

FDS N° : PGP-007

Révision: 00

Date: 10-décembre-2023

Page: 1

OXYGENE

Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom commercial : Oxygène
Nom Technique : Oxygène
Formule chimique : O2
Synonymes : Dioxygène
Famille chimique : Gaz permanent

Usage du produit : Industriel et professionnel. Faire une analyse des risques avant utilisation.

Traitement d'eau.

Utilisation en laboratoire. Gaz de test ou d'étalonnage.

Gaz lasants.

Gaz de protection pour procédés de soudage.

Utiliser dans la fabrication de composants électroniques ou photovoltaïques.

Contacter le fournisseur pour plus d'information sur l'utilisation.

Identification de la société : LES PROFESSIONNELS DU GAZ - PROGAZ PLUS - SAS

DAKAR (SENEGAL), Azur 15, Building 12, Boulevard Djily MBAYE, le Plateau

info@progazplus.com www.progazplus.com

Numéro d'appel d'urgence :

Section 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble des urgences :

Danger : Gaz comburant haute pression. Accélère vigoureusement la combustion. Les secouristes peuvent être tenus d'utiliser un appareil respiratoire autonome. Odeur légèrement désagréable.

Voies d'exposition : Inhalation. Effets d'une surexposition simple (aigue) :

Inhalation : La respiration de 80% ou plus d'oxygène à la pression atmosphérique pour plus de quelques heures peut

causer la congestion nasale, la toux, des maux de gorge, des douleurs thoraciques et de la difficulté respiratoire. Respirer de l'oxygène à une pression plus élevée augmente la possibilité à d'effets nocifs dans une période de temps plus courte. Respirer de l'oxygène pur sous pression peut causer des lésions pulmonaires et aussi affecter le système nerveux central, provoquant des étourdissements, une mauvaise coordination, des sensations de picotement, des troubles visuels et auditifs, des contractions musculaires, l'évanouissement et des convulsions. Respirer de l'oxygène sous pression augmente le temps d'adaptation à

la noirceur et réduit la vision périphérique.

Contact avec la peau : Aucun effet prévu.

Absorption cutanée: Les renseignements disponibles ne montrent aucune preuve d'effets nocifs.

Ingestion : Ce produit est un gaz à température et pression normales.

Contact avec les yeux: Les renseignements disponibles ne montrent aucune preuve d'effets nocifs.

Effets de la surexposition répétée (chronique) :

Non disponible.

Autres effets de la surexposition: Les renseignements disponibles ne montrent aucune preuve d'effets nocifs.

Cancérogénicité: Non considéré comme cancérigène par l'OSHA, le NTP et le CRC.

Éléments d'étiquetage :

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger :





Mention de danger : H270 - Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant.

H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Mention supplémentaires : Conseils de prudence :

Prévention : P244 - Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.

P220 - Tenir à l'écart des matières combustibles.

Intervention: P370+P376 - En cas d'incendie : obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

Stockage: P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

<u>Autres dangers :</u> Aucun(e).



FDS N° : PGP-007

Révision: 00

Date: 10-décembre-2023

Page: 2

OXYGENE

Section 3. Composition/Informations sur les composants

Substance:

Nom de la substance	Contenance	No CAS No CE No Index N° d'enregistrement	Classification (DSD)	Classification (CLP)
Oxygène	100%	7782-44-7	O; R8	Ox. Gas 1 (H270)
		231-956-9		Press. Gas Compressed (H280)
		008-001-00-8		

DSD: « Dangerous Substances Directive » - CLP (en anglais: Classification, Labelling, Packaging)

Mélanges : Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

Section 4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours :

Inhalation :Évacuer la victime vers une zone non-contaminée.Contact avec la peau :Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.Contact avec les yeux :Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.

Ingestion: L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

L'inhalation continue de concentrations supérieures à 75% peut causer des nausées, des étourdissements,

des difficultés respiratoires et des convulsions.

Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Aucun(e).

Section 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:

Agents d'extinction appropriés : Eau en pulvérisation ou en nuage.

Agents d'extinction non appropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau pour éteindre.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Risques spécifiques : L'exposition au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.

