

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation Surfaces autocollantes pour piéger insectes et rongeurs.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Producteur/fournisseur:

BRC SAS

21 Rue des Coteaux de

Grand Lieu

44830 BOUAYE

FRANCE

TEL : +33 (0)2.40.34.57.24

FAX : 02.40.34.74.76

WEB : www.brcsa.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:



numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Sans objet.

Pictogrammes de danger Sans objet. Mention d'avertissement

Sans objet.

Mentions de danger Sans objet.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Indications complémentaires:

EUH208 Contient Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. vPvB: Non

applicable.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019


Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

Composants dangereux:

CAS: 25973-55-1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	≤2,5%
EINECS: 247-384-8	 STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 4, H413	
Reg.nr.: 01-2119955688-17		

(suite page 2)

FR

(suite de la page 1)

SVHC

CAS: 25973-55-1 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours4.1 Description des premiers secours Remarques
générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Amener les sujets à l'air frais.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après inhalation: En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Retirer les vêtements contaminés.

En cas de plaintes consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

Ne pas se frotter les yeux.

Retirer immédiatement les lentilles de contact, le cas échéant.

Évitez le risque important d'injection de jet d'eau de cornée, consultez un médecin.

Après ingestion:

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie5.1 Moyens d'extinction Moyens
d'extinction:CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles. 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Éviter tout contact avec un produit objet de fuite ou d'écoulement.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 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.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

(suite page 3)
FR

(suite de la page 2)

6.3 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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques

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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des mains:



Gants de protection

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.

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 374, section III ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

Protection des yeux:



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

(suite page 4)

FR

(suite de la page 3)

Protection du corps:



Vêtements de travail protecteurs

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales Aspect:

Forme: Substance solide

Couleur: Incolore

Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Non déterminé.

valeur du pH: Non déterminé. Point d'éclair Pas

inflammable

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Température d'inflammation: 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.

Propriétés comburantes Non considéré comme oxydant.

Pression de vapeur: Non déterminé.

Densité: Non déterminé. Densité relative Non déterminé.

Densité de vapeur: Non déterminé. Taux d'évaporation:
Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

Viscosité:

Dynamique: Non déterminé. Cinématique: Non déterminé.

9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Stable dans les conditions normales.

10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

Décomposition thermique/conditions à éviter: Stable à température ambiante.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Oral	LD50	3.230 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité par administration répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

CAS: 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

EC50 (72h) 1,68 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Grow Inhibition)

LC50 (96h) 0,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC r (72h) 0,22 mg/l (alques) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Grow Inhibition)

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

FR

(suite de la page 5)

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles. 12.5

Résultats des évaluations PBT et VPVB PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets Recommandation:



De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Pour le recyclage, s'adresser au producteur.

Emballages non nettoyés:

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	Sans objet.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	Sans objet.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	Sans objet.
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	Sans objet.
14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
"Règlement type" de l'ONU:	Sans objet.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)
Règlement (CE) no 830/2015
Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

(suite page 7)
FR

(suite de la page 6)

Directive 98/24/CE relative à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés aux agents chimiques au travail.

Directive 94/33/CE du Conseil relative à la protection des jeunes au travail, tel qu'amendé.

La directive 92/85 / CEE relative à la mise en place de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé au travail des femmes enceintes et allaitantes, telle que modifiée et en vigueur.

Prescriptions nationales:

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

CAS: 25973-55-1 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

Fiche de données de sécurité selon
1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.04.2019

Numéro de version 1

Révision: 19.03.2019

Nom du produit: Glueboards, Sticky boards

RUBRIQUE 16: 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.

Phrases importantes

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Remarques pour formation

Une formation appropriée pour la sécurité et la manipulation doit être fournie aux travailleurs conformément aux informations existantes.

Service établissant la fiche technique:



SUSTCHEM S.A.

A: 144, Rue 3rd Septemvriou, 112 51 | Athènes, Grèce

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4

Safety data sheet
complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

Trade name: Glueboards, Sticky boards

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against No further relevant information available.

