

Cagoules 15-40 F-xx

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

IDENTIFICATION DU PRODUIT : **Cagoules 15-40 F / 15-40F-10 / 15-40F-11 / 15-40F-80**

FOURNISSEUR : Air Liquide Advanced Technologies

2 rue de Clémencière

38 360 Sassenage

FRANCE

Téléphone : 04 76 43 60 30

Télécopie : 04 76 43 60 98

SERVICE A CONTACTER : **Téléphone** : 04 76 43 60 10

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS :

L'équipement contient du gaz sous pression.

La préparation de chaux sodée est irritante pour les yeux et la peau.

RISQUES SPECIFIQUES :

L'oxygène est un oxydant, entretient vivement la combustion, peut réagir violemment avec des combustibles,

3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NATURE CHIMIQUE :

La cagoule contient de l'oxygène sous pression et de la chaux sodée en granulés

COMPOSANTS APPORTANT UN DANGER :

Oxygène gazeux sous pression

Formule chimique : O₂

Préparation d'hydroxydes, de calcium et de sodium (3%)

IMPURETES (présentant un danger) : Néant

N° CAS 07782-44-7 et 1305-62-0

N° ONU UN 3072 classe 9

N° CEE (EINECS) 231-956-9 et 215-137-3

4 PREMIERS SECOURS

EN CAS D'INHALATION :

L'inhalation du gaz contenu dans la cagoule ne présente pas de risque particulier
L'utilisation de la cagoule peut occasionner une gêne et nécessite une formation spécifique et un entraînement à son utilisation.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

RISQUES SPECIFIQUES :

L'oxygène entretient la combustion, l'exposition au feu peut entraîner la fusion du fusible thermique et la libération de 39 litres d'oxygène.
Ininflammable

MOYENS D'EXTINCTION RECOMMANDES :

Eau pulvérisée, poudre, mousse.

DANGERS SPECIFIQUES :

Contient un produit oxydant. Explosif avec certains combustibles

METHODES PARTICULIERES D'INTERVENTION :

Eloigner les équipements de l'incendie

PROTECTION DES INTERVENANTS :

Vêtements anti-feu.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES :

En cas de dispersion de chaux sodée, porter des vêtements de protection, gants et lunettes

PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

Renvoyer l'équipement au fournisseur pour traitement

METHODES DE NETTOYAGE :

Ramasser à la pelle et conditionner dans un récipient métallique ou cartonné, mise au rebut suivant §13 ; nettoyer les poussières à grande eau

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

MESURES TECHNIQUES :

Voir notice technique de l'équipement.

PRECAUTIONS :

Voir notice technique de l'équipement, utilisation limitée à 15 mn.

CONSEILS D'UTILISATION :

Se reporter à la notice d'utilisation et aux indications reportées sur la boîte de l'équipement.
Tout équipement qui a été déconditionné doit être retourné chez le fournisseur (même s'il n'a pas été utilisé).

STOCKAGE:

MESURES TECHNIQUES :

Maintenir stocké dans sa boîte d'origine, vérifier régulièrement le témoin de conditionnement.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

L'équipement doit être stocké dans sa boîte d'origine

MATIERES INCOMPATIBLES :

Sans objet

MATERIAUX D'EMBALLAGE :

Boîte spécifique de cagoule en plastique auto-extinguible

Suremballage, pas d'exigence particulière.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION INDIVIDUELLE :

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

DUREE D'EXPOSITION :

La durée de vie (et d'utilisation) de l'équipement est limitée à 15mn à partir du basculement de la palette ; se reporter à la notice d'utilisation.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE du gaz contenu dans l'équipement

FORME: gazeuse sous pression

COULEUR : Incolore

ODEUR : inodore

POINT D'ECLAIR : non concerné

TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION : non concerné

CARACTERISTIQUES D'INFLAMMABILITE: non concerné, gaz oxydant

PRESSION DE VAPEUR: non déterminée

MASSE MOLAIRES : 32

POINT D'EBULLITION : -183°C

DENSITE RELATIVE,gaz / (air=1) : 1.1

ETAT PHYSIQUE de la chaux sodée contenue dans l'équipement

FORME : solide, granulés

COULEUR : blanc

ODEUR : douceâtre

POINT D'ECLAIR : non applicable

TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION : non applicable

CARACTERISTIQUES D'INFLAMMABILITE : non applicable

POINT/INTERVALLES/D'EBULLITION : non déterminé

PRESSION DE VAPEUR : non déterminée

DENSITE RELATIVE par rapport à l'eau : 2

SOLUBILITE DANS L'EAU : légèrement soluble

10 STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE :

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Actif dans l'absorption du CO2 et d'humidité dès qu'il est au contact de l'air

CONDITIONS A EVITER :

En cours d'utilisation, peut réagir violemment avec des matières combustibles

MATIERES A EVITER :

Huiles et graisses.
Les acides purs ou dilués, les solvants

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :

Réagit avec le trichloréthylène et produit Monoxyde de carbone et autres gaz dangereux

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas d'effet toxicologique vis à vis de l'oxygène
Irritation possible par inhalation ou par contact avec la peau ou les yeux, en cas de dégradation de l'équipement

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'effet de bio-accumulation,
Faiblement nocif pour l'environnement

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'élimination des déchets doit être réalisée conformément à la législation en vigueur.
Ne pas déposer la cagoule sans en avoir retiré les composants à risques

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORTS :

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA
N° D'IDENTIFICATION : UN 3072
DENOMINATION: Engins de sauvetage non auto-gonflables contenant des marchandises dangereuses comme équipement
CLASSE/DIV : 9
Code de classification ADR/RID : 9
CODE DANGER : M5

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON DIRECTIVES CE 1272/2008/EG (CLP/SGH) :

CLASSIFICATION: Ox. Gas 1 - Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.

ETIQUETAGE: SGH03

MENTION D'AVERTISSEMENT : Danger

MENTION DE DANGER :

H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.

CONSEILS DE PRUDENCE – PREVENTION :

P220 – Tenir à l'écart des matières combustibles

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

16 AUTRES INFORMATIONS

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

S'assurer que les utilisateurs ont été formés à l'utilisation de l'équipement

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément aux directives européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit les directives dans leur droit national.

Fiche mise à jour le 21 Mars 2016.