Entretient la combustion.

Produits de combustion dangereux :

Aucun(e).

Conseils aux pompiers

Méthodes spécifiques : Utiliser des moyens d'extinction appropriés au feu aux alentours. L'exposition au feu et à la chaleur

peut causer la rupture des récipients de gaz. Refroidir les récipients exposés avec de l'eau

pulvérisée depuis un endroit protégé.

Ne pas laisser s'écouler dans les caniveaux l'eau d'arrosage utilisée dans les cas d'urgence.

Si possible, arrêter le débit gazeux. Utiliser de l'eau en pulvérisation ou en nuage pour rabattre au sol les

fumées si possibles.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers:

Vêtement de protection et équipement de respiration autonome pour les pompiers. Appareil autonome d'air comprimé en circuit ouvert avec un masque complet du visage.

Gants de protection pour pompiers.

Section 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Essayer d'arrêter la fuite.

Assurer une ventilation d'air appropriée.

Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son

accumulation pourrait être dangereuse. Contrôler la concentration du produit rejeté.

Éliminer les sources d'inflammation.



FDS N° : PGP-007

Révision: 00

Date: 10-décembre-2023

Page: 3

OXYGENE

Évacuer la zone.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Essayer d'arrêter la fuite.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Ventiler la zone.

Section 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Sécurité lors de l'utilisation du produit :

Seules les personnes ayant l'expérience et la formation appropriée peuvent manipuler les gaz sous pression. La substance doit être manipulée dans le respect des bonnes procédures industrielles d'hygiène et de sécurité. Utiliser seulement l'équipement spécifié, approprié à ce produit, à sa pression et à sa température d'utilisation. Contacter votre fournisseur de gaz en cas de doute.

N'utiliser ni huile ni graisse.

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

Maintenir l'équipement sans huile ni graisse.

Utiliser uniquement des lubrifiants et joints d'étanchéité approuvés pour service oxygène.

Utiliser seulement avec des équipements nettoyés, agréés pour l'utilisation en oxygène et calculés pour les pressions dans les bouteilles.

S'assurer que toute l'installation gaz a été (ou est régulièrement) contrôlée pour les fuites, avant utilisation. Envisager des moyens de diminuer la pression dans les installations de gaz.

Sécurité lors de la manutention du récipient de gaz :

Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manutention du récipient. Empêcher l'aspiration d'eau dans le récipient. Ouvrir lentement le robinet pour éviter une mise en pression brutale (coup de bélier). Interdire les remontées de produits dans le récipient. Protéger les bouteilles des dommages physiques, ne pas les tirer, les rouler, les glisser, les laisser tomber.

Pour déplacer les bouteilles même sur une courte distance, utiliser un chariot (roule bouteilles, etc.), conçu pour le transport de bouteilles. Laisser le chapeau de protection du robinet en place jusqu'à ce que le récipient soit à nouveau sécurisé soit par un mur soit par un support ou placé dans un conteneur ou mises en position d'utilisation.

Si l'utilisateur rencontre une quelconque difficulté lors de l'ouverture ou de la fermeture du robinet de la bouteille, il doit interrompre l'utilisation et contacter le fournisseur.

Ne jamais chercher à réparer ou modifier le robinet d'un récipient ou ses dispositifs de décompression. Les robinets endommagés doivent être immédiatement signalés au fournisseur.

Maintenir les robinets des récipients propres et non contaminés, particulièrement par de l'huile ou de l'eau. Si le récipient en a été équipé, dès qu'il a été déconnecté de l'installation, remettre en place le chapeau ou le bouchon de sortie du robinet. Fermer le robinet du récipient après chaque utilisation et lorsqu'il est vide, même s'il est encore raccordé à l'équipement.

Ne jamais tenter de transférer les gaz d'une bouteille/récipient, dans un autre emballage.

Ne jamais utiliser une flamme directe ou un chauffage électrique pour augmenter la pression dans le récipient. Ne pas enlever ou détériorer les étiquettes mises par le fournisseur pour identifier le contenu de la bouteille.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :

Stocker le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.

