

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

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

1.1 Identificateur de produit

NCoat Stone Concentraat

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

Utilisations identifiées pertinentes

Traitement de surface, les aides à l'Assemblée, les agents de démoulage

Usages déconseillés

Aucune information disponible.

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Vista B.V.

Rue : Spiegelstraat 17

Code postal/Lieu : 2631 RS Nootdorp - Nederland

Téléphone : +31 70 3694141

Internet : www.ncoat.nl

Contact pour informations : E-Mail: info@vistapaint.nl

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Land	Organisatie/Bedrijf	Noodnummer
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NB: Deze service is alleen beschikbaar (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners.	+31 (0) 302748888
Belgie/Belgique	Antigifcentrum/Antigiftzentrum/Centre Antipoisons Service ist nur verfügbar für (Tier-) Ärzte, Apotheker und andere Fachleute Ce service est seulement disponible pour des médecins (vétérinaire), pharmaciens et autres spécialistes.	+32 (0) 70245245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Procédure de classification

Méthode de calcul.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans élimination appropriée.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 3-AMINOPROPYLTRIÉTHOXY-SILANE ; MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Hydrolyse Formation de: Ethanol

Autres effets nocifs

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Cetrimonium chloride ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119970558-23 ; N°CE : 203-928-6; N°CAS : 112-02-7 (M=10)

Poids : < 1 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

3-AMINOPROPYLTRIÉTHOXY-SILANE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119480479-24-XXXX ; N°CE : 213-048-4; N°CAS : 919-30-2

Poids : < 0,5 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317

5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE ; N°CE : 247-500-7; N°CAS : 26172-55-4

Poids : < 0,25 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

BRONOPOL (INN) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119980938-15 ; N°CE : 200-143-0; N°CAS : 52-51-7 (M=10)

Poids : < 0,1 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2 H -ISO-THIAZOL-3-ONE ET 2- MÉTHYL-2 H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; N°CAS : 55965-84-9

Poids : ≥ 0,00015 - < 0,0015 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Changer les vêtements souillés ou mouillés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche abondamment à l'eau.

Protection individuelle du premier sauveteur

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Informations pour le médecin

Traitement

Traitement symptomatique.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut déclencher une réaction allergique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

nécessaires

Aucune

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone (CO2) mousse résistante à l'alcool Poudre d'extinction Sable

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit Jet d'eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux

Alcools

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie des gaz toxiques peuvent se former.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4 Indications diverses

Aucune

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. Utiliser un équipement de protection personnel. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Recueillir mécaniquement. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

6.5 Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures de protection

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures de lutte contre l'incendie

Dégagement de: Ethanol Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

Aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 10

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger les conteneurs contre l'endommagement.

Protéger contre : Gel

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

Aucune

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 (D)

Valeur seuil : 500 ppm / 960 mg/m³

Limitation de crête : 2(II)

Remarque : Y

Version : 02.04.2014

Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

Valeurs DNEL/DMEL et PNEC

DNEL/DMEL

Aucune donnée disponible

PNEC

Aucune donnée disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection de la peau

Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Matériau approprié : Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration (durée maximale de port) : 60 min. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Une protection respiratoire est nécessaire lors de formation d'aérosol ou de nébulosité.

Appareil de protection respiratoire approprié

Appareil filtrant avec filtre ou dispositif filtrant avec ventilateur de type: A P 2

Mesures générales de protection et d'hygiène

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. enlever les vêtements souillés, imprégnés Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

8.3 Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État : liquide

Couleur : blanc

Odeur

faibles.

