsinti vandeniu iš saugios vietos.
- Speciali gaisrininkų apsauginė įranga** : Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

#### 6 Atsargumo priemonės, medžiagoms ar preparatams avarijų metu patekus į aplinką

- Asmeninės atsargumo priemonės** : Evakuoti zoną. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pašalinti uždegimo šaltinius.
- Su aplinka susiję atsargumo priemonės** : Bandyti sustabdyti nuotėkį. Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas.
- Valymo metodai** : Vėdinti sandėliavimo vietą.

#### 7 Tvarkymas ir sandėliavimas

- Valdymas** : Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių (įskaitant statines iškrovas). Vožtuvą atsukti lėtai, kad išvengtų slėgio smūgio. Reikia užtikrinti, kad vanduo nebūtų siurbiamas atgaline eiga į talpą. Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas. Naudokite tik nurodytą įrangą, kuri yra tinkama šiam produktui, jo slėgiui ir temperatūrai. Susisieki su savo dujų tiekėju, jei abejojate. Vadovautis tiekėjo talpų tvarkymo taisyklėmis.
- Laikymas** : Laikyti atokiau nuo oksiduojančių dujų ir kiti oksidantų. Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 3
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
<b>Inoxline H5</b>		<b>LIT-AR-H5-EMLIT</b>

### 8 Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

**Asmeninė apsauga** : Nerūkyti tvarkant produktą .  
Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

### 9 Fizinės ir cheminės savybės

**Fizinė būsena esant 20 °C** : Suspaustos dujos.  
**Spalva** : Bespalvės dujos.  
**Kvapas** : Odourless. {EN}  
**Kritinė temperatūra [°C]** : -127.9  
**Santykinis tankis, dujos (oras=1)** : Sunkesnis už orą.  
**Tirpumas vandenyje [mg/l]** : Nėra žinoma, tačiau manoma, kad mažo tirpumo.  
**Kiti duomenys** : Dujos/garai sunkesni už orą. Gali kauptis uždaroje erdvėje, ypač žemės lygyje arba žemiau.

### 11 Toksikologinė informacija

**Toksiškumo informacija** : Nėra žinomų šio produkto toksikologinių poveikių.

### 12 Ekologinė informacija


**Informacija apie ekologinį poveikį** : Šio produkto ekologinė žala yra nežinoma.  
**Aplinkos atsargumo priemonės** : Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas.  
**Poveikis ozono sluoksniui** : Specialių reikalavimų nėra.

### 13 Atliekų tvarkymas

**Bendrieji** : Negalima išmesti į vietas, kuriose yra sprogstamųjų mišinių su oru susidarymo pavojus. Išmetamos dujos turi būti sudegintos naudojant tinkamą degiklį su atbulinės liepsnos surinkimo įtaisu.  
Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Jeigu reikia konsultacijos, kreiptis į tiekėją.  
**Išmetimo būdas** : Dėl konkrečių rekomendacijų - kreitis į tiekėją.

### 14 Informacija apie vežimą

**14.1. UN numeris** : 1954  
**Etiketės ADR** : 2.1 : Liepsnios dujos  
**ADR/RID**  
**P.N. nr.** : 23  
**14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas** : COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Vandenilis, Argon)

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 4
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
<b>Inoxline H5</b>		<b>LIT-AR-H5-EMLIT</b>

#### 14 Informacija apie vežimą (tęsinys)

**Vežimo pavojingumo klasė (-s)** : 2

**- ADR/RID Klasifikacijos kodas** : 1 F

Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos.

Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju.

Prieš transportuojant produkto talpas :

- Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.
- Užtikrinti, kad talpos vožtuvai yra uždaryti ir nėra nuotėkio.
- Užtikrinti, kad išleidimo vožtuvo dangtis ar kamštis (jeigu yra) tinkamai pritvirtinti.
- Užtikrinti, kad vožtuvo apsauginis įtaisas (jeigu yra) teisingai pritvirtintas.
- Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
- Laikomasi taikytinų taisyklių.

#### 16 Kita informacija

Užtikrinti, kad operatoriai supranta užsidegimo pavojų.

Uždusimo pavojus dažnai yra nepakankamai įvertinamas ir tai turi būti pabrėžiama per operatorių mokymus.

Slėginis indas.

Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų.

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal galiojančias ES Direktyvas ir taikomas visoms šalims, kurios perkelė šias direktyvas į savo nacionalinius teisės aktus.

**ATSAKOMYBĖS PANAIKINIMAS** : Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas. Informacija pateikta šiame dokumente, tikima, kad bus teisinga jos pateikimo metu. Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

Dokumento pabaiga