Dans les stockages, séparer des gaz inflammables et des autres matières inflammables. Les récipients doivent être stockés en position verticale et sécurisés pour éviter les chutes. Les récipients en stock doivent être périodiquement contrôlés pour leur état général et l'absence de fuite. Les protections des robinets des récipients ou les chapeaux doivent être en place.

Stocker les récipients dans des endroits non exposés au risque de feu et éloignés des sources de chaleur et d'ignition. Les récipients ne doivent pas être stockés dans des conditions susceptibles d'aggraver la corrosion. Tenir à l'écart des matières combustibles.

<u>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</u>: Aucun(e).

Section 8. MAITRISE DES RISQUES A L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques appropriés : Les équipements sous pression doivent être régulièrement contrôlés pour vérifier l'absence de fuites.



FDS N° : PGP-007

Révision: 00

Date: 10-décembre-2023

Page: 4

OXYGENE

Éviter les atmosphères enrichies en oxygène (>23,5%). Des détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz comburants sont susceptibles d'être relâchés. Maintenir une ventilation d'extraction appropriée localement et de l'ensemble.

Penser au permis de travail, ex. pour la maintenance.

Équipements de protection individuelle :

Protection des mains :

Choisir des Equipements de Protection Individuelle respectant les normes EN/ISO recommandées.

Une analyse des risques de l'utilisation du produit doit être menée et documentée dans tous les lieux de travail concernés par l'utilisation du produit afin de choisir les équipements personnels de sécurité concernant les

risques identifiés. Les recommandations suivantes sont à considérer:

Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains. Porter des lunettes de protection étanches

équipées de filtres appropriés pour le soudage et le coupage.

Protection des yeux/du visage :

Protection de la peau :

Divers:

Porter des lunettes de sécurité équipées de protections latérales.

Porter des gants de protection lors de la manutention des bouteilles de gaz. Porter des chaussures de sécurité lors de la manutention de bouteilles.

Envisager l'utilisation de vêtements de sécurité résistant au feu.

Protection respiratoire : Aucune n'est nécessaire. **Risques thermiques :** Aucune n'est nécessaire.

Section 9. Proprietes physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique à 20°C / 101.3kPa: Gaz.

Forme : Gaz comprimé
Couleur : Incolore.

Odeur : Non détectable à l'odeur.

Seuil olfactif: La détection des seuils par l'odeur est subjective et inappropriée pour alerter en cas de surexposition.

Valeur du pH: Non applicable.

Masse molaire [g/mol]: 32
Point de fusion [°C]: -219
Point d'ébullition [°C]: -183
Température critique [°C]: -118

Point d'éclair [°C]: Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz. Vitesse d'évaporation (éther=1): Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz.

Domaine d'inflammabilité

[%vol dans l'air]: Non-inflammable.

Pression de vapeur [20°C]: Non applicable.

Densité relative, gaz (air=1): 1,1
Densité relative, liquide (eau=1): 1,1
Solubilité dans l'eau [mg/l]: 39

Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau [log Kow] :

Non applicable aux gaz non organiques.

Température d'auto inflammation [°C] :

Non applicable.

Viscosité à 20°C [mPa.s] : Non applicable.

Propriétés explosives : Non applicable.

Propriétés comburantes : Comburant.

Coefficient d'équivalence oxygène (Ci) :

1

Autres informations

Autres informations : Gaz ou vapeur plus lourd que l'air. Peut s'accumuler dans les endroits confinés, en particulier dans

les points bas et les sous-sols.

Section 10. STABILITE ET REACTIVITE

<u>Réactivité</u>: Pas de danger de réactivité autres que les effets décrits dans les sections ci-dessous.

<u>Stabilité chimique :</u> Stable dans les conditions normales. <u>Possibilité de réactions dangereuses :</u> Oxyde violemment les matières organiques.

<u>Conditions à éviter :</u> Aucune dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées.

Matières incompatibles : Prendre en compte, pour le cas où il y aurait inflammation, le risque potentiel de toxicité dû à la

présence de polymères chlorés ou fluorés dans les canalisations d'oxygène en haute pression (>30

bar).



