



DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 1 / 4

Pārstrādāts izdevums Nr : 4

Datums : 6 / 11 / 2013

Aizstāj : 11 / 9 / 2008

NETMIG

WL-0008

Nodaļa 1 Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikācija

Tirdzniecības nosaukums : NETMIG

1.2. Vielas vai maisījuma ieteicamais pielietojums un pielietojumi, ko neiesaka

Lietošana : Anti statiskā smēre

1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma identifikācija : AIR LIQUIDE WELDING FRANCE
13 rue d'Epluches - Saint Ouen l'Aumône
BP 70024
95315 Cergy-Pontoise Cedex - France
Tel: + 33 1 34 21 33 33
ALW.SDS@airliquide.com

1.4. Telefons ārkārtas gadījumiem

Telefons ārkārtas gadījumiem : INRS +33 (0)1.45.42.59.59

Nodaļa 2 Ziņas par bīstamajām iedarbībām

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Nav klasificēts.

2.1. Etiketes elementi

Nav.

2.2. Citi apdraudējumi

Nav zināmi.

Nodaļa 3 Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.1. Maisījumi

Cita informācija : Nav piemērojama.

Nodaļa 4 Pirmā palīdzība

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- ieeļojot : Nodrošināt svaigu gaisu.
- Kontaktā ar ādu : Noskalot ar ūdeni. Meklējiet medicīnisku palīdzību, ja trauma pasliktinās.
- Kontaktā ar acīm : Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.
- Iekšķīgi : Iegūt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

4.1 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Nav zināmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav zināmi.

AIR LIQUIDE WELDING FRANCE

13 rue d'Epluches - Saint Ouen l'Aumône BP 70024 95315 Cergy-Pontoise Cedex - France

Tel: + 33 1 34 21 33 33

ALW.SDS@airliquide.com

NETMIG

WL-0008

Nodaļa 5 Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Extinguishing media

- Piemērotie : Pulveris. Oglekļa dioksīds.
- Nepiemēroti : Nav zināms.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada vielas vai maisījums

Var izdalīt bīstamus izgarojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība pret uguni : Nodrošināt, ka ugunsdzēsēji ir aizsargāti

Nodaļa 6 Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

☐ Vispārīgie norādījumi : Ekipēt satīrītājus ar pienācīgu ekipējumu .

6.1. Vides drošības pasākumi.

vides drošības pasākumi.: Novērst iekļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Paziņot iestādēm, ja produkts nonāk kanalizācijā vai publiskajās ūdenstilpnēs.

6.2. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli.

Skatīt ar lielu daudzumu ūdens.

6.3. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt sadaļu 8..

Nodaļa 7 Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Lietošana : Nodrošināt vietējo nosūci vai vispārīgu telpu ventilāciju. Mazgāt rokas un citas atklātas zonas ar ūdeni un ziepēm pirms ēšanas un pīpēšanas.

7.1. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Glabāšana. : Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt konteineru aizvērtu, kad to nelieto.

7.2. Specifisks pielietojums (i)

Nav piemērojams.

Nodaļa 8 Iedarbības kontrole / personīgā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības : Nav.

8.1. Iedarbības kontrole

Individuālā aizsardzība

- Elpošanas orgānu aizsardzība. : Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu. Neieelpot gāzes / dūmus / tvaikus.
- Roku aizsardzība : Valkāt piemērotus cimdus piemērotus ķīmiskai aizsardzībai.
- Adas aizsardzība : Ādas aizsardzība jānodrošina atkarībā no lietošanas apstākļiem..
- Acu aizsardzība : Aizsargbrilles.



SAFETY DATA SHEET

Lapa : 3 / 4

Pārstrādāts izdevums Nr : 4

Datums : 6 / 11 / 2013

Aizstāj : 11 / 9 / 2008

NETMIG**WL-0008**

Nodaļa 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības.

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālais stāvoklis	: Pasta.
Krāsa	: Sarkana.
Smarža	: Nav.
Blīvums	: Nav piemērojams.
pH vērtība	7
Kušanas punkts [°C]	: Nav piemērojams
Iztaikošanas ātrums	: Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas temperatūra [°C]	: < 0
Uzliesmojamība	: Nav pieejamu
Šķīdība ūdenī	: Daļēja.
Sadalīšanās koeficients: n-oktānols/ūdens	: Nav noteikts.
Viskozitāte	: Nav pieejamu datu.
Oksidēšanās īpašības	: Nav piemērojams.

9.1. Cita informācija.

Nav piemērojama.

SECTION 10 Stability and reactivity

10.1. Reaktivāte

Normālos apstākļos nepiemīt.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav piemērojams.

10.4. Apstākļi, no kuriem izvairīties

Izsargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli no kuriem izsargāt : Oksidējoās vielas.

10.1. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Normālos apstākļos nav.

Nodaļa 11 Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte : Nav zināma.



SAFETY DATA SHEET

Lapa : 4 / 4

Pārstrādāts izddevums Nr : 4

Datums : 6 / 11 / 2013

aizstāj : 11 / 9 / 2008

NETMIG**WL-0008**

SECTION 12 Ecological information

12.1. Toksicitāte

Dati nav pieejami

12.1. Noturība / noārdīšanās

Dati nav pieejami.

12.2. Bioakumulatīvās spējas.

Dati nav pieejami .

12.3. Mobilitāte augsnē.

Dati nav pieejami .

12.4. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti.

No data available.

12.5. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Dati nav pieejami .

Nodaļa 13 Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

Atkritumu apstrādes metodes.

Atbrīvošanās

: Atbrīvojieties drošā veidā saskaņā ar vietējiem / nacionālajiem noteikumiem.

Nodaļa 14 Informācija par transportēšanu

- ADR/RID : Nav reglamentēta.
- IMO-IMDG : Nav reglamentēta.
- IATA : Nav reglamentēta.

Nodaļa 15 Normatīvā informācija

15.1. Drošība, veselība un vides reguli /specifiska likumdošana vielu maisījumam

Pārliecinaties, ka tiek ievēroti visi nacionālie reguli..

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav nepieciešams.

Nodaļa 16 Cita informācija

- Brīdinājums : Nepieciešama laba darba vietas ventilācija.
- Apmācības padoms : Nodrošināt, ka lietotājs ir informēts par potenciālajiem apdraudējumiem un zina, ko darīt nelaimes vai ārkārtas gadījumos..

Rekomendētie pielietojumi, ierobežojumi : Šaubu gadījumā kontaktēties ar piegādātāju.

Šīs drošības datu lapas saturs un formāts atbilst Eiropas parlamenta reguliem (EC) Nr 1907/2006

ATBILDĪBAS ATRUNA : Šajā lapā sniegtā informācija ir balstīta uz zināšanām, kas pieejamas, kad tā tika publicēta. Lietotājam ir jānodrošina, ka šī informācija ir pieejama un pilnībā piemērota. Šajā lapā sniegtā informācija ir piemērojama tikai par šo produktu. Produktu nedrīkst izmantot jebkurā pielietojumā, kas nav atļauts, šajā gadījumā mēs nebūsim atbildīgi par jebkādu kaitējumu. Lietotājam ir jāievēro spēkā esošās drošības, veselības un vides aizsardzības tiesību aktu normas. Šī informācija attiecas uz drošību un nav pielietojama par produkta tehniskajiem datiem. Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj iepriekšējās.

Dokumenta beigas

AIR LIQUIDE WELDING FRANCE

13 rue d'Epluches - Saint Ouen l'Aumône BP 70024 95315 Cergy-Pontoise Cedex - France

Tel: + 33 1 34 21 33 33

ALW.SDS@airliquide.com