

Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013
 "*" Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible



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

- 1.1 Identificateur de produit
 Désignation commerciale: NCoat Wood Repair
 N° d'article: n.d.
 N° de la composition: n.d.
 Numéro d'enregistrement: n.a.
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
 Utilisations identifiées: Retraitement du bois
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- 1.3.1 Adresse du fabricant / fournisseur:
 Vistapaint B.V., Spiegelstraat 17, NL- 2631 RS Nootdorp - Nederland
 Téléphone: +31 70 3694141, Internet: www.ncoat.nl , E-Mail: info@vistapaint.nl
- 1.3.2 Responsable pour la fiche de données de sécurité:
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant / Centre d'information spécialisé en intoxications fournisseur
 Téléphone: +31 70 3694141
 Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)
 Téléphone: +32 70 245 245 (Belgique)
 Téléphone: +31 30 274 88 88 (Nederland)

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
 * Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315
 - 2.2 Éléments d'étiquetage
 Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Oui.
 Exemptions applicables: Non.
 Mention(s) d'avertissement: danger
 * Composant(s): contient: Péroxyde d'hydrogène
- Phrases H:
 H302: Nocif en cas d'ingestion.
 H318: Provoque de graves lésions des yeux.
 * H315: Provoque une irritation cutanée.

Pictogramme(s) de danger:



- Phrases P:
 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.
 P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
 * P308+P311: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
 P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Étiquetage particulier:

- 2.3 Autres dangers
 * Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Désignation commerciale: NCoat Wood Repair

Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances
n.a.

3.2 Mélanges
Spécification chimique du produit:
Préparation / Mélange, peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse
Ingrédients dangereux:

Substance N° CAS Code(s) des danger / Phrases H	N° index N° index	N° CE	N° REACH	Gamme (m%)
Péroxyde d'hydrogène, solution 7722-84-1 Ox. Liq. 1; H271 / Acute Tox. 4; H332 / Acute Tox. 4; H302 / Skin Corr. 1A; H314	008-003-00-9	231-765-0	01-2119485845-22-xxxx	5 - 20%
Acide nitrique 7697-37-2 Ox. Liq. 2; H272 / Skin Corr. 1A; H314	007-004-00-1	231-714-2	d.n.d.	1 - 5%

Texte des phrases H voir le chapitre 16

Gamme (m%): $x - y \triangleq x \geq - < y$

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

4.1.1 En cas d'inhalation:

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.2 En cas de contact avec la peau:

Rincer à l'eau. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

4.1.3 Après contact avec les yeux:

Appeler immédiatement un médecin.

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

4.1.4 En cas d'ingestion:

Consulter un médecin.

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

* Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction recommandés:

Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

5.1.2 Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées: Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NO_x).

5.3 Conseils aux pompiers

5.3.1 Équipement de protection spécial:

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.

5.3.2 Autres recommandations:

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.

Désignation commerciale: NCoat Wood Repair

Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Voir chapitre 8.2.2
Assurer une ventilation adéquate.
- 6.2 Mesures de protection de l'environnement
Ne pas contaminer l'eau. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
Enlever avec un absorbant inerte (sable, agglomérant universel, sciure).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- 6.4 Référence à d'autres sections
Aucun(e).

SECTION 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- 7.1.1 Précautions à prendre pour la manipulation:
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
- 7.1.2 Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- 7.2.1 Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:
Ne pas fermer hermétiquement le récipient. Conserver dans un endroit bien ventilé.
Entreposer dans un endroit frais et ombragé.
- 7.2.2 Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:
* Ne pas entreposer avec des bases fortes, des agents réducteurs.
Directive techniques pour des composants dangereux (TRGS-Allemagne 510)
- 7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:
Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C.
Éviter une exposition directe au soleil.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
n.d.

