L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Version: 7 Date de révision: 23/12/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Identificateur de produit: L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

1. 1. 1. N° CE: Non applicable.

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

utilisations déconseillées:

Nettoyant anti-calcaire

1. 3. Renseignements concernant le

fournisseur de la fiche de données de

sécurité:

NOVAMEX Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154

F-84304 Cavaillon cedex

France

Tél: +33 (0)5 49 61 50 41 Télécopie: +33 (0)5 49 61 51 11 Courriel: fds@arbrevert.fr

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

1. 5. Formule: 19JP026E-PRO
 1. 6. № code du produit: 47057-PRO

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou

du mélange:

Non considéré comme dangereux suivant le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et

modifications

2. 2. Éléments d'étiquetage:

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

d'avertissement:

Aucun selon les règlements et directives (CE) nº 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs

modifications et adaptations.

2. 2. 2. Mention de danger:

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

adaptations.

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

Général

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

/

Intervention

P305+P351+P313 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin.

P301+P315 EN CAS D'INGESTION: Consulter immédiatement un médecin

Autre

Ne pas mélanger avec des nettoyants différents.

2. 4. Dangers principaux: Non considéré comme dangereux

2. 5. Autres dangers: Aucun autre danger détecté à ce jour

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange: Solution aqueuse de surfactants

3. 2. Composant(s) contribuant aux

dangers:

• MALIC ACID

- N° CE: 230-022-8 - N° CAS: 6915-15-7

- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119906954-31 - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH07 * Irr. oc. 2 - H319

- Divers :

G.E. Conseils ® Page 1 / 7

L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Date de révision: 23/12/2019

