



# neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

## Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
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.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

## composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

- contient métasilicate de disodium; dodécylsulfate de sodium; alcools gras ethoxylés

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

##### métasilicate de disodium pentahydratée

No. CAS	10213-79-3
No. EINECS	229-912-9
Numéro	01-2119449811-37
d'enregistrement	
Concentration	>= 25 < 50 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
	Skin Corr. 1B H314
	STOT SE 3 H335
	Eye Dam. 1 H318
	Met. Corr. 1 H290

##### carbonate de sodium

No. CAS	497-19-8
No. EINECS	207-838-8
Numéro	01-2119485498-19
d'enregistrement	
Concentration	>= 25 < 50 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
	Eye Irrit. 2 H319

##### dodécylsulfate de sodium

No. CAS	151-21-3
No. EINECS	205-788-1
Numéro	01-2119489461-32
d'enregistrement	
Concentration	>= 1 < 10 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 20 %  
Eye Dam. 1 H318 >= 20 %

### alcools gras ethoxylés

No. CAS	68439-50-9			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
Acute Tox. 4	H302			
Eye Dam. 1	H318			
Aquatic Chronic 3	H412			

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318 > 10 %  
Eye Irrit. 2 H319 > 1 <= 10 %

### Autres données

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Après inhalation massive de poussières, appeler aussitôt un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Conduire chez le médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

Ecartez les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

#### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir.

#### Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

#### Avis aux médecins / Risques

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ça peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne pas inhale les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

#### Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Conserver le récipient bien fermé.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur > 0 < 30 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 8B Matières dangereuses non combustibles corrosives

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

pas de données

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

## 8.1. Paramètres de contrôle

### Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas inhaller les poussières/les fumées/les aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

### Protection respiratoire - Note

En cas de pulvérisation, porter un appareil de protection respiratoire. Filtre à particules P2

### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Utilisation Contact permanent avec les mains

Matériau approprié néoprène

Épaisseur du gant >= 0,65 mm

Temps de pénétration > 480 min

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant >= 0,4 mm

Temps de pénétration > 480 min

Matériau approprié butyle

Épaisseur du gant >= 0,7 mm

Temps de pénétration > 480 min

Utilisation Contact de courte durée avec les mains

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant >= 0,11 mm

La protection des mains doit se conformer EN ISO 374.

### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État de la matière** Poudre

**Couleur** blanc

**Odeur** caractéristique

#### Point de fusion

Remarque non déterminé

#### Point de congélation

Remarque non déterminé

#### Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque non déterminé

#### Inflammabilité

évaluation Non applicable

#### Limite inférieure et supérieure d'explosion

Remarque Non applicable

#### Point d'éclair

Remarque Non applicable

#### Température d'inflammabilité

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

**Remarque** Non applicable

### température de décomposition

**Remarque**

**Remarque**

non déterminé

### valeur pH

Valeur	env.	11,9	
Concentration/H <sub>2</sub> O	1	%	
température	20	°C	

### Viscosité

**Remarque** Non applicable

### solubilité(s)

**Remarque** non déterminé

### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

**Remarque** non déterminé

### Pression de vapeur

**Remarque** non déterminé

### Densité et/ou densité relative

**Remarque** non déterminé

### Densité de vapeur relative

**Remarque** non déterminé

## 9.2. Autres informations

### La limite de l'odeur

**Remarque** non déterminé

### Le coefficient de l'évaporation

**Remarque** non déterminé

### Hydrosolubilité

**Remarque** soluble

### propriétés explosives

évaluation non

### Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

### Masse volumique apparente

Valeur env. 1000 kg/m<sup>3</sup>

### Autres données

Aucun(e) n'est connu(e).

