

TOPCOLOR WB/TOPFINISH WB BASE

Version:3 Date de révision: 23/12/2016 RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

TOPCOLOR WB/ TOPFINISH WB BASE 1. 1. Identificateur de produit:

1. 1. 1. N° CE: Non applicable.

1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

Peinture de sol

Groupe T.L.M. route Montluçon, 20 F-03410 PREMILHAT

France

Tél: +33 (0)4 70.51.52.97 Télécopie: +33 (0)4 70.51.57.21 Courriel: contact@groupe-tlm.com

1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

1. 5. Formule: 450B 450B 1. 6. N° code du produit:

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange:

Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 -1272/2008 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

2. 2. Éléments d'étiquetage:

2. 2. 1. Symbole(s) et mention

d'avertissement:

Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs

modifications et adaptations.

Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et 2. 2. 2. Mention de danger:

adaptations.

2. 3. Information(s) complémentaire(s):

EUH208 Contient du (de la) • 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, • Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 220-239-6] (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

2. 4. Dangers principaux: aucun

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant 2. 5. Autres dangers:

sur la fiche de données de sécurité.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange:

Mélange de:

3. 2. Composant(s) contribuant aux

dangers:

• 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

- N° Id: 613-088-00-6 - N° CE: 220-120-9 - N° CAS: 2634-33-5

- Conc. (% pds): 0 < C <= 1

- SGH:

* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302 - Sens. cut. 1 - H317 - Irr. cut. 2

- H315 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318

* SGH09 - Environnement - Attention - Tox. aq. aiguë 1 - H400

- (Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%)

• Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-

3-one [N° CE 220-239-6] (3:1)

- N° Id: 613-167-00-5 - N° CAS: 55965-84-9

- Conc. (% pds): 0 < C <= 1

- SGH:

G.E. Conseils ® Page 1 / 6



TOPCOLOR WB/TOPFINISH WB BASE

Version: 3 Date de révision: 23/12/2016 RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

* SGH06 - Tête de mort sur deux tibias - Danger - Tox. aiguë 2 - H301 - Tox. aiguë 3 - H311 - H331
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Sens. cut. 1 - H317
* SGH05 - Corrosion - Corr. cut. 1B - H314

* SGH09 - Environnement - Attention - Tox. aq. chron. 1 - H410

- (Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6% - Skin Irrit. 2; H315: 0,06% <= C < 0,6% - Eye Irrit. 2; H319:

 $0.06\% \le C \le 0.60\%$ -Skin Sens. 1; H317: C >= 0.0015%)

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

4. 1. 2. Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière

ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.

Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.

NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

4. 1. 4. Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au

moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE

PAS faire vomir.

4. 2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

4. 2. 1. Inhalation: Données non disponibles.

4. 2. 2. Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de

la peau lls provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à

travers l'épiderme.

4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages

réversibles.

4. 2. 4. Ingestion: Données non disponibles.

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires :

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.

5. 2. Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange:

Un incendie produira une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des

appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

5. 4. Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS

utiliser pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Précaution(s) individuelle(s): utiliser un équipement de protection individuel, gants, lunettes vetement de travail.

G.E. Conseils ® Page 2 / 6



TOPCOLOR WB/TOPFINISH WB BASE

Version:3 Date de révision: 23/12/2016 RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 2. Précautions pour la protection de

l'environnement:

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes

selon les procédures réglementaires.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable,

terre, vermiculite, terre de diatomées.

Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur

(voir rubrique 13).

Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

6 4 Référence à d'autres sections:

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les réglementations de la protection du travail.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des

emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):

Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de

flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.

Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du

pistolage.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage,

tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Conserver à plat.

7. 2. 3. Condition(s) de stockage:

Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur

et de la lumière solaire directe.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position

verticale. Protéger du gel.

7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à

éloianer:

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins..

7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser

pour l'emballage / conteneur:

7. 2. 6. Matériaux d'emballage non

adaptés:

de même nature que celui d'origine

Eviter les emballages métalliques non protégés.

7. 3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s):

Utilisation(s) particulière(s)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Donnée non disponible.

8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux

postes de travail et une bonne extraction générale.

