

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

**\* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit **NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**
- Code du produit **MP 011866**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées  
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges  
Distribution de la substance  
Engrais  
Les produits de consommation.  
Utilisation professionnel  
Utilisation industrielle.
- 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur :  
ECSA Chemicals AG  
Burgauerstrasse 17  
CH-9230 Flawil (SG)  
Svizzera  
Tel.: +41 (0)58 211 91 00  
Fax: +41 (0)58 211 91 01  
quality@ecsa.ch
- Service chargé des renseignements : Département sécurité du produit: quality@ecsa.ch
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum  
Tel. +41 44 251 51 51 (CH: 145)

**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS03 flamme au-dessus d'un cercle

Ox. Sol. 3 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- Pictogrammes de danger



GHS03



GHS07

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

### Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE

(suite de la page 1)

- **Mention d'avertissement** Attention- **Mentions de danger**

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



- **Indications complémentaires:**

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs faisant l'objet de restrictions. Mise à disposition, introduction, détention et utilisationselon règlement (UE) 2019/1148, article 5(1) et (3).

- **2.3 Autres dangers**- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**- **PBT:** Non applicable.- **vPvB:** Non applicable.

### \* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Préparations**- **Description :** Mélange composé des substances indiquées ci-après:- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 6484-52-2	nitrate d'ammonium	 Ox. Sol. 3, H272;  Eye Irrit. 2, H319	≥ 90 - < 100%
EINECS: 229-347-8			
Reg.nr.: 01-2119490981-27			

- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**- **Indications générales :**

Autoprotection du secouriste d'urgence

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

- **après inhalation :**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.



En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- **après contact avec la peau :**

Laver à l'eau et au savon

En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

- **après contact avec les yeux :**

Retirer les lentilles cornéennes

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

---

**Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**


---

(suite de la page 2)

**- après ingestion :**

Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Si la personne est consciente, lui laver la bouche avec de l'eau.

**- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Le contact peut causer:

Irritation oculaire

L'ingestion peut causer:

irritation des muqueuses

Douleurs à l'abdomen

**- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures

---

**\* RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**


---

**- 5.1 Moyens d'extinction****- Moyens d'extinction:** Eau**- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**

Mousse.

Sable.

Poudre d'extinction.

**- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Oxyde d'azote (NOx)

Ammoniac (NH<sub>3</sub>)

Une pression excessive peut se former dans les conteneurs exposés au feu avec des risque d'explosion.

**- 5.3 Conseils aux pompiers****- Equipement spécial de sécurité :**

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Porter un vêtement de protection totale

EN 469

**- Autres indications**

Le produit est oxydante.

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

---

**\* RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**


---

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés

**- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

**- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir le résidu avec un aspirateur.

Mettre dans des récipients fermés appropriés de récupération ou d'élimination.

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

**- 6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

Nom du produit **NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**

(suite de la page 3)

**\* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Bien dépoussiérer.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Ne pas remettre les résidus dans les cuves de stockage

**- Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

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

**- Stockage :**

**- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Stocker dans le récipient d'origine.

Ne pas stocker dans des conteneurs ou réservoirs non marqués.

Matériau approprié pour réservoirs et conduites : acier fin.

Matériau non approprié: Zn, Cu

**- Indications concernant le stockage commun :**

Stocker à l'écart des matières combustibles.

Ne pas stocker avec des réducteurs, des composés de métaux, des acides ou des alcalis.

les poudres de métaux

VCI 11 = Substances Combustibles

Stocker séparément des matières organiques

**- Autres indications sur les conditions de stockage :**

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Prudence en cas d'ouverture répétée de emballages entamés

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

**- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.**

**\* RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**- 8.1 Paramètres de contrôle**

**- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir point 7.

**- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

**- DNEL**

Dermique	DNEL Long-Term exposure-systemic effects	21,3 mg/kg/ bw/day (wrk)
Inhalatoire	DNEL Long-Term exposure-systemic effects	37,6 mg/m <sup>3</sup> (wrk)

