

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version N°1 Date de révision 26/07/2013

Date d'impression 26/08/2014

Nom : DETECT+ WHITE

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

· *Identificateur de produit*

· *Nom du produit:* **DETECT + WHITE**

· *No CAS:*

130-13-2

· *Numéro CE:*

204-975-5

· *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* Pigment

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

· *Producteur/fournisseur:*

Société : PAVIQUA SAS - FLUOTECHNIK

1713, route de Robion

84300 CAVAILLON

Téléphone : +33 (0)4 86 69 63 72

Fax : +33 (0)8 21 48 92 85

Adresse e-mail : contact@fluotechnik.com

· *Service chargé des renseignements:* contact@fluotechnik.com

· *Numéro d'appel d'urgence:*

Marseille / Centre Anti-Poisons

Standard : 04.91.75.25.25

Fax : 04.91.83.81.87

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

· *Classification de la substance ou du mélange*

· *Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008* La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.

· *Éléments d'étiquetage*

· *Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008* néant

· *Pictogrammes de danger* néant

· *Mention d'avertissement* néant

· *Mentions de danger* néant

· *Autres dangers*

· *Résultats des évaluations PBT et vPvB*

· *PBT:* Non applicable.

· *vPvB:* Non applicable.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

· *Caractérisation chimique: Substances*

· *No CAS Désignation*

130-13-2 4-aminonaphtalène-1-sulfonate de sodium

· *Code(s) d'identification*

· *Numéro CE:* 204-975-5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version N°1 Date de révision 26/07/2013

Date d'impression 26/08/2014

Nom : DETECT+ WHITE

4. PREMIERS SECOURS

· *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 DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

· *Moyens d'extinction*

· *Moyens d'extinction:*

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· *Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange* Pas d'autres informations importantes disponibles.

· *Conseils aux pompiers*

· *Équipement spécial de sécurité:* Aucune mesure particulière n'est requise.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

· *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:* Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

· *Référence à d'autres sections*

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.

7. MANIPULATION 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.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version N°1 Date de révision 26/07/2013

Date d'impression 26/08/2014

Nom : DETECT+ WHITE

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

· **Paramètres de contrôle**

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

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

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.

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 ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· **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:** Pas nécessaire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

· **Forme:** Poudre

· **Couleur:** Rouge

· **Odeur:** Caractéristique

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

· **Changement d'état**

· **Point de fusion:** Décomposition thermique à environ 1200°C.

· **Point d'ébullition:** Non déterminé.

· **Point d'éclair:** Non applicable.

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:**

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Auto-inflammation:** Non déterminé.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

· **Inférieure:** Non déterminé.

· **Supérieure:** Non déterminé.

· **Pression de vapeur:** Non déterminé.

· **Densité:** Density ~ 1000-1200 kg/m³

· **Densité relative:** Non déterminé.

· **Densité de vapeur:** Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation:** Non applicable.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

· **l'eau à 25°C:** 188 g/l

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

· **Viscosité:**

· **Dynamique:** Non déterminé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version N°1 Date de révision 26/07/2013

Date d'impression 26/08/2014

Nom : DETECT+ WHITE

· *Cinématique*: Non déterminé.

Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

· *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. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

· *Informations sur les effets toxicologiques*

· *Toxicité aiguë*:

· *Effet primaire d'irritation*:

· *de la peau*: Pas d'effet d'irritation.

· *des yeux*: Pas d'effet d'irritation.

· *Sensibilisation*: Aucun effet de sensibilisation connu.

12. INFORMATIONS 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. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À 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

No ONU non applicable

· *Nom d'expédition des Nations unies* non applicable

· *Groupe d'emballage* non applicable

· *Dangers pour l'environnement*: non applicable

· *Marine Polluant*: Non

· *Précautions particulières à prendre par l'utilisateur* Non applicable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version N°1 Date de révision 26/07/2013

Date d'impression 26/08/2014

Nom : DETECT+ WHITE

· *Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC* Non applicable

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

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.

· *Service établissant la fiche technique:* Département sécurité du produit

· *Acronymes et abréviations:*

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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