



Fiche de données de sécurité

Date d'émission : 2 février 2017

Date de révision 21 mars 2022

Version 4

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant du produit

Nom du produit DELTA®-FASSADE S / PLUS

Utilisation prévue du produit

Barrière d'étanchéité à l'eau et barrière d'étanchéité à l'air

Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Dörken Systems Inc.

M. Krzysztof Apriasz Responsable du service technique

4655 Delta Way, Beamsville, Ontario L3J 0T6

T : (905) 563-3255

F : (905) 563-5582

Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'entreprise : (905)- 563-3255

CANUTEC (Canada):613-996-6666

CHEMTREC : 1-800-424-9300

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Statut réglementaire OSHA Cet article ne contient pas de substances ou de mélanges dangereux destinés à être libérés dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par la norme OSHA 2012 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Éléments de

l'étiquette Vue

d'ensemble des

situations d'urgence

Mentions de danger

Aucune

Aspect : Feuille

État physique : Solide

Odeur : Légère

Conseils de prudence - Prévention

Sans objet

Conseils de prudence - Réponse

Sans objet

Dangers non classés ailleurs (HNO)

Sans objet

Toxicité aiguë inconnue (SGH-US)

Sans objet

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Identifiant du produit	% (w/w)
Polyester	(No CAS) 113669-97-9	0 - 98
Carbonate de calcium	(No CAS) 471-34-1	0.0 - 20.000
Noir de carbone	(No CAS) 1333-86-4	0.000 - 5.0000

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Description des mesures de premiers secours

Généralités :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible). Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux :

Garder les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après le rinçage initial, retirer les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

- Contact avec la peau :** Se laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Inhalation :** Transporter la personne à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour pratiquer le bouche-à-bouche. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
- Ingestion :** Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas faire vomir sans avis médical. Rincer la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
- Autoprotection :** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Principaux symptômes et effets aigus et différés

Aucune connue

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

En cas d'exposition ou d'inquiétude, consulter un médecin. Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Adapté : Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement. Produit chimique sec, CO₂, sable, terre, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Ne convient pas : N'utilisez pas de jet d'eau solide, car il pourrait se disperser et propager le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.

Données relatives à l'explosion

Réactivité : Aucune réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales.

Équipements de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression, approuvé par MSHA/NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection complet.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Utiliser les équipements de protection individuelle nécessaires.

Précautions pour la protection de l'environnement : Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination des déchets agréé.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement : Aucune information disponible

Méthodes de nettoyage : Ramasser et transférer dans des conteneurs correctement étiquetés.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Conseils pour une manipulation sûre : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Utiliser les équipements de protection individuelle nécessaires.

Conditions de stockage : Conserver le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit sec et frais. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil (), des températures extrêmement élevées ou basses et des matières incompatibles.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Lignes directrices en matière d'exposition : Cet article ne contient pas de substances ou de mélanges dangereux destinés à être libérés dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles.

Contrôles techniques appropriés : Des fontaines oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles dans les locaux de l'entreprise.

à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

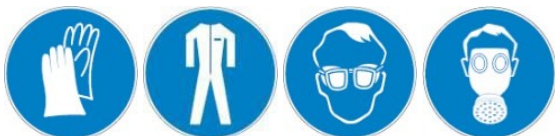
Date d'émission : 2 février 2017

Date de révision 21 mars 2022

Version 4

Équipement de protection individuelle :

Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Ventilation insuffisante : porter protection respiratoire.



Autres informations :

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Gris foncé
Odeur	: Non disponible
Seuil d'odeur	: Non disponible
pH	: Non disponible
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Non disponible
Point de congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: Non disponible
Point d'éclair	: Non disponible
Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	: Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	: Non disponible
Pression de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20°C	: Non disponible
Densité relative	: Non disponible
Gravité spécifique / Densité	: >1
Gravité spécifique	: Non disponible
Solubilité	: Non disponible
Coefficient de partage : N-Octanol/Eau	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible
Données sur l'explosion - Sensibilité aux chocs mécaniques	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique.
Données d'explosion - Sensibilité à la décharge statique	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à une décharge d'électricité statique.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :

Aucune réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales.

Stabilité chimique :

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).

Possibilité de réactions dangereuses :

Il n'y a pas de polymérisation dangereuse.

Conditions à éviter : minimiser

Étincelles, chaleur, flamme nue et autres sources d'inflammation. Accumulation de poussière (pour risque d'explosion).

Matériaux incompatibles :

Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux :

A très haute température : dégagement de gaz combustibles.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
Informations sur les effets toxicologiques - Produit

Corrosion de la peau/Irritation :	Non classé
Dommages oculaires graves/Irritation :	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé
Ingestion :	L'ingestion peut avoir des effets néfastes

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
Toxicité

Écologie - Généralités :	Non classé
Mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	Non disponible

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

Informations complémentaires :	Le conteneur peut rester dangereux lorsqu'il est vide. Continuer à observer toutes les précautions.
Écologie - Déchets :	Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

En accord avec le DOT :	Non réglementé pour le transport
Conformément à l'IMDG :	Non réglementé pour le transport
En accord avec l'IATA :	Non réglementé pour le transport
En accord avec le TMD :	Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Polyester (113669-97-9)
Inscrit à l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis.

Réglementation de l'État américain

Noir de carbone (1333-86-4)	
États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes	Ce produit contient des produits chimiques connus de l'État de Californie de provoquer le cancer.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE D'ÉLABORATION OU DE DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation : 2 février 2017

Date de révision : 21 mars 2022

Partie responsable de la préparation de ce document Dörken Systems Inc.

4655 Delta Way, Beamsville ON
L3J 0T6, Canada
T +1 (905) 563-3255
www.dorken.com

Une entreprise de DÖRKENGROUPE

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le texte.