Désignation commerciale: NCoat Wood Repair

Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1	Paramètres de contrôle	
	Identification de la substance	Valeurs admissibles
	Acide nitrique	1 ppm 2,6 mg/m ³
8.2	Contrôles de l'exposition	
8.2.1	Contrôles techniques appropriés	Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.
8.2.2	Mesures de protection individuelle	
8.2.2a	Protection respiratoire:	Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
*		En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire
*	approprié. Type de filtre recommandé: NO.	8.2.2b Protection
des mains:		Gants de protection conformes à EN 374.
*		Caoutchouc butyle (0,5 mm) caoutchouc nitrile (0,35 mm) temps de pénétration > 8 h
		Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité.
		Veillez respecter les indications du fournisseur en ce qui concerne la perméabilité et le délai de rupture des gants de protection. Veillez également tenir compte des conditions locales particulières au moment de l'utilisation du produit, telles que le risque de coupures ou d'abrasion et la durée du contact.
8.2.2 c	Protection des yeux:	Lunettes de sécurité à protection intégrale
8.2.2d*	Protection corporelle:	Vêtements de protection à manches longues
8.2.2e	Autres données:	Respecter le temps limite d'utilisation.
8.2.3	Contrôle de l'exposition de l'environnement:	n.d.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
9.1.1	Etat physique: liquide	Couleur: incolore	Odeur: nauséabonde acide
			Seuil olfactif: n.d.
9.1.2	Valeur du pH, pur:	2	
	Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %:	n.d.	
9.1.3	Point / intervalle d'ébullition (°C):	96-100, Point / intervalle de fusion (°C):	-24
9.1.4	Point d'éclair (°C):	n.a., en creuset fermé	
9.1.5	Inflammabilité (CEE A10 / A13):	Non.	
9.1.6	Température d'inflammation (°C):	n.d.	
9.1.7	Auto-inflammation (CEE A16):	Aucun(e).	
9.1.8	Propriétés comburantes:	Non.	
9.1.9	Risque d'explosion:	Non.	
9.1.10	Limite inférieure d'explosivité (% vol.):	n.d., supérieure: n.d.	
9.1.11	Pression de vapeur:	n.d.	
	Densité de vapeur (air = 1):	n.d.	
9.1.12	Densité (g/ml):	1,1	
9.1.13	Solubilité (dans l'eau):	complètement miscible	
9.1.14	Coefficient de partage (n-octanol / eau):	n.d.	
9.1.15	Viscosité:	n.d.	
9.1.16	Teneur en solvant (m.%):	Aucun(e).	
9.1.17	Décomposition thermique (°C):	> 60	
9.1.18	Vitesse d'évaporation:	n.d.	
9.2	Autres informations		
	n.d.		

Désignation commerciale: NCoat Wood Repair

Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité
Pas d'information disponible.
- 10.2 Stabilité chimique
Stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses
Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.4 Conditions à éviter
* Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
- 10.5 Matières incompatibles
* Incompatible avec des bases, des agents réducteurs.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
Toxicité aiguë:
- | | |
|-------------|---|
| Inhalation: | n.d. |
| Ingestion: | Péroxyde d'hydrogène: DL ₅₀ /orale/rat = 376 mg / kg |
| | ATE _{mix} : 1880 mg / kg |
- * Contact avec la peau: n.d.
- * Irritation ou corrosion cutanée: Provoque une irritation cutanée.
- Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Provoque des lésions oculaires graves.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée: n.d.
- Mutagénicité sur les cellules germinales: n.d.
- Cancérogénicité: n.d.
- Toxicité pour la reproduction: n.d.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles d.n.d.
- exposition unique:
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles d.n.d.
- exposition répétée:
- Danger en cas d'aspiration: d.n.d.
- 11.1.1 – Expériences de la pratique
- 11.1.11 n.d.
- 11.1.12 Expériences de la pratique
Observations pertinentes pour la classification:
Aucun(e).
Autres observations:
Aucun(e).
La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

SECTION 12: Informations écologiques

- 12.1 Toxicité
Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.
- 12.2 Persistance et dégradabilité
Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation
n.d.
- 12.4 Mobilité dans le sol
n.d.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Désignation commerciale: NCoat Wood Repair




Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013

- 12.6 Autres effets néfastes
- 12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.d.
- 12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.
- 12.6.3 AOX- Remarque: Non applicable.
- 12.6.4 Composants significatifs du point de vue environnemental: n.d.
- 12.6.5 Effets nocifs divers: Non applicable.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- 13.1.1 Recommandation: D 10
- Classe de déchets N°:
Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.
- De plus, respecter les prescriptions administratives locales.
- 13.2 Traitement des emballages souillés
- 13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.
- 13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA
14.1	Numéro ONU 3093	3093	3093
14.2	Désignation d'expédition (nomenclature ONU) UN 3093 Liquide, corrosif, comburant, nsa. (acide nitrique, peroxyde d'hydrogène)	Liquide, corrosif, comburant, nsa. (acide nitrique, peroxyde d'hydrogène)	Corrosive liquid, oxidizing, n.o.s. (contains: Nitric acid, hydrogen peroxide)
14.3	Classe(s) de danger pour le transport 8 (5.1) 	8 (5.1) 	8 (5.1) 
14.4	Groupe d'emballage II	II	II
14.5	Dangers pour l'environnement	Non.	
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Catégorie de transport: 2 Code de classification: CO I Code danger: 85 Quantités limitées (LQ): I L	F-A, S-Q	Instruction d'emballage (avion passagers) 851 Instruction d'emballage (avion cargo) 855
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC	n.d.	

Désignation commerciale: NCoat Wood Repair

Date de délivrance: 01.11.2019 Remplace la fiche du: 24.07.2013

SECTION 15: Informations réglementaires

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

* (UE) 2019/1148

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :
n.a.

SECTION 16: Autres informations

Texte des phases H mentionnées sous l'article 3

EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.