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

# neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

## 10.5. Matières incompatibles

Réaction fortement exothermique avec les acides.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë par voie orale

ATE	>	2000	mg/kg
méthode		valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
Remarque		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

#### Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

##### métasilicate de disodium pentahydratée

Espèces	rat			
DL50		1150	à	1350 mg/kg

##### carbonate de sodium

Espèces	rat			
DL50		2800		mg/kg

##### alcools gras ethoxylés

Espèces	rat			
DL50		300	à	2000 mg/kg
Source		Données du fabricant		

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

##### carbonate de sodium

Espèces	lapin			
DL50	>	2000		mg/kg

#### Toxicité aiguë par inhalation

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

##### carbonate de sodium

Espèces	souris			
CL 50	1,2			mg/l
Durée d'exposition	2	h		

##### carbonate de sodium

Espèces	rat			
CL 50	2,3			mg/l
Durée d'exposition	2	h		

#### Corrosion/irritation cutanée

évaluation	Corrosif
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Corrosif
------------	----------

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

<b>Remarque sensibilisation</b>	Les critères de classification sont remplis.
<b>Remarque</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée</b>	
<b>Remarque</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagénicité</b>	
<b>Remarque</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	
<b>Remarque</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité reproductrice (Composants)</b>	
<b>carbonate de sodium</b>	
<b>Remarque</b>	D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.
<b>Cancérogénicité</b>	
<b>Remarque</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)</b>	
<b>Exposition unique</b>	
<b>évaluation</b>	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Remarque</b>	Les critères de classification sont remplis.
<b>exposition répétée</b>	
<b>Remarque</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Danger par aspiration</b>	
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

#### Expériences issues de la pratique

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

#### Autres données

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Indications générales

non déterminé

#### Toxicité pour les poissons (Composants)

##### métasilicate de disodium pentahydratée

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)
CL 50	210 mg/l

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

Durée d'exposition	96	h	
<b>carbonate de sodium</b>			
Espèces	Lepomis macrochirus		
CL 50	300		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
<b>alcools gras ethoxylés</b>			
Espèces	carpe (Cyprinus carpio)		
CL 50	1	à	10
Durée d'exposition	96	h	mg/l
méthode	OCDE 203		

### Toxicité pour les daphnies (Composants)

<b>métasilicate de disodium pentahydratée</b>			
Espèces	Daphnia magna		
CE50	1700		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
<b>carbonate de sodium</b>			
Espèces	Ceriodaphnia spec		
CE50	200	à	227
Durée d'exposition	48	h	mg/l
<b>alcools gras ethoxylés</b>			
Espèces	Daphnia magna		
CE50	1	à	10
Durée d'exposition	48	h	mg/l
méthode	OCDE 202		

### Toxicité pour les algues (Composants)

<b>alcools gras ethoxylés</b>			
Espèces	Scenedesmus subspicatus		
CE50	1	à	10
Durée d'exposition	72	h	mg/l
méthode	OCDE 201		

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Indications générales

non déterminé

### Biodégradabilité (Composants)

<b>alcools gras ethoxylés</b>			
évaluation	Facilement biodégradable	(critères OCDE)	

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Indications générales

non déterminé

### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

## 12.4. Mobilité dans le sol

### Indications générales

non déterminé

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

non déterminé

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

### 12.7. Autres effets néfastes

#### Indications générales

non déterminé

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE 18 01 06\* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

Code de déchets CEE 20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballages contaminés

Code de déchets CEE 15 01 02 emballages en matières plastiques

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Code de déchets CEE 15 01 10\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
Code IMDG «groupes de séparation»		18 Alcalis	
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	3253	3253	3253
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 kg	5 kg	
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement		no	

### Information pour tous les modes de transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
Voir paragraphes 6 à 8

### Autres informations

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI  
Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Composants (règlement (CE) no 648/2004)

moins de 5%:

agents de surface anioniques, phosphates, agents de surface non ioniques

#### COV

COV (CE) 0 %

### Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

#### mentions de danger H-de la rubrique 2/3

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3

#### abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

OEL: Occupational exposure limit

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

#### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une

## neomoscan PA 3

Version: 3 / FR

remplace la version: 2 /  
FR

Date de révision:  
28.11.2022

Date d'impression  
31.05.23

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.