	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 1
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Forming Gas H5		LIT-H2-N2-001-EMLIT



2.2 : Neliepsnios,
netoksiškos dujos

Įspėjimas



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 : Forming Gas H5
MSDL numeris : LIT-H2-N2-001-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


Ženklinimas pagal EB 67/548 ar EB 1999/45 : Nėra klasifikuojama kaip pavojingas preparatas / medžiaga.
Simbolis (-iai) : Specialių reikalavimų nėra.
R-frazė (-ės) : Specialių reikalavimų nėra.
S-frazė (-ės) : Specialių reikalavimų nėra.

3 Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Komponentai : Forming Gas H5 : Not classified as dangerous product (Directive 1999/45/EC).
Substances presenting a health or environmental hazard (Directive 67/548/EEC) :
Specialių reikalavimų nėra. {EN}
Medžiaga / Paruošimas : Paruošimas.

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Pirmosios pagalbos priemonės

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 2
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Forming Gas H5		LIT-H2-N2-001-EMLIT

4 Pirmosios pagalbos priemonės (tęsinys)

- 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. Iškviešti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
- Nurijimas : Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

5 Priešgaisrinės priemonės

- Degumo klasė : Nedegus.
- 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 : Jei įmanoma, sustabdyti produkto nutekėjimą. Pasitraukti atokiau nuo talpos ir atvėsinti vandeniu iš saugios vietos.
- Speciali gaisrininkų apsauginė įranga : Uždaroje erdvėje naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

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


- Asmeninės atsargumo priemonės : Evakuoti zoną. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Mūvėkite autonominius kvėpavimo aparatus įeidami į užterštą zoną, nebent oras joje yra neabejotinai saugus.
- Su aplinka susiję atsargumo priemonės : Bandyti sustabdyti nuotėkį.
- Valymo metodai : Vėdinti sandėliavimo vietą.

7 Tvarkymas ir sandėliavimas

- Valdymas : Vožtuvą atsukti lėtai, kad išvengti 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 : Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje.

8 Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

- Asmeninė apsauga : Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 3
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Forming Gas H5		LIT-H2-N2-001-EMLIT

9 Fizinės ir cheminės savybės

Fizinė būseną esant 20 °C	: Suspaustos dujos.
Spalva	: Bepalvės dujos.
Kvapąs	: Odourless. {EN}
Kritinė temperatūra [°C]	: -151.65
Santykiniškas tankis, dujos (oras=1)	: Lengvesnis ar panašus į orą.
Tirpumas vandenyje [mg/l]	: Nėra patikimų duomenų.

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 : 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 : 1956
Etiketės ADR : 2.2 : Neliepsnios, netoksiškos dujos
ADR/RID
P.N. nr. : 20
14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Vandenilis)
Vežimo pavojingumo klasė (-s) : 2
- ADR/RID Klasifikacijos kodas : 1 A

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 vožtuvas yra uždarytas 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.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 4
		Peržiūrėto leidimo nr. : 0
		Data : 2 / 5 / 2011
		Anuliavimas : 0 / 0 / 0
Forming Gas H5		LIT-H2-N2-001-EMLIT

16 Kita informacija

Dusinanti didelėse koncentracijose.

Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

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