

Page : 1/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/11/2019 Révision: 05/06/2019

1 Identification

· Identificateur de produit

· Nom du produit: \$135 BLENDING ADDITIVE

· Code du produit: S135

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

· Producteur/fournisseur:

General Paint S.A.L. P.O.Box 7623 Beirut, Lebanon info@generalpaint.biz

- · Service chargé des renseignements: departement de securite des produits
- Numéro d'appel d'urgence: 1-800-535-5053 contract number (89244)

2 Identification des dangers

- Classification de la substance ou du mélange
 Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 0 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0

· HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 0 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0

3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Compose	ants dangereux:	
111-76-2	2-butoxyéthanol	1-5%p/p *
67-63-0	propane-2-ol	1-5%p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

(suite page 2)



Page: 2/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Révision: 05/06/2019 Date d'impression : 09/11/2019

Nom du produit: \$135 BLENDING ADDITIVE

(suite de la page 1)

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Movens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.



Page : 3/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/11/2019 Révision: 05/06/2019

Nom du produit: S135 BLENDING ADDITIVE

(suite de la page 2)

7 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · Classe de stockage: 12
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle

· raiailleues (· Farametres de Controle	
· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
111-76-2 2-butoxyéthanol		
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm	
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm	
	Skin	
67-63-0 propane-2-ol		
EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm	
EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm	

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Valeur à long terme: 200 ppm

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

(suite page 4)



Page : 4/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/11/2019 Révision: 05/06/2019

Nom du produit: \$135 BLENDING ADDITIVE

(suite de la page 3)

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- · Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

nrintae	nhveimi	oc ot ol	211221212
	I O I II A' A T L O I O I		himiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales		
· Aspect:	Lieurida	
Forme: Couleur:	Liquide	
· Odeur:	Selon déscription produit	
· Odeur: · Seuil olfactif:	Caractéristique Non déterminé.	
· Seun onacur:	Non determine.	
· valeur du pH:	Non déterminé.	
· Changement d'état Point de fusion/point de congélation Point initial d'ébullition et intervalle	n: Non déterminé.	
d'ébullition:	100 °C	
· Point d'éclair	Non applicable.	
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
· Température de décomposition:	Non déterminé.	
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
· Limites d'explosion:		
Inférieure:	Non déterminé.	
Supérieure:	Non déterminé.	
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa	
· Densité à 20 °C:	1,01657 g/cm³	
· Densité relative	Non déterminé.	
· Densité de vapeur:	Non déterminé.	
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.	

(suite page 5)



Page : 5/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/11/2019 Révision: 05/06/2019

Nom du produit: S135 BLENDING ADDITIVE

	(suite de la page
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	6,5 %
Eau:	73.5 %
Teneur en COV	6.47 %
	259,9 g/l / 2,17 lb/gal
Material VOC content:	65,8 g/l / 0,55 lb/gal
VOC (CE)	259,9 g/l
Teneur en substances solides:	19,8 %

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· Autres informations

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

(suite page 6)



Page : 6/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/11/2019 Révision: 05/06/2019

Nom du produit: \$135 BLENDING ADDITIVE

(suite de la page 5)

· Catégories cancérogènes

· IARC / CI	· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)			
111-76-2	2-butoxyéthanol	3		
67-63-0	propane-2-ol	3		
140-88-5	acrylate d'éthyle	2B		
· NTP / PN	NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)			
Aucun des composants n'est compris.				

12 Données écologiques

- Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport	
· Numéro ONU	non applicable
· Désignation officielle de transport de l'ONU	non applicable
· Classe(s) de danger pour le transport	non applicable

(suite page 7)



Page: 7/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Révision: 05/06/2019 Date d'impression : 09/11/2019

Nom du produit: \$135 BLENDING ADDITIVE

· Dangers pour l'environnement:

Groupe d'emballage

· Marine Pollutant:

	(suite de la page	
non applicable		
Non		
Non applicable		

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

15 Informations sur la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)		
111-76-2	2-butoxyéthanol	ACTIVE
67-63-0	propane-2-ol	ACTIVE
108-01-0	2-diméthylaminoéthanol	ACTIVE
140-88-5	acrylate d'éthyle	ACTIVE
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	ACTIVE

- · Liste canadienne des substances
- · Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

111-76-2 2-butoxyéthanol

67-63-0 propane-2-ol

· Informations de danger relatives aux produit:

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

- · Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.



Page: 8/8

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 09/11/2019 Révision: 05/06/2019

Nom du produit: \$135 BLENDING ADDITIVE

(suite de la page 7)

6 Autres informations

Ces indications sont fondées sur 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.

- · Service établissant la fiche technique: Departement de la securite des produits
- · Contact: N/A
- · Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 09/11/2019 / -
- · Acronymes et abréviations:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CA/FR