

Page: 1/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

088GISPays : FR / Langue : FR

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

N° FDS : 088GIS

Description chimique : Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

N° CAS : 10102-43-9 N° CE : 233-271-0 N° Index : ---

N° d'enregistrement : Date limite d'enregistrement non dépassée.

Formule chimique : NC

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations pertinentes identifiées : Industriel et professionnel. Faire une analyse des risques avant utilisation.

Gaz de test ou d'étalonnage. Réaction chimique/synthèse.

Utiliser dans la fabrication de composants électroniques ou photovoltaïques.

Utilisation en laboratoire.

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

Utilisations déconseillées : Utilisation grand public.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société

Air Liquide France Industrie 152 - 160 Av. Aristide Briand 92220 BAGNEUX - FRANCE

T +33 1 53 59 75 55

 $\underline{Fds.GIS@airliquide.com} - \underline{www.airliquide.com}$

Adresse e-mail (personne compétente) : Fds.GIS@airliquide.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : France: ORFILA: +33 1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangers physiques Gaz comburants, Catégorie 1 H270

Gaz sous pression : Gaz comprimé H280

Toxicité aiguë (inhalation:gaz) Catégorie 1 H330

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B H314

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 H318

2.2. Éléments d'étiquetage

Dangers pour la santé

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)









GHS

4

GHS06

Mention d'avertissement (CLP) : Danger



Page : 2/11

Edition révisée n° : 3.50

Date de révision : 2017-09-01

Remplace la fiche : 2015-06-01

088GIS

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays : FR / Langue : FR

Mentions de danger (CLP) : H270 - Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.

H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H330 - Mortel par inhalation.

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence (CLP)

- Prévention : P220 - Tenir à l'écart des matières combustibles.

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

P260 - Ne pas respirer les gaz, vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux, un équipement de protection du visage.

- Intervention : P303+P361+P353+P315 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : (ou les cheveux) enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter

immédiatement un médecin.

P304+P340+P315 - EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un

médecin

P305+P351+P338+P315 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

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

- Stockage: P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P405 - Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

: Aucun(e).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Oxyde nitrique, monoxyde d'azote	(N° CAS) 10102-43-9 (N° CE) 233-271-0 (N° Index) (N° d'enregistrement) *2	100	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280 Acute Tox. 1 (Inhalation:gas), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

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

- *1: Listé dans l'Annexe IV/V de REACH, exempté d'enregistrement.
- *2: Date limite d'enregistrement non dépassée.
- *3: Enregistrement non requis : Substance produite ou importée < 1 T / an.

3.2. Mélanges : Non déterminé.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

 Inhalation
 Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome individuel (ARI). Maintenir la victime au chaud et au repos. Appeler un médecin.

Pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire si la victime cesse de respirer respire plus.

- contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Asperger la zone contaminée avec de l'eau pendant au

moins 15 minutes.

- contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

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



Page: 3/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

088GIS

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays : FR / Langue : FR

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

 Peut causer des brûlures chimiques sévères de la peau et de la cornée. Prévoir un traitement de premier secours immédiatement disponible. Demander l'avis médical avant d'utiliser le produit.

L'exposition prolongée à de faibles concentrations peut entraîner un œdème pulmonaire.

Effets retardés néfastes possibles.

Matériau destructeur des tissus des muqueuses et de la trachée. Toux, souffle court, mal de

tête, nausée.

Se reporter à la section 11.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Obtenir une assistance médicale.

Traiter avec des corticostéroïdes en vaporisation, dès que possible après inhalation.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. 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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Entretient la combustion.

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

Produits de combustion dangereux : Oxyde nitrique/dioxyde d'azote.

5.3. 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 possible.

Eloigner les récipients de la zone de feu, si cela peut être fait sans risque.

Équipements de protection spéciaux pour les

pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome individuel (ARI) et un vêtement de protection étanche

au gaz et résistant aux produits chimiques.

Norme EN 943-2: Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides ou gazeux, aérosols et particules solides. Vêtements de protection étanches au gaz pour les équipes de

secours

Norme EN 137 - Appareil autonome d'air comprimé en circuit ouvert avec un masque complet

du visage.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Essayer d'arrêter la fuite.

Évacuer la zone.

Contrôler la concentration du produit rejeté.

Porter un appareil respiratoire autonome individuel (ARI) pour entrer dans la zone, à moins

d'avoir contrôlé que celle-ci est sûre. Éliminer les sources d'inflammation.