Application of the substance / the mixture: Glue Boards for entrapment of insects and rodents.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet Manufacturer/Supplier:

BRC SAS

21 Rue des Coteaux de Grand Lieu

44830 BOUAYE

FRANCE

Tel.: +33 502°40.34.57.24

Fax: 02.40.34.74.76

WEB : www.brca.com

1.4 Emergency telephone number:

European Emergency Tel.: 112

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation EC No 1272/2008 CLP:

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

2.2 Label elements

Labelling according to Regulation EC No 1272/2008 CLP: Void

Hazard pictograms: Void Signal

word: Void

Hazard statements: Void

Precautionary statements

P102 Keep out of reach of children.

Additional information:

EUH208 Contains Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. May produce an allergic reaction.

2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable. vPvB: Not

applicable.

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Chemical characterisation: Mixtures


Description: Mixture: consisting of the following components.

(Contd. on page 2)

GB

(Contd. of page 1)

Ingredients according Regulation (EU) 830/2015:

CAS: 25973-55-1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol	≥0.1-≤2.5%
EINECS: 247-384-8	 STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 4, H413	
Reg.nr.: 01-2119955688-17		

SVHC

CAS: 25973-55-1 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol

Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures General information:

Immediately remove any clothing soiled by the product.

Take affected persons out into the fresh air.

Seek immediate medical advice.

After inhalation: Seek medical treatment in case of complaints.

After skin contact:

Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

Remove contaminated clothing.

In case of skin irritation, consult a physician.

After eye contact:

Do not rub the eyes.

Remove contact lenses if they are present.

Avoid strong water jet-risk of cornea damage, consult a doctor.

After swallowing:

Drink plenty of water and provide fresh air. Call for a doctor immediately.

Seek immediate medical advice.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed No further relevant information available.

Safety data sheet
complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing agents:

CO₂, powder or water spray. Fight larger fires with water spray.

Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.

5.3 Advice for firefighters Protective equipment:

Wear fully protective suit.

Mouth respiratory protective device.

Additional information

Collect contaminated fire fighting water separately. It must not enter the sewage system.

GB

(Contd. on page
3) (Contd. of page
2)**SECTION 6: Accidental release measures**

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Avoid the contact with spilled material.

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

6.1.1 For non-emergency personnel

Avoid contact with dripping or leaking material

Use personal protective equipment.

Contact emergency personnel.

6.1.2 For emergency responders

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

First-aid responders must wear protective clothing, gloves, goggles and respiratory device with filter type A.

Stop further leakage, if possible.

6.2 Environmental precautions:

Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

Do not allow to penetrate the ground/soil.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust, silica gel).

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

6.4 Reference to other sections:

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling No special precautions are necessary if used correctly.

Information about fire - and explosion protection: No special measures required. 7.2

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Storage: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool location.

Information about storage in one common storage facility: Not required.

Further information about storage conditions: None.

7.3 Specific end use(s) No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection**8.1 Control parameters**

Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

8.2 Exposure controls**Personal protective equipment**

General protective and hygienic measures: Wash hands before breaks and at the end of work.

Respiratory protection: Not required.

(Contd. on page 4)

GB

(Contd. of page 3)

Protection of hands:

Protective gloves

Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

The determined penetration times according to EN 374 part III are not performed under practical conditions. Therefore a maximum wearing time, which corresponds to 50% of the penetration time, is recommended. Eye protection:



Goggles recommended during refilling

Body protection:

Protective work clothing

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

General Information Appearance:

Form:	Solid material
Colour:	Colourless
Odour:	Characteristic Odour threshold: Not determined
pH value:	Not determined
Flash point:	Not Flammable
Flammability (solid, gas):	Not applicable
Auto-ignition temperature:	Not applicable
Decomposition temperature:	Not determined
Auto-ignition temperature:	Product is not selfigniting.
Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined
Upper:	Not determined
Oxidising properties	Not considered as oxidising.
Vapour pressure:	Not determined

(Contd. on page 5)

GB

(Contd. of page 4)

Density:	Not determined
Relative density	Not determined
Vapour density	Not determined
Evaporation rate	Not determined
Solubility in / Miscibility with water:	Fully miscible
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not determined
Viscosity:	
Dynamic:	Not determined
Kinematic:	Not determined
9.2 Other information	No further relevant information available.