FDS N°: PGP-007

Révision: 00

Date: 10-décembre-2023

Page: 5

OXYGENE

Peut réagir violemment avec les matières combustibles. Peut réagir violemment avec les agents réducteurs. Maintenir l'équipement sans huile ni graisse.

Produits de décomposition dangereux :

Aucun(e).

Section 11. INFORMATIONS ECOLOGIQUES:

Toxicité :Ce produit est sans risque pour l'écologie.Persistance et dégradabilité :Ce produit est sans risque pour l'écologie.Potentiel de bioaccumulation :Ce produit est sans risque pour l'écologie.Mobilité dans le sol :Ce produit est sans risque pour l'écologie.

Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Pas classifié comme PBT ou vPvB.

Autres effets néfastes :

Cancérogénicité:

Effet sur la couche d'ozone : Aucun(e).

Effet sur le réchauffement global : Pas d'effet connu avec ce produit.

Section 12. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

Corrosion cutanée / irritation cutanée :

Pas d'effet connu avec ce produit.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Pas d'effet connu avec ce produit.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Pas d'effet connu avec ce produit.
Pas d'effet connu avec ce produit.
Pas d'effet connu avec ce produit.

Mutagénicité des cellules : Pas d'effet connu avec ce produit.

Toxicité pour la reproduction : Pas d'effet connu avec ce produit.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:
Pas d'effet connu avec ce produit.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

Pas d'effet connu avec ce produit.

Danger par inhalation : Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz.

Section 13. Considerations relatives a L'elimination

Méthodes de traitement des déchets :

Peut être mis à l'atmosphère dans un endroit bien aéré.

Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

Pour plus de recommandation sur les méthodes d'élimination des gaz, se référer au code de bonnes pratiques de l'EIGA Doc 30/10 "Disposal of gases", téléchargeable sur http://www.eiga.org.

Informations complémentaires : Aucun(e).

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Étiquetage ADR, IMDG, IATA

UN 1072



2.2 : Gaz non inflammables, non toxiques

5.1 : Matières comburantes

Transport terrestre (ADR/RID)

I.D. n°: 25



FDS N° : PGP-007

Révision: 00

Date: 10-décembre-2023

Page: 6

OXYGENE

Désignation officielle ONU : OXYGENE COMPRIME

Classe(s) de danger: 2
Code de classification ADR/RID: 1 O
Instruction(s) d'emballage: P200
Dangers pour l'environnement: Aucun(e).

Transport par mer (IMDG)

Désignation officielle ONU : OXYGEN, COMPRESSED

Classe: 2.2

N° d'urgence Incendie: F-C

N° d'urgence Epandage: S-W

Packing instruction: P200

IMDG-Marine pollutant: No

Désignation officielle ONU: OXYGEN, COMPRESSED

Classe: 2.2

Instruction(s) d'emballage :

Transport aérien (OACI / IATA-DGR)

Avion passager et cargo : Autorisé
Avion-cargo seulement : Autorisé
Dangers pour l'environnement : Aucun(e).
Groupe d'emballage : Non applicable
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Éviter le transport dans des véhicules dont le compartiment du chargement n'est pas séparé de la cabine de conduite.

S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autre situation d'urgence.

Avant de transporter les récipients:

S'assurer que les récipients sont fermement arrimés.

O S'assurer que le robinet de la bouteille est fermé et ne fuit pas.

 S'assurer que le bouchon de protection de sortie du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.

S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.

S'assurer qu'il y a une ventilation appropriée.

Section 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation CE

Restrictions d'utilisation : Aucun(e).

<u>Législation nationale</u>

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

Section 16. AUTRES INFORMATIONS

Conseils relatifs à la formation : S'assurer que les opérateurs comprennent les risques que présente l'enrichissement en oxygène.

Autres données :

La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément à la législation de l'Union

Européenne applicable.

Utilisations recommandées & restrictions :

Avant d'utiliser ce produit pour une nouvelle application ou pour des essais, une étude approfondie de compatibilité des matériaux et une analyse des risques doivent être faites. Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction de ce document, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

FIN DU DOCUMENT