Utiliser un vêtement de protection résistant aux produits chimiques.

Assurer une ventilation d'air appropriée.
Agir selon le plan d'urgence local.
Se maintenir en amont du vent

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Diminuer la vapeur par pulvérisation d'eau sous forme de brouillard ou de fines gouttelettes.
 Essayer d'arrêter la fuite.



Page: 4/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

088GIS

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays : FR / Langue : FR

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Laver la zone au jet d'eau.

Laver abondamment à l'eau l'équipement contaminé et les endroits où s'est produite la fuite.

6.4. Référence à d'autres rubriques

: Voir aussi les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Sécurité lors de l'utilisation du produit

: Ne pas respirer le gaz.

Eviter de mettre à l'air le produit.

Le produit doit être manipulé dans le respect des bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.

Seules les personnes ayant l'expérience et la formation appropriée peuvent manipuler les gaz sous pression.

Envisager l'ajout de soupape(s) de sécurité pression dans l'installation.

Vous assurer que toute l'installation gaz a été (ou est régulièrement) contrôlée pour absence de fuites, avant utilisation.

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

Éviter l'exposition, se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

Maintenir l'équipement sans huile ni graisse.

N'utiliser ni huile ni graisse.

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.

L'installation d'une purge entre la bouteille et le détendeur est recommandée.

Quand l'installation est mise hors service, avant d'y introduire le gaz, purger avec un gaz inerte sec (ex. : hélium ou azote) .

Éviter les retours d'eau, d'acides et d'alkalis.

Sécurité lors de la manutention du récipient de gaz

Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manutention du récipient.

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 mis 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 sorties de 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.

Empêcher l'aspiration d'eau dans le récipient.

Ouvrir lentement le robinet pour éviter une mise en pression brutale (coup de bélier).

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités



Page: 5/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

088GIS

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays : FR / Langue : FR s pour le stockage des récipients.

Respecter toute les réglementations et exigences locales pour le stockage des récipients.
 Les récipients ne doivent pas être stockés dans des conditions susceptibles d'aggraver la corrosion.

Les protections des robinets des récipients ou les chapeaux doivent être en place.

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.

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.

Stocker les récipients dans des endroits non exposés au risque de feu et éloignés des sources de chaleur et d'ignition.

Tenir à l'écart des matières combustibles.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

: Aucun(e).

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote (10102-43-9)				
OEL: Limites d'exposition professionnelle				
UE	ILV (EU) - 8 H - [mg/m³]	2,5 mg/m³		
	ILV (EU) - 8 H - [ppm]	2 ppm		
	Notes	SCOEL Recommendations (2014)		
France	VME - France [mg/m³]	30 mg/m³		
	VME - France [ppm]	25 ppm		
	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises		

DNEL (Dose dérivée sans effet) : Aucune donnée disponible.

PNEC (Concentration(s) prédite(s) sans effet) : Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

: Produit devant être mis manipulé dans un système clos et sous des conditions de contrôle strictes .

Maintenir une ventilation d'extraction appropriée localement et de l'ensemble.

Utiliser de préférence des installations étanches en permanence (ex. : canalisations soudées).

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

S'assurer que les limites d'exposition ne sont pas dépassées.

Utiliser des détecteurs avec alarme quand des gaz toxiques peuvent s'échapper .

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

8.2.2. Équipements de protection individuelle

: 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:

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

- Protection des yeux/du visage
- Porter des lunettes de sécurité étanches et un écran facial lors des opérations de transvasement ou de déconnexion des lignes de transfert.
 Norme EN 166 - Protection individuelle de l'œil - Spécifications.

Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement.

• Protection de la peau



Page : 6/11 Edition révisée n°: 3.50 Date de révision: 2017-09-01 Remplace la fiche: 2015-06-01 **088GIS**

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays: FR / Langue: FR

Protection des mains

: Porter des gants de protection lors de la manutention des bouteilles de gaz.

Norme EN 388-Gants de protection contre les risques mécaniques.

Port de gants résistants aux produits chimiques.

Norme EN 374-Gants de protection contre les produits chimiques.

Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de

son épaisseur.

Le temps de percement des gants sélectionnés doit être supérieur à la période d'utilisation

envisagée.

- Divers Disposer d'un vêtement de protection approprié, résistant aux produits chimiques, prêt à être

utilisé en cas d'urgence.

Norme EN943-1 - vêtements de protection totale contre produits chimiques liquides, solides ou

gazeux

Porter des chaussures de sécurité lors de la manutention de bouteilles.