Version:7

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

DNE. / Travalleurs / Phatelon / Ethet agus systémiques à lang terme = 1.0 8 mg/m3 DNE. / Travalleurs / Phatelon / Ethet agus systémiques à lang terme = 1.2 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets systémiques, à lang terme = 1.2 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 40 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 2.2 mg/m3 DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 2.2 mg/m3 DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 20 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 20 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 20 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 20 mg/kg de poids corporeiljour DNE. / Pravalleurs / Outanée / Effets agus systémiques = 20 mg/kg de poids corporeiljour PNE. / Sédiment eaux usées = 3 mg/kg PNE. / Sédiment eaux usées = 3 mg/kg PNE. / Sédiment eaux usées = 3 mg/kg PNE. / Eaux douces = 0.1 mg/kg DNE. / Pravalleurs / Praval	10.0.0		1.2 20/2010 010 021 1212/2000
DNEI / Travaillours / Cutanée / Effets ajus systémiques, à long terme = 12 mg/kg de poids corporel/jour DNEI / Travaillours / Cutanée / Effets ajus systémiques = 40 mg/kg de poids corporel/jour DNEI / Population générale / Infiniation / Effets ajus systémiques = 2.2 mg/m3 DNEI / Population générale / Cutanée / Effets ajus systémiques = 2.2 mg/m3 DNEI / Population générale / Cutanée / Effets ajus systémiques = 2.2 mg/kg de poids corporel/jour DNEI / Population générale / Orale / Effets ajus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEI / Population générale / Orale / Effets ajus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEI / Population générale / Orale / Effets ajus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEI / Population générale / Orale / Effets ajus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour PNEO / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEO / Forer = 0.275 mg/kg PNEO / Sediment = 0.027 mg/kg PNEO / Sediment = 0.027 mg/kg PNEO / Sediment = 0.027 mg/kg PNEO / Eaux douces = 0.1 mg/l DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg de poids corporel DLES / Orale / Pal = 3500 mg/kg DLES / Toxicité ajusé = aquatique / 861 / Daphina magna = 240 mg/l DLES / Toxicité ajusé = aquatique / 861 / Daphina magna = 240 mg/l DLES / Toxicité ajusé = aquatique / 861 / Daphina mg/l DLE / Population générale / Pal / Algues = 100 mg/l • CITIEC ACID - N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistement BECAH : 101 ±119457026-42 • Conc. (% pois) Conc. (% pois) * 0.99 < C = 5 • SCHI (% Système Gánéral Harmoniel) • SCHI / Toxialleurs / Pal + Balation / Effets systémiques, à long terme = 363 mg/kg de poids corpore/		DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à lo	ong terme = 10.6 mg/m3
corporelipour DNEJ / Population genérale / Inhalation / Effets systémiques = 40 mg/kg de poids corporelijour DNEJ / Population générale / Inhalation / Effets systémiques = 2.8 mg/s DNEJ / Population générale / Cutanee / Effets systémiques = 2.2 mg/s DNEJ / Population générale / Cutanee / Effets systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour DNEJ / Population générale / Cutanee / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour DNEJ / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour DNEJ / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour DNEJ / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour DNEJ / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour PNEJ / Safément = 0.275 mg/kg PNEJ / Safément marine = 0.027 mg/kg PNEJ / Traitement des eaux usées = 3 mg/l PNEJ / Eaux marine = 0.01 mg/l DL50 / Orale / Ratine = 2000 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2000 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2000 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ratine = 2500 mg/kg de poids corporel DL50 / Troicide aigue - aquatque / 48h / Paphram regane = 240 mg/l CE50 / Troicide aigue - aquatque / 48h / Paphram regane = 240 mg/l DL50 / Orale / Sourie - aquatque / 48h / Paphram regane = 240 mg/l DL50 / Orale / Sourie - aquatque / 48h / Paphram regane = 240 mg/l DL50 / Orale / Sourie - aquatque / 48h / Paphram regane = 240 mg/l DL50 / Orale / Sourie - 300 mg/kg DL50 / Orale / Sourie - 300 mg/kg DL50 / Orale / Sourie - 300 mg/kg DL50 / Or	I	DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets aigus systémique	es = 8.8 mg/m3
DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets agus systemiques = 40 mg/sg de polds corporel/jour DNEL / Population générale / Inhabation / Effets systémiques = 2.2 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques = 2.2 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques = 2.0 mg/m3 de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques = 2.0 mg/m3 de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Ortale / Effets sigus systémiques = 2.0 mg/m3 de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Ortale / Effets sigus systémiques = 2.0 mg/m3 de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Ortale / Effets sigus systémiques = 2.0 mg/m3 de poids corporel/jour PNEC / Sédiment = 0.275 mg/m3 pm (PNEC / Sédiment = 0.275 mg/m3 pm (PNEC / Sédiment = 0.275 mg/m3 pm (PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/m3 pm (PNEC / Sediment marin = 0.027 mg/m3			ng terme = 12 mg/kg de poids
DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 2.6 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets aigus systémiques = 2.2 mg/m3 DNEL / Population générale / Outanée / Effets aigus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporeligior DNEL / Population générale / Outanée / Effets aigus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporeligior DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporeligior DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporeligior DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporeligior DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 2.0 mg/kg de poids corporel/DNEC / Taitement des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.027 mg/kg PNEC / Taitement des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.027 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.027 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.02000 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Rale = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Rale = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Rale = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Toxcité aigué = aquatique / 96h / Poissons = >1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 48h / Deissons = >1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 48h / Poissons = >1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l CL50 / Toxcité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l DL50 / Oracité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l DL50 / Oracité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l DL50 / Oracité aigué = aquatique / 72h / Algues =>1000 mg/l DL50 / Oracité / 72h = 1000 mg/l DL50 / Oracité / 7		·	40 ma/ka do poido por estal/ens
