

RevealShield SA™ Self-Adhered **Date d'émission** : le 10.01.2019 **Date de révision** : le 27.08.2020 **N° de révision** 2.1

liées par filage.

DANGERS POUR LA SANTÉ : ce produit ne présente pas de danger respiratoire à moins qu'il ne soit réduit en poudre de taille respirable et que la poussière soit inhalée. Toutes les poussières sont potentiellement nocives pour les voies respiratoires si des particules respirables sont générées et inhalées. La poussière peut former un mélange explosif dans l'air.

RISQUE D'INFLAMMABILITÉ : l'inflammabilité de ce produit est de classe A.

RISQUE DE RÉACTIVITÉ : ce produit n'est pas réactif.

DANGER ENVIRONNEMENTAL : ce produit n'a pas été testé pour l'impact environnemental.

Santé	0
Inflammabilité	0
Danger physique	0

0 = minime 3 = sérieux
1 = léger 4 = sévère
2 = modéré * = chronique

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS

Composant	N° CAS	Poids - %
Polyester	9002-88-4	>90 %
Additifs	Propriétaire	<10 %

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

Aperçu des situations d'urgence : ce produit ne présente pas de danger respiratoire à moins qu'il ne soit réduit en poudre de taille respirable et inhalé sous forme de poussière.

INHALATION : si des poussières de ce matériau sont inhalées, emmener la victime à l'air frais. Si nécessaire, utiliser la respiration artificielle pour soutenir les fonctions vitales.

EXPOSITION CUTANÉE : généralement, le produit n'est pas irritant pour la peau.

EXPOSITION DES YEUX : généralement, le produit n'est pas irritant pour la peau.

INGESTION : en cas de douleur persistante, consulter un médecin.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point de rupture : non applicable

Température d'auto-inflammation : 330 - 350 °C (626 - 662 °F)

Risque d'incendie et d'explosion : la combustion s'accompagne de fonte et d'égouttement qui peuvent provoquer la propagation du feu.

Risque d'incendie et d'explosion : Produits de combustion dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Instructions de lutte contre l'incendie : porter un appareil respiratoire isolant et une combinaison de protection. Utiliser des mesures d'extinction appropriées pour éteindre tout feu environnant.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

REMARQUE : utiliser un équipement de protection individuelle approprié au besoin pendant le nettoyage.

Nettoyage des déversements : non applicable

RevealShield SA™ Self-Adhered **Date d'émission** : le 10.01.2019 **Date de révision** : le 27.08.2020 **N° de révision** 2.1

Manipulation : minimiser la génération et l'accumulation de poussière.

SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation : le matériau peut créer des conditions glissantes.

Stockage : aucune condition particulière

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : une protection respiratoire ne devrait pas être requise dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation.
Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent utiliser des respirateurs certifiés appropriés.

Directives en matière d'exposition

Valeurs limites d'exposition

Dénomination chimique	Ligne directrice	Valeur
Poussière (fraction inhalable et respirable)	EH40 Limites d'exposition sur le lieu de travail	4 mg/m ³ 8 h TWA Fraction respirable 10 mg/m ³ 8 h TWA Poussière inhalable

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : rouleau de feuilles

Couleur : noir

Odeur : aucune

Point/plage de fusion : 135 °C (275 °F)

Température d'auto-inflammation : 330 - 350 °C (626 - 662 °F)

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition

dangereux : oxyde de nitrogène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL50 orale : > 7 000 mg/kg (rat)

Irritation de la peau: produit non irritant

Irritation oculaire : produit non irritant

Sensibilisation cutanée : produit non sensibilisant pour la peau

SECTION 12 – INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE

Information supplémentaire
sur l'écologie :

en règle générale, ce produit n'est pas dangereux pour l'eau, ne se disperse pas dans l'environnement. Cette substance / ce mélange ne contient aucun

RevealShield SA™ Self-Adhered **Date d'émission** : le 10.01.2019 **Date de révision** : le 27.08.2020 **N° de révision** 2.1

composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (TPTB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

SECTION 13 : INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : le recyclage est préféré à l'élimination ou à l'incinération. Ce produit peut être mis en décharge ou incinéré conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

SECTION 14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

DOT Non réglementé.

Non classé comme dangereux aux fins des réglementations de transport.

SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Section 313 de SARA : Ce produit ne contient aucun composant chimique connu dépassant les seuils de déclaration établis par la section 313, titre III, de SARA.

Proposition 65 de Californie : Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales ou tout autre dommage.

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la santé : 0 **Inflammabilité** : 0 **Instabilité** : 0 **Risque physique / chimique** : -

HMIS Risques pour la santé : 0 **Inflammabilité** : 0 **Risques physiques** : 0 **Protection individuelle** : -

Préparé par le département de la réglementation

Date d'émission : le 28 août 2020

Avertissement

Les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité sont fournies de bonne foi et sont, à notre connaissance, exactes et fiables. Cependant, étant donné que les informations contenues dans le présent document ont été obtenues, en partie, auprès de fournisseurs indépendants qui ne sont pas sous la direction et la supervision de VAPROSHIELD, ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, d'utilisation, de traitement, de stockage, de transport, d'élimination et de libération dans l'environnement en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. VAPROSHIELD garantit uniquement qu'aucun effort n'a été entrepris pour censurer des informations autres que des secrets commerciaux ou pour dissimuler des aspects délétères de ses produits. Les informations se rapportent uniquement au matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour le matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un autre procédé, sauf mention contraire.

Fin de la fiche de données de sécurité