Norme EN ISO 20345: Equipements de Protection Individuelle - chaussures de sécurité.

· Protection respiratoire : Les filtres à gaz peuvent être utilisés si toutes les conditions environnantes sont connues par

ex la concentration et le type d'impuretés et la durée d'utilisation.

Utiliser des filtres à gaz et un masque de protection du visage quand les limites d'exposition peuvent être dépassées pour une courte période par ex raccordement, déconnection des

bouteilles

Recommandé: Filtre NO (bleu).

Les filtres à gaz ne protègent pas contre la sous oxygénation.

Norme EN 14387 - filtre(s) à gaz, filtres combinés et masques complets du visage - EN 136. Disposer d'un appareil respiratoire autonome individuel (ARI), prêt à être utilisé en cas

Appareil de respiration autonome recommandé quand il y a risque d'exposition inconnue

pendant les activités de maintenance des matériels de l'installation.

Norme EN 137 - Appareil autonome d'air comprimé en circuit ouvert avec un masque complet du visage.

· Risques thermiques : Aucun ajout aux sections précédentes.

8.2.3. Contrôles d'exposition ambiante

Se référer à la réglementation locale pour les restrictions d'émission dans l'atmosphère. Voir la section 13 pour les méthodes spécifiques au traitement des déchets de gaz.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Densité de vapeur

État physique à 20°C / 101.3kPa : Gaz

Couleur Gaz brunâtre.

: Difficilement détectable à faible concentration. Odeur

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

: Non applicable.

Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz.

Point de fusion / Point de congélation : -164 °C Point d'ébullition · -152 °C

Point d'éclair : Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz. : Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz. Vitesse d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable Limites d'explosivité : Non-inflammable. Pression de vapeur [20°C] : Non applicable. Pression de vapeur [50°C] : Non applicable.

Densité relative, liquide (eau=1) : 1,3 Densité relative, gaz (air=1) Hydrosolubilité : 67 mg/l

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Non applicable aux gaz non organiques.



Page: 7/11 Edition révisée n°: 3.50 Date de révision: 2017-09-01 Remplace la fiche: 2015-06-01 **088GIS**

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays: FR / Langue: FR

Température d'auto-inflammation : Non-inflammable. Température de décomposition : Non applicable.

Viscosité : Pas de donnée fiable disponible.

: Non applicable. Propriétés explosives Propriétés comburantes : Comburant.

9.2. Autres informations

Masse molaire : 30 g/mol Température critique [°C] : -93 °C - Coefficient d'équivalence oxygène (Ci) : 0,3

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

: Pas de danger de réactivité autres que les effets décrits dans les sections ci-dessous.

10.2. Stabilité chimique

: Stable dans les conditions normales.

Se décompose à température ambiante en autres oxydes d'azote et en azote. S'oxyde à l'air

en donnant le dioxyde d'azote qui est extrêmement réactif.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

: Oxyde violemment les matières organiques.

10.4. Conditions à éviter

: Eviter l'humidité dans les installations.

10.5. Matières incompatibles

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

Pour plus d'informations sur la compatibilité, se référer à l'ISO 11114.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de

stockage.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Mortel par inhalation.

Œdème pulmonaire retardé mortel, possible.

CL50 inhalation rat (ppm) 57,5 ppm/4h

Corrosion cutanée / irritation cutanée

: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité des cellules

: Provoque des lésions oculaires graves. : Pas d'effet connu avec ce produit.

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

: Sévère brûlure des voies respiratoires à concentration élevée.

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - exposition répétée

: Sévère brûlure des voies respiratoires à concentration élevée.

Danger par inhalation

: Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques



Page: 8/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

088GIS

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays : FR / Langue : FR

12.1. Toxicité

Evaluation : Aucune donnée disponible.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

EC50 72h - Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.

CL50 96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation : Non applicable aux gaz non organiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation : Dû à sa grande volatilité, la pollution des sols ou des eaux par ce produit est improbable.

Pénétration dans le sol non vraisemblabe.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation : Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Peut causer des changements de pH aux systèmes écologiques aqueux.

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

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Contacter le fournisseur si des instructions sont nécessaires.

Ne doit pas être rejeté dans l'atmosphère.

Le gaz peut être lavé avec une solution alcaline dans des conditions contrôlées pour éviter une

réaction violente

Vérifier que les niveaux d'émissions imposés par les réglementations locales ou les permis d'exploiter ne sont pas dépassés.

d exploiter he sont pas depasses.