Données de sécurité

Point de solidification :	(1 bar / 1 Pa)		Aucune donnée disponible	Brookfield
Température de fusion/plage de fusion :			-1 °C	
Point de congélation :			Aucune donnée disponible	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :		ca.	100 °C	
Température de décomposition :			Aucune donnée disponible	
Point éclair :		ca.	70 °C	
Température d'ignition :		ca.	395 °C	
Limite inférieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité :			Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur :	(20 °C)	ca.	23 hPa	
Pression de la vapeur :	(50 °C)		Aucune donnée disponible	
Masse volumique :	(25 °C)	ca.	0,95 g/cm ³	
Test de séparation des solvants :	(20 °C)		Aucune donnée disponible	
Solubilité dans les corps gras :	(20 °C)		Aucune donnée disponible.	
Solubilité dans l'eau			Entièrement miscible	
PH :	(20 °C)	ca.	8	
log P O/W :			Aucune donnée disponible	
Viscosité :	(20 °C)		Aucune donnée disponible	
Seuil olfactif :			Aucune donnée disponible	
Densité relative de la vapeur :	(20 °C)		Aucune donnée disponible	
Indice d'évaporation :			Aucune donnée disponible	
Vitesse d'évaporation :			Aucune donnée disponible	
Solides inflammables :			Aucune donnée disponible.	
Gaz inflammables :			Aucune donnée disponible.	
Liquides comburants :			Aucune donnée disponible.	
Propriétés explosives :			Aucune donnée disponible.	

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

Substances ou mélanges corrosifs
pour les métaux : Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

Vive réaction avec: Acide alcalies (bases). Formation de: Ethanol

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ethanol

10.7 Indications diverses

Aucune donnée disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité orale aiguë

Paramètre : ATEmix calculé
Voie d'exposition : Par voie orale
Dose efficace : > 2000 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Aucune donnée disponible

Toxicité inhalatrice aiguë

Aucune donnée disponible

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

Aucune donnée disponible

Effet irritant et caustique

Iritation primaire de la peau

Aucune donnée disponible

Iritation des yeux

Aucune donnée disponible

Irritation des voix respiratoires

Aucune donnée disponible

Sensibilisation

En cas de contact avec la peau

Aucune donnée disponible

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancerogénité

Aucune donnée disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune donnée disponible

Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

11.2 **Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune donnée disponible

11.4 **Autres effets nocifs**

Aucune donnée disponible

11.5 **Informations complémentaires**

Peut déclencher une réaction allergique.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 **Toxicité**

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Aucune donnée disponible

Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Aucune donnée disponible

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Aucune donnée disponible

Toxicité bactérielle

Aucune donnée disponible

Toxicité terrestre

Aucune donnée disponible

Toxicité végétale terrestre

Aucune donnée disponible

Effets dans les stations d'épuration

Aucune donnée disponible

12.2 **Persistance et dégradabilité**

Décomposition abiotique

Aucune donnée disponible

Biodégradation

Aucune donnée disponible

12.3 **Potentiel de bioaccumulation**

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

Eviter une introduction dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

Élimination du produit/de l'emballage

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

Informations complémentaires

La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : NCoat Stone Concentraat
Numéro du produit :
Date d'exécution : 06.05.2015 Version (Révision) : 1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition : 31.12.2020

EINECS/ELINCS ENCS (Class 1 and 2) AICS IECSC DSL/NDL PICCS TSCA KECL

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Aucune

16.2 Abréviations et acronymes

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
GHS - Globally Harmonised System of Classification and Labeling
CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures
CAS - Chemical Abstract Service TWA -
Time Weighted Average DNEL/DMEL -
Derived No Effect Level PNEC - Predicted
No Effect Concentration STP - Sewage
Treatment Plant
TRGS - Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)
STEL - Short-term Exposure Limit
TLV - threshold limit value
AGW - Occupational threshold limit value
RCP - Reciprocal Calculation Procedure
ATE - Acute Toxicity Estimate
MAK Threshold limit values Germany
LD50 - Lethal Dose, 50%
LC50 - Lethal concentration, 50%
OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
EC50 - half maximal effective concentration
NOEC - No Observed Effect Concentration
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative
ADR/RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)/Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses)
IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code
ICAO - International Civil Aviation Association
IATA - International Air Transport Association
VwVws - German administrative regulation on the classification of substances hazardous to water into water hazard classes

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

16.4 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H301+H311+H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H302+H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit :	NCoat Stone Concentraat		
Numéro du produit :			
Date d'exécution :	06.05.2015	Version (Révision) :	1.0.0 (5.0.0)
Date d'édition :	31.12.2020		

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

16.6 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