**- PNEC**

PNEC	4,5 mg/l (intermittent releases)
	0,045 mg/l (sea water)
	18 mg/l (STP)
	0,45 mg/l (freshwater)

**- 8.2 Contrôles de l'exposition**

Équipements appropriés:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

limiter la formation de poussière

**- Equipement de protection individuel :**

**- Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

(suite page 5)

CH/FR

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

### Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE

(suite de la page 4)

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser

**- Protection respiratoire :**

Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre: P2 (EN 143)

**- Protection des mains :** Gants résistant aux produits chimiques (EN374)

**- Matériau des gants** Caoutchouc nitrile

**- Temps de pénétration du matériau des gants**

Temps de pénétration: > 8h

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**- Protection des yeux :**

Lunettes de protection hermétiques.

L'équipement doit être conforme à EN 166.

**- Protection du corps :**

Utiliser une tenue de protection.

Chaussures de sécurité.

**- Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Empêcher le produit d'arriver aux cours d'eau et dans les égouts.

### \* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**- Indications générales.**

**- Aspect:**

Forme : solide

Couleur : blanchâtre

- Odeur : inodore

- Seuil olfactif: Non déterminé.

- valeur du pH: 4,6-7,6 (95 g/l)

**- Modification d'état**

Point de fusion : > 170 °C

Point d'ébullition : non déterminé

- Point d'éclair : non applicable

- Inflammabilité (solide, gazeux) : Favorise l'inflammation des matières combustibles.

- Température de décomposition : >170 °C

- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

**- Limites d'explosion :**

inférieure : Non déterminé.

supérieure : Non déterminé.

- Propriétés comburantes : comburante

- Pression de vapeur : Non applicable.

- Densité : non déterminée

- Densité relative: Non déterminé.

- Densité de vapeur: Non applicable.

- Vitesse d'évaporation. Non applicable.

**- Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau : Solubles dans l'eau froide.

- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

(suite page 6)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

**Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**

(suite de la page 5)

- <b>Viscosité :</b> <b>dynamique :</b>	Non applicable.
- <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Voir "Possibilité de réactions dangereuses"
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Risque d'incendie
- **10.4 Conditions à éviter**  
Eviter la formation de poussière.  
Empêcher la formation de charges électrostatiques.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
acides  
alcalines  
combustible  
agents de réduction forts  
composés organiques
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Oxydes nitriques (NOx)  
Ammoniac

**\* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**6484-52-2 nitrate d'ammonium**

Oral	LD50	2.950 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**  
Non irritant  
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
- **des yeux :**  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation :**  
Mouse local lymphnode assay (LLNA) OECD 429.  
Non-sensibilisant pour la peau.
- **Toxicité subaiguë à chronique :**  
NOAEL Oral : 256 mg/kg rat 28d chronic (CAS 6484-52-2)  
NOAEC inhalation: subacute >185 mg/kg rat 2 weeks (CAS 6484-52-2)  
NOAEL oral subacute: >1500 mg/kg rat 28d (CAS 13446-18-9)
- **Indications toxicologiques complémentaires :** En cas d'inhalation peut irriter les muqueuses des voies respiratoires
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
La substance n'est pas génotoxique  
Bacteria Reverse Mutation Test ; Results: négatif (OECD 471)  
In vitro mammalian chromosome aberration test: négatif (OECD 473)  
In vitro Mammalian Cell Gene Mutation test: négatif (OECD 476)  
NOAEL reproduction toxicity:  $\geq 1500$  mg/kg 28d rat oral

(suite page 7)

— CH/FR —

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

### Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE

(suite de la page 6)

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### \* RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### - 12.1 Toxicité