Pour plus de recommandation sur les méthodes d'élimination des gaz, se référer au code de bonnes pratiques de l'EIGA Doc 30 " Disposal of gases", téléchargeable sur

http://www.eiga.org.

Renvoyer au fournisseur le produit non consommé dans son récipient d'origine.

Liste des déchets dangereux : 16 05 04: Gaz en récipients sous pression (y compris halons) contenant des substances

dangereuses.

13.2. Informations complémentaires

: Le traitement et l'élimination des déchets par des tiers doivent de faire en accord avec les

législations locales et/ou nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU : 1660

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par route/rail (ADR/RID) MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) Nitric oxide, compressed

Transport par mer (IMDG) : NITRIC OXIDE, COMPRESSED



Page: 9/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

088GIS

Pays : FR / Langue : FR

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquetage



2.3 : Gaz toxiques.

5.1 : Matières comburantes.8 : Matières corrosives.

Transport par route/rail (ADR/RID)

Class : 2.
Code de classification : 1TOC.

Restriction de passage en tunnels : D - Interdiction de traverser les tunnels des catégories D et E.

Transport par mer (IMDG)

Classe ou division / Risque(s) subsidiaire(s) : 2.3 (5.1, 8)
Fiches de Sécurité (FS) - Incendie : F-C.
Fiches de Sécurité (FS) - Epandage : S-W.

14.4. Groupe d'emballage

Transport par route/rail (ADR/RID) : Non déterminé.

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non déterminé.

Transport par mer (IMDG) : Non déterminé.

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport par route/rail (ADR/RID) : Aucun(e).

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Aucun(e).

Transport par mer (IMDG) : Aucun(e).

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Instruction(s) d'emballage

Transport par route/rail (ADR/RID) : P200.

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Avion passager et cargo : Interdit.
Avion cargo seulement : Interdit.
Transport par mer (IMDG) : P200.

Mesures de précautions pour le transport

: 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 qu'il y a une ventilation appropriée.
- S'assurer que les récipients sont fermement arrimés.
- 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.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

: Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation



Page: 10/11 Edition révisée n°: 3.50 Date de révision: 2017-09-01 Remplace la fiche: 2015-06-01 **088GIS**

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

Pays: FR / Langue: FR

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

Réglementations UE

Restrictions d'emploi : Aucun(e). Directive Seveso 2012/18/UE (Seveso III) : Inclus.

Directives nationales

Conseils de formation

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

Kenn-Nr.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

: Un CSA n'a pas encore été effectué.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Fiche de données de sécurité revue selon le règlement de la commission (EU) 2015/830. Indications de changement

Abréviations et acronymes : ETA-Estimation de la Toxicité Aigue

CLP- Classification Labelling Packaging - Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la

classification, l'étiquetage et l'emballage.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Règlement (CE) no 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées

N° CAS - identifiant numérique attribué par le Chemical Abstract Service (USA)

EPI - Equipements de protection individuelle

LC50 - Lethal Concentration - Concentration létale pour 50% de la population testée

RMM-Risk Management Measures - Mesures de gestion des risques

PBT - Persistant, Bioaccumulable et Toxique.

vPvB - très (very) Persistant et très (very) Bioaccumulable.

STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure; Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique.

CSA - Chemical Safety Assessment - Évaluation de la sécurité chimique

EN - European Norm - Norme Européenne UN - United Nations - Nations Unies

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

IATA - International Air Transport Association - Association internationale du transport aérien IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code - Code pour le transport maritime international des marchandises dangereuses

RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

WGK - Wassergefährdungsklassen - Classses de danger pour l'eau

: Les utilisateurs d'appareils respiratoires doivent être formés.

S'assurer que les opérateurs comprennent bien le risque de toxicité.

Texte intégral des phrases H et EUH

Acute Tox. 1 (Inhalation:gas)	Toxicité aiguë (inhalation:gaz) Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Ox. Gas 1	Gaz comburants, Catégorie 1
Press. Gas (Comp.)	Gaz sous pression : Gaz comprimé
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves



Page: 11/11

Edition révisée n°: 3.50

Date de révision: 2017-09-01

Remplace la fiche: 2015-06-01

088GIS

Oxyde nitrique, monoxyde d'azote

	Pays : FR / Langue : FR	
; (araves	

H318	Provoque des lésions oculaires graves
H330	Mortel par inhalation
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ

 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.