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity Stable under normal conditions

10.2 Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Thermal decomposition / conditions to be avoided Stable at environment temperature.

10.3 Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.

10.4 Conditions to avoid No further relevant information available.

10.5 Incompatible materials No further relevant information available.

10.6 Hazardous decomposition products No dangerous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

LD/LC50 values relevant for classification:

CAS: 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Oral	LD50	3,230 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Skin corrosion/irritation Based on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/irritation Based on available data, the classification criteria are not met.

Respiratory or skin sensitisation Based on available data, the classification criteria are not met.

Repeated dose toxicity Based on the data, the classification criteria are not fulfilled.

CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)

Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-single exposure Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-repeated exposure Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard Based on available data, the classification criteria are not met.

GB

(Contd. on page 6)
(Contd. of page 5)

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Aquatic toxicity:

CAS: 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl
 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

EC50 (72h)	1.68 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Grow Inhibition)
LC50 (96h)	0.8 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC r (72h)	0.22 mg/l (algae) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Grow Inhibition)

12.2 Persistence and degradability No further relevant information available.

12.3 Bioaccumulative potential No further relevant information available.

12.4 Mobility in soil No further relevant information available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment PBT: Not applicable. vPvB: Not applicable.

12.6 Other adverse effects No further relevant information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods Recommendation



Dispose according to National Regulations.



Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

Contact manufacturer for recycling information.

Uncleaned packaging:

Recommendation:

Disposal must be made according to official regulations.

Packaging may be reused or recycled after cleaning.

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 14: Transport information

14.1 UN-Number
 ADR, ADN, IMDG, IATA Void

14.2 UN proper shipping name
 ADR, ADN, IMDG, IATA Void

14.3 Transport hazard class(es)
 ADR, ADN, IMDG, IATA
 Class Void

14.4 Packing group
 ADR, IMDG, IATA Void

14.5 Environmental hazards: Not applicable.

(Contd. on page 7)

GB

(Contd. of page 6)

14.6 Special precautions for user Not applicable.

14.7 Transport in bulk according to Annex II of
 Marpol and the IBC Code Not applicable. UN "Model Regulation":
 Void

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture REACH
 Regulation 1907/2006/EC
 Regulation (EU) 2015/830
 CLP Regulation 1272/2008/EC
 Directive 98/24/EC on the protection of health and safety of workers from the risks related to chemicals agents
 at work.
 Council Directive 94/33/EC on the protection of young people at work, as ammended.
 Directive 92/85/EEC on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health at
 work of pregnant workers and workers who have recently given birth or are breastfeeding, as ammended

National regulations:

Other regulations, limitations and prohibitive regulations

Substances of very high concern (SVHC) according to REACH, Article 57

CAS: 25973-55-1 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol

15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

Safety data sheet
 complying with Regulation 1907/2006/EC (REACH Regulation), EU
 2015/830 and Regulation No 1272/2008/EC (CLP)

Printing date 02.04.2019

Version number 1

Revision: 12.12.2017

Trade name: Glueboards, Sticky boards

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

Relevant phrases

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

H413 May cause long lasting harmful effects to aquatic life.

Training hints

Suitable training on safety in handling, storing and converting the product should be given to the employees based on all the existing information.

Department issuing SDS:



SUSTCHEM S.A.

REACH & Chemical Services Department

A: 144, 3rd Septemvriou, GR 112 51 | Athens, Greece

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr Abbreviations

and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(Contd. on page 8)

GB

(Contd. of page 7)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very

Bioaccumulative

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

GB