

# FICHE DE SECURITE

## Noxudol 3101

### 1. Identification de la substance et du fabricant

Date d'édition	08.06.2011
Nom du produit	Noxudol 3101
Nom chimique	Composé anti-vibratoire
Utilisation	Amortissement des vibrations

### Fabricant

Nom de la société	Auson AB
Adresse postal	Verkstadsgatan 3
Code postal	S-434 42
Ville	KUNGSBACKA
Pays	SUEDE
Tel	+46 300 562000
Fax	+46 300 562001
E-mail	nina.nyth@auson.se
Website	www.auson.se
Contact	Nina Nyth
Téléphone d'urgence	

### 2. Identification du Danger

Description des dangers	Label non exigé.
-------------------------	------------------

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom du composant	Identification	Classification/Label	Contenu
Lieur dans l'émulsion aqueuse			30 - 50%
Remplisseur			30 - 50%
Additif			1 - 10%
Agent anticorrosif			1 - 10%
Ammoniac	CAS-n° : 1336-21-6 EU-n° : 215-647-6	C : R34 Skin Corr 1A ; H314	<0.1%
Abréviations	CASno.= Chemical Abstract Service ; EU (Einecs ou Elincs number) =European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingredient name=Nom spécifié dans la liste de substances (ceux non inclus dans la liste doivent être traduits, si possible). Contenus en ; %, %wt/wt, %vol/wt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, weight%, vol%		
HH/HF/HE	T+=Très toxique, T=toxique, C=corrosif, Xn=nuisible, Xi=irritant, E= explosif, O=oxydant, F+=extrêmement inflammable, F=très inflammable, N= nuisible à l'environnement		

### 4. Mesures de premier secours

Inhalation	L'air pur et repos. Contactez un médecin si sensations désagréables.
Contact avec la peau	Lavez la peau avec du savon et de l'eau.

Yeux	Rincez immédiatement avec l'eau pendant au moins 5 min. Gardez les yeux ouverts pendant le rinçage.
Ingestion	Donnez de l'eau à boire si la personne est pleinement consciente. NE PAS FAIRE VOMIR ! Consultez un médecin ou le service de toxicovigilance de l'hôpital le plus proche.

## 5. Mesures d'extinction du feu

Moyen d'extinction approprié	Produit chimique sec, mousse ou dioxyde de carbone (CO2)
Risques de feu et d'explosion	Non-inflammable.
Autres informations	Nettoyer avec l'eau.

## 6. Mesures lors des pollutions accidentelles

Précautions personnelles	Utilisez un équipement protectif.
Méthode de nettoyage	Nettoyer avec l'eau.
Autres instructions	Absorbez dans un absorbant approprié et disposez dans un décharge pour ce type de produit.

## 7. Manutention et stockage

Stockage	A stocker entre 0 et 30 °C. Craint le gel.
----------	--

## 8. Contrôle d'exposition/protection personnelle

### Valeur limite hygiénique

Nom du composant	Identification	Unité	Année
Ammoniac	CAS no. : 1336-21-6 EC no. : 215-647-6	NGV : 25 ppm	2007

### Contrôles d'exposition

Protection respiratoire	Pas nécessaire, normalement.
Protection des mains	Des gants protecteurs doivent être utilisés s'il y a un risque de contact direct. La plupart de gants peuvent être utilisés.
Protection des yeux	Utilisez des lunettes de sécurité s'il y a un risque d'éclaboussures.
Protection de la peau (autre que les mains)	Utilisez des vêtements de protection, si nécessaire selon le cas.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Pâte visqueux.
Odeur	Ammoniac
Couleur	Blanc-gris. Beige une fois sec.
Description de solubilité	Soluble dans l'eau. Non-soluble dans white spirit. Résistant à l'eau après séchage.
Densité relative	<b>Valeur</b> : 1090 kg/m <sup>3</sup>
Point d'ébullition	Valeur : 100 C°
Point d'ignition	Valeur : > 100 C°
Ph (livraison)	Valeur : env. 8

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable lors de la manutention normale
-----------	---------------------------------------

## 11. Information toxicologique

### Data toxicologique du composant

Composant	Ammoniac
LD50 Oral	Valeur : 350 mg/kg Test espèce animale : rat

### Autres information concernant les risques pour la santé

Inhalation	Inhalation peut causer indisposition.
Contact avec la peau	Dégraisse la peau, irritant.
Contact avec les yeux	Peut causer irritation
Ingestion	Concentrations importantes peuvent causer indisposition.

## 12. Information écologique

### Data toxicologique du composant

Composant	Ammoniac
Organismes marines, poissons	Valeur : <0.024 mg/L Méthode d'essai : LC50 Durée : 96h

### Autres informations écologiques

Autres effets nuisibles	N'est pas considéré dangereux pour l'environnement.
-------------------------	---

## 13. Instructions d'élimination

EWC code déchet	EWC : 07 07 99 déchets divers
Produit classé comme déchet à risque	Non
Emballage classé comme déchet à risque	Non

## 14. Information concernant le transport

Marchandises dangereux ADR	Statut : Non
Marchandises dangereux RID	Statut : Non
Marchandises dangereux IMDG	Statut : Non
Marchandises dangereux ICAO/IATA	Statut : Non

## 15. Information normative/régulatrice

Composition sur l'étiquette	Lieur dans l'émulsion aqueuse 30-50%, Remplisseur 30-50%, Additif 1-10%, Agent anti corrosive 1-10%, ammoniac : <0.1%
Etiquetage CE	Oui
Directive CEE	2006/121/2006
Références (lois/régulations)	Ce produit n'a pas besoin d'être classé et étiqueté selon les lignes directrices CEE ou la législation nationale.
Législation et régulations	Directive (CE) n° 1907/2006 et n° 1272/2008.

## 16. Informations divers

Valable jusqu'au	08.06.2013
Liste des phrases H applicables (sous paragraphes 2 et 3)	H314 Produit des dommages corrosifs sérieux sur la peau et dans les yeux.
Liste des phrases R applicables (sous paragraphes 2 et 3)	R34 Corrosif
Note du fournisseur	Cette information est basée sur les meilleures sources de connaissance à ce jour. Toutefois, elle ne constitue pas une garantie sur les propriétés ou la qualité du produit. En cas d'incertitude, nous vous conseillons d'effectuer des tests ou de nous demander conseil per écrit.
Responsable pour cette fiche	Auson AB