##### - Toxicité aquatique :

##### 6484-52-2 nitrate d'ammonium

EC50/24h	490 mg/l (daphnia magna)
LC50/48 h	447 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50	>1.700 mg/l (Benthic diatoms)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Non applicable (composé inorganique).
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Peu bioaccumulable
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### \* RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- **Code déchet :** HP2, HP4 Reg.1357/2014/UE
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.  
Alerte Récipient Vide (si applicable) : Les récipients vides peuvent contenir des résidus, ils sont potentiellement dangereux. Ne pas essayer de re-remplir ou de nettoyer les récipients sans instructions appropriées. Les fûts vides doivent être entièrement rincés et stockés dans un endroit sûr jusqu'à une élimination appropriée ou un re-conditionnement approprié. Les récipients vides ne doivent être collectés pour recyclage, récupération ou élimination que par un prestataire convenablement qualifié ou agréé, et conformément aux réglementations gouvernementales.  
**NE PAS METTRE SOUS PRESSION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, BROYER OU EXPOSER DE TELS RÉCIPIENTS A LA CHALEUR, AU FEU, AUX ÉTINCELLES, A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU TOUTE AUTRE SOURCE D'IGNITION.**

— CH/FR —  
(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021



Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

Nom du produit **NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**

(suite de la page 7)

**\* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- 14.1 Numéro ONU - ADR, IMDG, IATA	UN2067
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU - ADR - IMDG, IATA	2067 ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport - ADR	
	
- Classe - Étiquette	5.1 (O2) Matières comburantes. 5.1
- IMDG, IATA	
	
- Class - Label	5.1 Matières comburantes. 5.1
- 14.4 Groupe d'emballage - ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Dangers pour l'environnement: - Polluant marin :	Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur - Indice Kemler : - No EMS : - Segregation groups - Stowage Category - Stowage Code	Attention: Matières comburantes. 50 F-H,S-Q Ammonium compounds C SW1 Protected from sources of heat. SW14 Category A only if the special stowage provisions of 7.4.1.4 and 7.6.2.8.4 are complied with SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
- Segregation Code	SG16 Stow "separated from" class 4.1 SG42 Stow "separated from" SGG3-bromates. SG45 Stow "separated from" SGG4-chlorates. SG47 Stow "separated from" SGG5-chlorites. SG48 Stow "separated from" combustible material (particularly liquids). Combustible material does not include packing materials or dunnage. SG51 Stow "separated from" SGG8-hypochlorites SG56 Stow "separated from" SGG12-nitrites SG58 Stow "separated from" SGG13-perchlorates SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.

(suite page 9)

CH/FR —



**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

**Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**

(suite de la page 8)

<b>- Indications complémentaires de transport :</b>	
<b>-ADR</b>	
- Quantités limitées (LQ)	5 kg
- Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g
- Catégorie de transport	3
- Code de restriction en tunnels	E
<b>-IMDG</b>	
- Limited quantities (LQ)	5 kg
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
- "Règlement type" de l'ONU:	UN 2067 ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, 5.1, III

**\* RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Regulation (EC) n° 1907/2006

Regulation (EC) n° 1272/2008

Regulation (EC) n° 830/2015

Regulation (EC) n° 487/2013

OPChim 813.11

**- Directive 2012/18/UE**

**- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** The substance is not contained

**- Catégorie SEVESO P8 LIQUIDES ET SOLIDES COMBURANTS**

**- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t**

**- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t**

**- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 65

**- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

**- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Tous les composants ont la valeur &gt;45,7 %, -.

**- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**- Prescriptions nationales :**

**- Classement des liquides pouvant polluer les eaux:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

**- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

**\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

(suite page 10)

— CH/FR —

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.06.2021

Numéro de version 3

Révision: 17.06.2021

**Nom du produit NITRATE D'AMMONIUM TECHNIQUE**

(suite de la page 9)

**- Phrases importantes***H272 Peut aggraver un incendie; comburant.**H319 Provoque une sévère irritation des yeux.***- Service établissant la fiche technique :** Département sécurité du produit**- Contact :** *quality@ecsa.ch***- Acronymes et abréviations:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Ox. Sol. 3: Matières solides comburantes – Catégorie 3**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2***- . Sources.** *ECHA Registered Substances Database***- \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

CH/FR —