

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'TAG

Version:10.0.0.529


Date de révision:11.11.2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificateur de produit: NET'TAG
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Nettoyant tags et graffittis  
Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: LA CELTIQUE INDUSTRIELLE  
12 rue Brindejonc des Moulinais - BP 140  
F-22191 PLERIN CEDEX  
France  
Tél: +33(0)2 96 79 86 86  
Télécopie: +33(0)2 96 74 50 17  
Courriel: contact@celtique-industrielle.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: ORFILA n° d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° code du produit: NTG 01

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Provoque une sévère irritation des yeux.
2. 2. Éléments d'étiquetage:
- 
- Attention
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
2. 2. 3. Prévention: P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
2. 2. 4. Intervention: P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
2. 3. Information(s) complémentaire(s): Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
2. 4. Dangers principaux: Provoque une sévère irritation des yeux.
2. 5. Autres dangers: combustible

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange: mélange d'ethers de propylèneglycol et de tensio-actifs
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:
- (2-méthoxyméthylethoxy)propanol
  - N° CE: 252-104-2 - N° CAS: 34590-94-8
  - Conc. (% pds) : 90 < C <= 100
  - SGH :
  - Divers :
  - VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308
- Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'TAG

Version:10.0.0.529

Date de révision:11.11.2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: DANS TOUS LES CAS, CONSULTER UN MEDECIN!  
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 à 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: Il est peu probable que le contact du produit avec la peau, pendant l'utilisation, provoque une irritation significative.  
DL50/cutanée/lapin = 13000 à 14000 mg/kg
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
4. 2. 4. Ingestion: DL50 rat/mg/kg = 5220
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: Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules.  
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'TAG

Version:10.0.0.529

Date de révision:11.11.2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

(voir rubrique 13).  
Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

6. 4. Référence à d'autres sections: AUCUNE

### 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. 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. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins..

7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier doux  
acier inoxydable  
polyéthylène (haute densité)

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): pas d'information

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: • (2-méthoxyméthylethoxy)propanol : VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 308

Valeurs selon:  
composant n°: x  
V.E.L.= x ppm

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.

#### 8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: 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: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en Néoprène

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'TAG

Version:10.0.0.529

Date de révision:11.11.2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 3. Mesure(s) d'hygiène: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.  
Laver les mains et visage avant une pause et à la fin des travaux.  
Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

9. 1. 1. Aspect: liquide  
9. 1. 2. Couleur: incolore / jaune clair  
9. 1. 3. Odeur: éthérée  
9. 1. 4. PH: Non déterminé.  
9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: 180-190 °C  
9. 1. 6. Point / intervalle de fusion: -83 °C  
9. 1. 7. Point d'éclair: 75°C  
9. 1. 8. Température d'auto-inflammabilité: 270 °C  
9. 1. 9. Limites d'explosivité: supérieure : 14  
inférieure : 1.1  
9. 1. 10. Pression de vapeur: 0.37 hPa à 20°C  
9. 1. 11. Densité relative (eau = 1): 0.95 à 20 °C  
9. 1. 12. Masse volumique apparente: 950 kg/m<sup>3</sup> à 20 °C  
9. 1. 13. Viscosité: Non déterminé.  
9. 2. Autres informations:  
9. 2. 1. Hydrosolubilité: soluble  
9. 2. 2. Liposolubilité: non disponible  
9. 2. 3. Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques  
9. 2. 4. Vitesse d'évaporation: 0.02 env. (n-butyle acétate =1)

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: produit non réactif  
10. 2. Stabilité chimique: stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation  
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: aucune à notre connaissance  
10. 4. Conditions à éviter: Pas de flamme nue, pas d'étincelles et pas fumer.  
10. 5. Matières incompatibles: Oxydants forts, oxygène. Peut réagir à l'oxygène pour former des peroxydes.  
10. 6. Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
11. 2. Toxicité aiguë:  
11. 2. 1. Inhalation: pas d'information  
11. 2. 2. Contact avec la peau: pas d'information

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'TAG

Version:10.0.0.529

Date de révision:11.11.2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. 3. Contact avec les yeux:	pas d'information
11. 2. 4. Ingestion:	pas d'information
11. 3. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissantes du produit.

### 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:	Facilement biodégradable. Biodégradation après 28 jours supérieure à 70 %
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Pas de bio-accumulation.
12. 4. Mobilité dans le sol:	totalelement miscible à l'eau
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	non concerné
12. 6. Autres effets néfastes:	aucun
12. 6. 1. Toxicité aquatique:	Toxicité non significative pour les organismes aquatiques
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 déchets:	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
13. 2. Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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:	non concerné
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	aucune
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	non concerné

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Règlement européen EC/790/2009 pour le mélange
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	pas d'évaluation à ce jour, produit non classé

### 16. AUTRES INFORMATIONS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'TAG

Version:10.0.0.529

Date de révision:11.11.2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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. pour les substances : RE EC/1907/2006-1272/2008 pour les mélanges : RE EC/790/2009 pour la rédaction de la FDS : Re EC/453/2010
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H318 Provoque des lésions oculaires graves. H302 Nocif en cas d'ingestion. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>. H315 Provoque une irritation cutanée.
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. L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.
16. 5. 1. Date de la première édition:	23/04/2008
16. 5. 2. Date de la révision précédente:	11.06.2012
16. 5. 3. Date de révision:	11.11.2016
16. 5. 4. Version:	10.0.0.529
16. 5. 5. Révision chapitre(s) n°:	1.23.4.6.11.12.14.15.16
16. 6. Réalisé par:	sf