

NUKLEAN BG1

9592029

Producteur

Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België
Tel : +32 69 22 21 21
Fax : +32 69 21 02 83
Web site : <http://www.pollet.eu>
En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

Distributeur

NUKLEAN SAS
18 Ave Théophile Gautier
75016 PARIS
Web site : <http://www.nuklean.fr>
En cas d'urgence : Centre antipoison Paris: 01 40 05 48 48

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : NUKLEAN BG1
Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Identification de la société : Voir distributeur.
Nom et fonction de la personne responsable : adress email : msds@pollet.eu
tél 0032 69 553 893 or 883
Laboratory of Pollet S.A.

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)****• Pictogramme(s) de danger**

• Pictogramme(s) de danger : SGH05
• Mention d'avertissement : Danger
• Mention de danger : H318 - Provoque des lésions oculaires graves
Prévention : EUH208 - Contient BENZISOTHIAZOLINONE(2634-33-5). Peut produire une réaction allergique
P 280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux
P305+351+338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants**3.1./3.2. Substance / Préparation**

Substance / Préparation : Préparation.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Alcool aliphatique, éthoxylé	> 5 <= 15 %	61827-42-7	POLYMER	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302

Composition des détergents : 5% - 15% : - Agents de surface non ioniques
< 5% agents de surface anioniques
< 5% EDTA et sels
Conservateur.
A base de bactéries non pathogènes

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België
Tel : +32 69 22 21 21
Fax : +32 69 21 02 83
Web site : <http://www.pollet.eu>

En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
		Edition révisée n° : 5
		Date : 5 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014
NUKLEAN BG 1		9592029

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

SECTION 4. Premiers secours

- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau.
- Ingestion : Boire deux verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler un médecin.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Méthodes de nettoyage : Les épandages peuvent être glissants. Diluer les résidus et rincer.

SECTION 7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Industriel.
- Stockage : Entreposer à température ambiante.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection individuelle
- Protection de la peau : port de gants recommandé
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

- Aspect : Liquide.
- Couleur : Brun(e).

9.1.b. Odeur

- Odeur : Caractéristique.

9.1.d. pH

- pH (produit concentré) : 9 +/- 0,5

9.1.m. Densité relative

- Masse volumique [kg/m3] : env. 1000

9.1.n. Solubilité

- Solubilité dans l'eau : Complète.

9.2. Autres informations

- Autres données : Voir Rubrique : Informations sur les composants.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 5

Date : 5 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014

NUKLEAN BG 1**9592029**

SECTION 10. Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11. Informations toxicologiques

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

SECTION 12. Informations écologiques

Biodégradation [%] : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Généralités : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.
Méthode d'élimination : Diluer les résidus et rincer.

SECTION 14. Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

SECTION 15. Informations réglementaires

France : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail
Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail : non applicable
Symbole(s) : Xi : Irritant
Phrase(s) R : R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

SECTION 16. Autres informations

phrase R relatives au matières premières de la rubrique 3 : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Date d'impression : 5 / 6 / 2015

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

Les informations contenues dans cette fiche ont été mesurées ou calculées/reprises à partir de données externes qui nous proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi, sans pour autant pouvoir garantir l'exhaustivité ou l'absence d'erreurs en provenance de ces sources externes.

Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Pollet S.A.**En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
		Edition révisée n° : 5
		Date : 5 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 1 / 12 / 2014
NUKLEAN BG 1		9592029

Fin du document

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>

En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245