

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 1 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
1

**01 Section 1: Identification de la substance /
préparation et de la société / entreprise**

Identificateur de produit

ACRYL 4.30 BLANC
D057-0010 1300
50235007

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange
et utilisations déconseillées**

Utilisation appropriée

Peintures Batiment et Accessoires

Article client n°

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de
sécurité**

Relius France S.A.S.
Rue Michael Faraday, B.P. 44
67542 Ostwald
France

adresse E-Mail

Product-Safety-Coatings@basf.com

numéro de téléphone d'urgence

+33 3 44 77 77 77

N° de tél. d'urgence ORFILA

33 1 45 42 59 59

02 Section 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Conformément à la Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Éléments d'étiquetage

According to Directive 67/548/EEC respectively 1999/45/EC (Annex
V, Section A and B)

Préparation non classée.

Autres dangers

**03 Section 3: Composition / informations sur les
composants**

Substances

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 2 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
2

non applicable

Mélanges

Caractérisation chimique

Composants dangereux
conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

Néant

Composants dangereux
conformément à la directive 1999/45/CE

Néant

04 Section 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Après inhalation

Après contact avec la peau

Après contact avec les yeux

Après ingestion

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données disponibles.

05 Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseils aux pompiers

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 3 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
3

Équipement particulier de protection

Indications complémentaires

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

06 Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions pour la protection de l'environnement

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Référence à d'autres sections

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

07 Section 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres indications concernant les conditions de stockage

Température de stockage : DND

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

08 Section 8: Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Néant

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Équipement de protection individuelle

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 4 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
4

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir paragraphes 7 et 12.

09 Section 9: Propriétés physiques et chimiques

Aspect : solide
Couleur : keine
Odeur : spécifique
pH : NA
Changement d'état physique
Température d'ébullition /
Intervalle de distillation : DND
Point de fusion /
Intervalle de fusion : DND
Point d'éclair : NA
Température d'auto-inflammation:
Limite inférieure d'explosion :
Limite supérieure d'explosion : DND
Pression de vapeur : DND
Densité : 1,000 g/cm³ à 20°C
Solubilité : non miscible à l'eau
Viscosité : Néant

10 Section 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 5 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
5

Conditions à éviter

Matières incompatibles

Produits de décomposition dangereux

11 Section 11: Informations toxicologiques

12 Section 12: Informations écologiques

13 Section 13: Indications relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Catalogue européen des déchets

Décision 2000/532/CE de la Commission du 3 mai 2000 :
DND

Emballage non nettoyé

Recommandations

Les emballages vidés de manière conforme aux réglementations doivent être soumis au recyclage des ferrailles ou au reconditionnement. Les emballages qui n'auraient pas été vidés de manière conforme aux réglementations doivent être éliminés selon la directive 91/689/CEE. Faire transporter et valoriser ces déchets d'emballage par l'exploitant d'une installation agréée. Stocker et mettre à disposition les déchets d'emballage dans des conditions propres à favoriser leur valorisation ultérieure : ne pas mélanger les déchets qui ne peuvent être valorisés selon les mêmes procédés. Valorisation : reconditionnement, recyclage ou valorisation thermique.

14 Section 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre
non encore classifié

Transport maritime
non soumis à la réglementation
(IMDG)

Transport aérien

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 6 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
6

non soumis à la réglementation
(ICAO-TI / IATA-DGR)

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
aucun(e)

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC
non applicable

Autres informations

15 Section 15: Informations réglementaires

Données relatives à la directive COV 1999/13/CE (du produit livré)

Solvants organiques volatils : DND
COV : DND
Substances CMR volatiles : Néant
Substances halogénées volatiles étiquetées R40 :
Néant

Informations sur la Directive DecoPaint (2004/42/CE)

Sous-catégorie conformément à l'annexe IIA : Néant
Valeur limite pour la teneur max. en COV
conformément à l'annexe IIA : Néant (2007)
Néant (2010)

Réglementations nationales

Classe de danger - eau : 1 (VwVws du 01.08.2005) (Allemagne)

"TA-Luft 86" (Allemagne)

Pourcentage classe 1: -
Pourcentage classe 2: -
Pourcentage classe 3: -

16 Section 16: Autres informations

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Cette fiche de données de sécurité est conforme à l'annexe II du règlement (CE) n°. 1907/2006.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de procéder à une évaluation des risques conformément à la directive 98/24/CE.

Indications relatives aux dangers des composants mentionnés dans le paragraphe 3.

Fiche de Données de Sécurité
Fiches de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

Nom du produit: **ACRYL 4.30 BLANC**
Code du produit : **D057-0010 1300**
Date d'impression : 26.09.2012
Révisée le :

Page 7 / 7
N° de version 0
FR FR 0000000001
7

Pour les systèmes multi-composants, tenir compte des données de sécurité de tous les composants.

Explication des abréviations :

DND données non disponibles

NA non applicable

VLE Valeurs limites d'exposition à court terme - France

VME Valeurs limites de moyenne d'exposition - France

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Les données ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit. Ni les spécifications du produit, ni les domaines d'application du produit ne peuvent être déduites des données figurant dans cette fiche de données de sécurité. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits d'exclusivité et toutes les lois existantes sont observés.