Si ceci n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, des appareils respiratoires appropriés doivent

G.E. Conseils ® Page 3 /



TOPCOLOR WB/TOPFINISH WB BASE

Version: 3 Date de révision: 23/12/2016 RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

être portés.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites

d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

8. 2. 2. Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne

devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser:

8. 2. 3. Protection de la peau et du

corps:

respiratoires:

Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.

8. 2. 4. Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect: liquide visqueux9. 1. 2. Couleur: clair à foncée

9. 1. 3. Odeur: légère 9. 1. 4. PH: 7

9. 1. 5. Réserve alcaline/acide: Pas d'information disponible.

9. 1. 6. Point / intervalle d'ébullition: 100°C

9. 1. 7. Point / intervalle de fusion: Non applicable.
9. 1. 8. Point d'éclair: ne s'enflamme pas°C
9. 1. 9. Température d'auto- Non applicable.

inflammabilité:

9. 1. 10. Température de Non déterminé.

décomposition:

9. 1. 11. Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

9. 1. 12. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.9. 1. 13. Pression de vapeur: Non déterminé.

9. 1. 14. Densité relative (eau = 1): 1.25

9. 1. 15. Viscosité: 6500 +/- 200 mPa/s

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité: peut se disperser
9. 2. 2. Liposolubilité: non miscible
9. 2. 3. Solubilité aux solvants: Non soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7.

10. 2. Stabilité chimique: Le produit est chimiquement stable dans des conditions d'environnement normales.

10. 3. Possibilité de réactions Pas de réactions dangereuses connues

dangereuses:

10. 4. Conditions à éviter: Tenir à l'écart de

Eviter les emballages métalliques non protégés.

G.E. Conseils ® Page 4 / 6



TOPCOLOR WB/TOPFINISH WB BASE

Version: 3 Date de révision: 23/12/2016 RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. 5. Matières incompatibles: Tenir a l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des

réactions exothermiques.

10. 6. Produits de décomposition Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de

dangereux: décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

toxicologiques:

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

11. 2. 2. Contact avec la peau: Aucune donnée disponible
11. 2. 3. Contact avec les yeux: Aucune donnée disponible
11. 2. 4. Ingestion: Aucune donnée disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions

normales d'utilisation.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

12. 4. Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

12. 5. Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

Les substancescontenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les subtances

PBT et VpVb énoncés à l'anexe XIII du réglèment REACh.

12. 6. Autres effets néfastes: Aucune raisonnablement prévisible.

12. 7. Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des Ne pas déve

déchets:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

13. 3. Disposition(s) nationale(s) et

régionale(s):

080000 DECHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L4UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS, DE REVETEMENT (PEINTURES,

VERNIS ET EMAUX VITRIFIES), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION.

080111 Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres

substances dangereuses.

13. 4. Information(s) supplémentaire(s): Catalogue européen des déchets(Décretn°2002-540DU 18 AVRIL 2002)

Code d'élimination des déchets -Produit

080000 DECHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L4UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS, DE REVETEMENT (PEINTURES,

VERNIS ET EMAUX VITRIFIES), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION.

080111 Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres

substances dangereuses.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

G.E. Conseils ® Page 5 / 6



TOPCOLOR WB/TOPFINISH WB BASE

Version:3 Date de révision: 23/12/2016 RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 1. Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14. 2. Numéro ONU: Non applicable.

14. 6. Dangers pour l'environnement: aucun

14. 7. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Non applicable.

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC:

Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Prescriptions nationales

15. 2. Évaluation de la sécurité

chimique:

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

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses

modifications et adaptations.

16. 2. Texte complet des phrases dont

le n° figure en rubrique 3:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané. H331 Toxique par inhalation.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16. 3. Avis ou remarques importantes:

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données

dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur

l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et

communautaires.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires

pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie

des propriétés de celui-ci.

16. 4. Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir

obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

16. 5. 1. Date de la première édition: 15/12/2014 16, 5, 2. Date de la révision 16/12/2016

précédente:

16. 5. 3. Date de révision: 23/12/2016

3 16. 5. 4. Version: TI M 16. 6. Réalisé par:

G.E. Conseils ® Page 6 / 6