

Fiche de données de sécurité

Version 4.1 2014-01-01

Inhalation Un transfert de l'individu exposé à l'air libre est recommandé.

Ingestion Aucune mesure de premier soin nécessaire.

Brûlure Non pertinent

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Aucun symptôme aigu ni à retardement n'est observé.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Aucune action spécifique n'est nécessaire.

5. Mesures de lutte contre l'incendi

5.1 Moyens d'extinction Aucun moyen d'extinction spécifique n'est nécessaire.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non combustible. Pas de décomposition thermique dangereuse.

5.3 Conseils aux pompiers Pas de protection de lutte contre l'incendie spécifique nécessaire.
Le produit n'est pas combustible.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air, portez des équipements de protection personnelle conformes à la législation nationale.

Pour les secouristes Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air, portez des équipements de protection personnelle conformes à la législation nationale.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Aucune exigence spéciale.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Evitez de balayer à sec et utilisez des systèmes de nettoyage avec vaporisation d'eau ou par le vide pour éviter la génération de poussières en suspension dans l'air. Portez des équipements de protection personnelle conformes à la législation nationale en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections Voir sections 8 et 13.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air. Prévoyez des systèmes d'aspiration appropriés aux emplacements où les poussières en suspension dans l'air sont générées. En cas de ventilation insuffisante, portez des équipements de protection respiratoire adaptés. Manipulez les produits emballés avec précaution pour éviter tout éclatement accidentel. Si vous avez besoin de conseils sur les techniques de manipulation en toute sécurité, contactez votre fournisseur.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air et évitez leur dispersion par le vent pendant le chargement et le déchargement. Maintenez les conteneurs fermés et stockez les produits emballés de

manière à éviter tout éclatement accidentel.

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

Si vous avez besoin de conseils sur des utilisations spécifiques, contactez votre fournisseur.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Respectez les limites d'exposition réglementaires sur le lieu de travail pour tous les types de poussières en suspension dans l'air (p. ex. poussière totale, poussière alvéolaire, poussière de silice cristalline alvéolaire).

8.2 Contrôles de l'exposition

Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air. Travaillez en systèmes clos, utilisez des systèmes d'aspiration des locaux ou toute autre forme de dispositif de sécurité intégrée pour conserver les niveaux de matières en suspension en deçà des limites d'exposition spécifiées. Si les opérations génèrent des poussières, des fumées ou des brouillards, utilisez un système de ventilation pour maintenir l'exposition aux particules en suspension dans l'air en deçà de la limite d'exposition. Mettez en place des mesures organisationnelles, p. ex. en isolant le personnel des zones poussiéreuses. Retirez et lavez les habits sales.

Protection des yeux / du visage

Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux de protection en cas de risque de blessures pénétrantes de l'œil.

Protection de la peau

Aucune exigence spécifique. Pour les mains, voir ci-dessous. Il est recommandé que les travailleurs souffrant de dermatoses ou dont la peau est sensible utilisent des protections appropriées (p. ex. vêtements de protection, crème barrière).

Protection respiratoire

En cas d'exposition prolongée aux concentrations de poussières en suspension dans l'air, portez un équipement de protection respiratoire conforme aux exigences de la législation européenne ou nationale.

Risques thermiques

Aucun.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Évitez la dispersion par le vent.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Granules
odeur	Inodore
pH (En solution aqueuse 10%)	10
Point de fusion/point de congélation	> 1000
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non pertinent
Point d'éclair	Non pertinent
Taux d'évaporation	Non pertinent

Fiche de données de sécurité

Version 4.1 2014-01-01

Inflammabilité	Non pertinent
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non pertinent
Pression de vapeur	Non pertinent
Densité de vapeur	Non pertinent
Densité relative	2,4 g/cm ³
Solubilité(s)	Négligeable
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non pertinent
Température d'autoinflammabilité	Non pertinent
Température de décomposition	Non pertinent
Viscosité	Non pertinent
Propriétés explosives	Non pertinent
Propriétés comburantes	Non pertinent

9.2 Autres informations Aucun.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	Inerte, non réactif
10.2 Stabilité chimique	Stable chimiquement
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses.
10.4 Conditions à éviter	Non pertinent
10.5 Matières incompatibles	Pas d'incompatibilité particulière.
10.6 Produits de décomposition dangereux	Non pertinent

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Cancérogénicité	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Toxicité pour la reproduction	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Toxicité spécifique pour certains organes	Sur base des données disponibles, les critères de

Fiche de données de sécurité

Version 4.1 2014-01-01

cibles –exposition répétée

classification ne sont pas satisfaits.

Danger par aspiration

Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Informations sur les voies d'exposition probables

Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Effets différés et immédiats

Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Effets interactifs

Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Absence de données spécifiques

Aucun.

Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Sur base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Autres informations

Aucun.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité	Non pertinent
12.2 Persistance et dégradabilité	Non pertinent
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Non pertinent
12.4 Mobilité dans le sol	Négligeable
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	Non pertinent
12.6 Autres effets néfastes	Aucun effet secondaire spécifique connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets	Les matériel non utilisé peuvent être mis en décharge contrôlée comme déchets normaux. Après utilisation, ils seront éliminés suivant les règles en vigueur pour l'élimination du produit absorbé.
Propriétés physiques/chimiques pouvant influencer le traitement des déchets	Les granulats non utilisé peuvent être mis en décharge contrôlée comme déchets normaux. Après utilisation, ils seront éliminés suivant les règles en vigueur pour l'élimination du produit absorbé.
Eaux usées	l'évacuation des eaux usées dans l'environnement doit être découragée
Précautions spéciales	Les granulats non utilisé peuvent être mis en décharge contrôlée comme déchets normaux. Après utilisation, ils seront éliminés suivant les règles en vigueur pour l'élimination du produit absorbé.

14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU	Non pertinent
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non pertinent
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ICAO / IATA	Non classé
RID	Non classé

Fiche de données de sécurité

Version 4.1 2014-01-01

ARD

Non classé

IMDG

Non classé

14.4 Groupe d'emballage

Non pertinent

14.5 Dangers pour l'environnement

Non pertinent

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune précaution spéciale.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non pertinent

15. Informations réglementaires

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

Aucun

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Est soumise à l'enregistrement REACH. L'évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour le compte du fabricant.

16. Autres informations

Version

Première Edition

Abréviations

Aucun

Références

Aucun

Formation

Les travailleurs doivent être formés à l'utilisation appropriée et à la manipulation de ce produit, conformément aux réglementations en vigueur.

Phrases H

Aucun

Phrases P

Aucun

Phrases R

Aucun

Phrases S

Aucun

EUH phrases

Aucun

Pour plus d'informations

Ces informations sont conformes aux connaissances de NORTHWEST AG et considérées précises et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune représentation, aucun engagement ou aucune garantie ne sauraient être exigés pour ce qui concerne leur précision, leur fiabilité ou leur intégrité. L'utilisateur est responsable de s'assurer de l'adaptation et de l'intégrité de ces informations pour l'utilisation visée.