



FICHE SIGNALÉTIQUE

NOVATION (MC) 2700

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET NOM DE LA SOCIÉTÉ

NUMÉRO IDENTIFICATEUR DU PRODUIT (nouveau): 34111100
NUMÉRO IDENTIFICATEUR DU PRODUIT (ancien): N515100

NOM DU PRODUIT: NOVATION (MC) 2700

- FABRICANT -
Ingredion Incorporated
5 Westbrook Corporate Center
Westchester, IL 60154
USA

- FOURNISSEUR -
Ingredion Canada Corporation
1600 - 90 Burnhamthorpe Road West
Mississauga, Ontario, L5B 0H9, Canada
Numéro d'appel d'urgence:
(905) 281-7950 (Heures de bureau)
Fax: 905-281-7951

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:
MÉDECIN : 866 374-2659 (Centre d'appels pour la santé et la sécurité – 24 heures)
Corporate Emergency Phone: 708-551-2600 (24 hours)
MSDS Requests/Customer Service: See phone numbers in Section 16

2. DANGERS

MESURES D'URGENCE

Les particules provenant des poussières peuvent être irritantes pour les yeux. Risque d'explosion causée par les poussières.

Blanc Solide Odeur d'amidon. Odor

CONTACT AVEC LES YEUX Les particules peuvent endommager la cornée et provoquer une irritation mécanique.

CONTACT AVEC LA PEAU Bas niveau de toxicité.

INHALATION Ce produit peut produire une poussière gênante qui doit être maintenue sous une moyenne pondérée dans le temps de 10 mg/m³.

INGESTION Faible toxicité par ingestion.

3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

FAMILLE CHIMIQUE	Hydrate de carbone	
<u>INGRÉDIENT</u>	<u>NUMÉRO DE REGISTRE CAS</u>	<u>CONCENTRATION</u>
NON DANGEREUX		(poids %)

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX Rincer avec une solution oculaire ou de l'eau propre jusqu'à disparition de la

NOVATION (MC) 2700

12-August-2013

PAGE 1 DE 4

CONTACT AVEC LA PEAU	douleur. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.
INHALATION	Se laver la peau à l'eau et au savon.
INGESTION	Enlever la victime de l'aire d'exposition. Sans objet

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AUTOINFLAMMATION	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR	Sans objet
AGENTS D'EXTINCTION	Dioxyde de carbone (CO ₂).; Poudre chimique.; Mousse.; Eau pulvérisée.
PROCÉDURE SPÉCIALE EN CAS D'INCENDIE	Les pompiers doivent se munir d'un appareil respiratoire autonome pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques ou irritantes.
RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	Température minimale d'inflammation du nuage de poussières : environ 390 C. Concentration explosive minimale : env. 70 mg/l. Énergie minimum pour l'inflammation du nuage par étincelle : env. 0,06 joule.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Ce produit ne peut se décomposer spontanément. Les produits de combustion typiques sont le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, l'azote et l'eau.
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSION (%)	Sans objet
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSION (%)	Sans objet

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURE À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT	Absorber les déversements avec du sable, de la terre ou toute matière absorbante appropriée qu'il faut mettre dans des récipients. La zone de déversement peut être lavée avec de l'eau; rassembler l'eau de lavage dans un endroit approuvé. Ne pas jeter l'eau dans les égouts ou les conduites d'eau. Absorber les déversements avec du sable, de la terre ou toute matière absorbante appropriée.
--	---

Pour ce qui est des précautions à prendre en matière de sécurité et de protection de l'environnement, consulter la fiche signalétique.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	Ambiante.
SENSIBILITÉ À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	Oui
SENSIBILITÉ AUX CHOCS MÉCANIQUES	Non
AUTRES PRÉCAUTIONS	Éviter de disperser la poudre dans l'air. Éviter toute accumulation de la poudre sur une surface.

8. LIMITES D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

EXIGENCES DE VENTILATION	Ventilation générale.
EXIGENCES EN MATIÈRE DE PROTECTION DES YEUX	Lunettes de protection contre les produits chimiques.
GANTS	Le port de gants n'est généralement pas nécessaire lors d'une utilisation normale.
VÊTEMENTS	Porter des tenues spéciales, des bleus de travail ou un sarrau de laboratoire.
CHANGEMENT/ENLÈVEMENT DES VÊTEMENTS	Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

PRÉCAUTIONS D'HYGIÈNE
APPAREIL RESPIRATOIRE

Se laver avant de manger, de boire ou d'utiliser les toilettes.
Masque anti-poussière approuvé par NIOSH.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PRODUIT PUR OU MÉLANGE	Substance pure.
ÉTAT PHYSIQUE	Poudre
COULEUR	Blanc
ODEUR	Odeur d'amidon.
SEUIL DE L'ODEUR	Non disponible
POIDS MOLÉCULAIRE	> 10000
pH DU PRODUIT TEL QUEL	Sans objet
pH DANS UNE SOLUTION A (1%)	Approximativement 6.0
PROPRIÉTÉS OXYDANTES	Sans objet
POINT D'ÉBULLITION	Sans objet
POINT DE FUSION OU DE CONGÉLATION	Sans objet
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Insoluble
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/eau)	Sans objet
DENSITÉ (EAU=1)	1.500
TAUX D'ÉVAPORATION	Sans objet
TENSION DE VAPEUR	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	Sans objet
VOLATILS (%)	Aucun
COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS	Sans objet
AUTOINFLAMMATION	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR	Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ Le produit est stable.

11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION Contact avec les yeux.; Contact avec la peau.; Inhalation.;
Ingestion.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE (A LONG TERME)

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE Ce produit est considéré non toxique. Des pratiques
d'hygiène industrielle adéquates sont recommandées.

ORGANES MENACÉS Sans objet

CANCÉROGÈNE Aucun connu.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION Les effets écologiques du produit sont inconnus.

TOXICITÉ AQUATIQUE Non disponible.

13. ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES MATIÈRES DE REBUT Utiliser les services d'une compagnie d'élimination reconnue par les
autorités gouvernementales.

MISE EN GARDE CONCERNANT LES CONTENEURS VIDES Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit; veuillez
suivre les instructions de la FS et celles figurant sur l'étiquette même en
présence d'un conteneur vidé.

14. TRANSPORT

RENSEIGNEMENTS T.M.D.

CLASSIFICATION T.M.D.

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE Non Réglementé

15. RÉGLEMENTATION

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis en vertu de ce règlement.

CLASSE SIMDUT Non contrôlé

Loi canadienne sur la protection de
l'environnement (LIS) En stock

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

DATE DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	12-August-2013
LES SECTIONS CHANGENT DEPUIS LA DERNIÈRE PUBLICATION	16
PRÉPARÉ PAR	Ingredion Incorporated 1600-1690 Burnhamthorpe Road West Mississauga , ON L5B 0H9 Canada Sans frais: 1-866-422-7201 Téléphone: 905-281-7960 (anglais) 450-649-4898 (français) Fax: 905-279-2535 (anglais) 450-649-9956 (français)

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES : L'information fournie et les recommandations formulées s'appliquent uniquement à nos produits et ne concernent aucun autre produit. Elles sont fondées sur nos recherches et sur des données provenant de sources fiables et sont donc censées être exactes. Leur exactitude ne peut toutefois être garantie. Il incombe à l'acheteur de vérifier ces données avant d'utiliser le produit dans ses propres conditions d'exploitation et de déterminer si celui-ci convient à l'usage auquel il est destiné.