



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement Reach n° 1907/2006/CE



1. IDENTIFICATION du PRODUIT et de la SOCIETE

Nom commercial : **nidagravel**
 Type de produit : Nid d'abeilles en polypropylène revêtu d'un non tissé de polyester
 Identification de la société : Nidaplast rue Paul Vaillant Couturier - F-59224 THIAN -
 Tél : +33 (0) 327448800 - Fax : +33 3 (0) 327448802.
 Site internet : www.nidaplast.com
 Contact email : contact.fds@nidaplast.com
 Utilisation identifiée : Confection de panneaux sandwich

2. IDENTIFICATION des DANGERS

Classification du produit : Cet article n'est pas classé selon le règlement Reach
 Principaux dangers liés à l'utilisation : A notre connaissance, aucun qui soit lié au produit lui-même.
 Dangers liés à la découpe : Possibilité de projection de petites particules qui peuvent être irritantes pour les yeux.

3. COMPOSITION

Principaux composants : Polypropylène, polyester

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : En cas d'irritation provoquée par de fines particules consulter un médecin ophtalmologiste

5. MESURES de LUTTE contre l'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Classe B : solide liquéfiable
 Mesures techniques : Prévenir immédiatement les pompiers, éloigner le personnel non concerné, utiliser les moyens habituels de lutte contre l'incendie.
 Moyen d'extinction : Eau avec additif, poudre ou CO2

6. MESURES en CAS de DISPERSION ACCIDENTELLE

Inerte, le produit ne nécessite pas de précautions particulières

7. MANIPULATION et STOCKAGE

Mesures techniques de protection
 Stockage : Stocker à température ambiante et à pression atmosphérique dans l'emballage d'origine
 Ne pas entreposer avec des matières facilement inflammables
 Stocker loin des sources de chaleur
 Entreposer dans un lieu sec

8. CONTROLE de l'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle
 Protection des mains : Les bords des panneaux peuvent être légèrement coupants, dans ce cas, porter des gants.
 Protection des yeux : Porter des lunettes s'il y a risque de projection de particules à la découpe.



9. PROPRIETES PHYSIQUES et CHIMIQUES

Aspect	:	Panneaux nid d'abeilles
Etat physique à 20°C	:	Solide
Couleur	:	Gris blanc
Odeur	:	Inodore
Température de fusion	:	Polypropylène = 150°C Polyester = 255°C
Solubilité dans l'eau	:	Insoluble

10. STABILITE et REACTIVITE

Stabilité	:	Stable dans des conditions normales d'utilisation
Conditions à éviter	:	Eviter la proximité de flammes ou d'étincelles Ne pas chauffer à une température supérieure à 100°C

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne présente aucun effet nocif dans des conditions normales de manipulation et de mise en œuvre.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit n'a pas d'effet particulier connu

13. CONSIDERATION RELATIVE à L'ELIMINATION

Elimination des déchets	:	Eliminer le produit conformément a la réglementation locale/régionale/internationale.
-------------------------	---	---

14. INFORMATIONS RELATIVES au TRANSPORT

Produit non dangereux pour les transports.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage informatif non obligatoire.

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres données	:	Pas d'information disponible
----------------	---	------------------------------

Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Elles ne prétendent pas être exhaustives. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de responsabilité de l'utilisateur lors de l'utilisation du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

