	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 1
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Inoxline H35		LIT-AR-H2-035-EMLIT



2.1 : Liepsnios dujos

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 H35
MSDL numeris : LIT-AR-H2-035-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
Ženklimas 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 iškrovoms išvengti.

3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Komponentai : Inoxline H35 : 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.

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonės
- Įkvėpimas : Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/
sąmonės praradimą. Auka gali nepajausiti dusinimo.
Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą.
Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį
kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 2
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Inoxline H35		LIT-AR-H2-035-EMLIT

4 Pirmosios pagalbos priemonės (tęsinys)

- 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.

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.

8 Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

Asmeninė apsauga : Nerūkyti tvarkant produktą .
Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 3
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Inoxline H35		LIT-AR-H2-035-EMLIT

9 Fizinės ir cheminės savybės

Fizinė būseną esant 20 °C	: Suspaustos dujos.
Spalva	: Bespalvės dujos.
Kvapą	: Odourless. {EN}
Kritinė temperatūra [°C]	: -163.3
Santykiniškas tankis, dujos (oras=1)	: Lengvesnis ar panašus į orą.
Tirpumas vandenyje [mg/l]	: Nėra žinoma, tačiau manoma, kad mažo tirpumo.

11 Toksikologinė informacija

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

12 Ekologinė informacija

Informacija apie ekologinį poveikį	: Šio produkto ekologinė žala yra nežinoma.
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 - kreiptis 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)
Vežimo pavojingumo klasė (-s)	: 2
- ADR/RID Klasifikacijos kodas	: 1 F

Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinio 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 nuotėkių.
- 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.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 4
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Inoxline H35		LIT-AR-H2-035-EMLIT

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