DNEL / Population générale / Outanée / Brites ayute systémiques = 2 mg/m3 DNEL / Population générale / Outanée / Brites systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Outanée / Brites systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Brites systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Brites aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour PNEC / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEC / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Seux douces = 0.11 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.11 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.11 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.10 mg/l DLSO / Outanée / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DLSO / Outanée / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DLSO / Indiatation (poussières / brouillards) / 4h / Pat = 1306 mg/m3 DLSO / Toxicité aigue = aquatique / 48h / Dephnia magna = 240 mg/l DLSO / Toxicité aigue = aquatique / Path / Paghnia magna = 240 mg/l DLSO / Toxicité aigue = aquatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = aquatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = aquatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = Aguatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = Aguatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = Aguatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = Aguatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Toxicité aigue = Aguatique / Path / Algues = >100 mg/l DLSO / Orale / Patt = 2000 mg/l DLSO / Orale / Patt = 2000 mg/l DLSO / Orale / Patt = 2000 mg/l DLSO / Orale / Patt = 11700 mg/lg DLSO / Toxicité aigue = aquatique / Path / Algues = (16k) >10000 mg/l DLL / Population générale / Malation = 1900 mg/lg DNEL /			
DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Crale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Crale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Crale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Crale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour PNEC / Terre = 0.275 mg/kg PNEC / Terre = 0.027 mg/kg PNEC / Terre = 0.027 mg/kg PNEC / Terre = 0.027 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.027 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.027 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.027 mg/kg de poids corporel DLSO / Orale / Patl = 5500 mg/kg de poids corporel DLSO / Orale / Patl = 5500 mg/kg de poids corporel DLSO / Orale / Patl = 5500 mg/kg de poids corporel DLSO / Orale / Patl = 5500 mg/kg de poids corporel DLSO / Toxitel aigué = aquatique / 98/h / Patl = 1308 mg/m3 (CSO / Toxitel aigué = aquatique / 98/h / Patl = 500 mg/l (CSO / Toxitel aigué = aquatique / Patl / Patl / Patl Patl = 1308 mg/m3 (CSO / Toxitel aigué = aquatique / Patl /			
ocrporelijour DNEL / Population générale / Outanée / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporelijour DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijour PNEC / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sediment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Seu wrich = 20 off mg/kg PNEC / Seu /			
DNEL / Population générale / Cutanée / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corpore/lour DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corpore/lour DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corpore/lou PNEC / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEC / Terre = 0.275 mg/kg PNEC / Trate-no - 0.027 mg/kg PNEC / Tratement des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eau marine = 0.01 mg/l DNES / Eau réaine = 0.01 mg/l DNES / Eau réaine = 0.01 mg/l DNES / Cutanée / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DL59 / Orale / Fat = 3590 mg/kg de poids corporel DL59 / Orale / Fat = 3590 mg/kg de poids corporel DL59 / Inhatation (poussières / Forullards) / 4h / Fat = 1306 mg/m3 CL50 / Toxclète áigué = aqualique / 48h / Desphiria magina = 240 mg/l CE50 / Toxclète áigué = aqualique / 48h / Desphiria magina = 240 mg/l CE50 / Toxclète áigué = aqualique / 72h / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE: 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9 • Numéror d'enregistrement FEACH: 01-12119457026-42 • Conc. (% pds) · Conc. (% pds) · % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonsé) • SCHDY · Irr. co. 2 - 1619 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Cutanée / Fat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Fat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Fat = 11700 mg/kg DL50 / Toxclèté áigué - aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxclèté áigué - aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxclèté áigué - aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxclèté áigué - aqualique / Bactéries = (16h) > 10000 mg/l • éthanol, alcool éth/kgue • N° tř. 603-002-005 - N° CE 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 • Numéror d'enregistrement FEACH: 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) · % . 0, 99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonsé) • SGH2 · Travailleurs / Inhalation - 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation - 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation - 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation - 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation - 950 mg/m3 DNEL / Population gé			22, 22 21.g 12.11.2 2 1.g, 1.g 40 p3.40
DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 6 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jour PNEC / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEC / Teatherent des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.1 mg/l PNEC / Cale / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel PNEC / Orale / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel PNEC / Orale / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel PNEC / PNEC			témiques = 20 mg/kg de poids
corporelijour DNEL / Papulation générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporelijou PNEC / Sédiment = 0.275 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Tatalement des aux uséase = 3 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.1 mg/l PNEC / Catanée / Lagin = 20000 mg/kg de poids corporel D.50 / Orale / PAt = 3500 mg/kg de poids corporel D.50 / Orale / PAt = 3500 mg/kg de poids corporel D.50 / Toxicité aigué - aqualque / 96h / Poissons = >100 mg/l C.50 / Toxicité aigué - aqualque / 96h / Poissons = >100 mg/l CED / Toxicité aigué - aqualque / Daphinia magna = 240 mg/l CED / Toxicité aigué - aqualque / Daphinia magna = 240 mg/l CED / Toxicité aigué - aqualque / Daphinia magna = 240 mg/l CED / Toxicité aigué - aqualque / Daphinia magna = 240 mg/l CED / Toxicité aigué - aqualque / Daphinia magna = 240 mg/l CED / Toxicité aigué - aqualque / Daphinia magna = 240 mg/l D. Vicité / Sédiment BEACH : 01-2119457026-42 - Conc. (% pds) · Conc. (% pds) · % 0.99 < C <= 5 SGH (Système Général Harrronisé) SGHOT * Ir. co. 2 - HB19 D. Vicre : PNEC / Sédiment = 34 6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34 6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34 6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3 46 mg/kg PNEC / Sédiment = 34 6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3 46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3 46 mg/kg PNEC / Sédiment = 340 mg/kg PNEC / Sédiment = 340 mg/kg PNEC / Sédiment = 340 mg/kg PNEC / Sédiment =			
DNEL / Population générale / Orale / Effets aigus systémiques = 20 mg/kg de poids corporel/jou PNEC / Terre = 0.275 mg/kg PNEC / Terre = 0.275 mg/kg PNEC / Sédment merin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédment merin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédment merin = 0.027 mg/kg PNEC / Sedment merin = 0.027 mg/kg PNEC / Sedment merin = 0.027 mg/kg PNEC / Sedment merin = 0.002 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Fat = 3550 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Fat = 3550 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Fat = 3550 mg/kg de poids corporel CL50 / Inhalation (poussières / broullards) / 4h / Pat = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué = aquatique / 48h / Desphria magna = 240 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aquatique / 48h / Desphria magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l • CTIRIC ACID • N° CE: 201-069-1 • N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement FEACH : 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SCH (Système Général Harmonisé) • SCH07 * Irr. co. 2 + 1219 • Divers : PNEC / Sédiment a34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment mari			, a long terme = 6 mg/kg de poids
PNEC / Sediment = 0.275 mg/kg PNEC / Tarre = 0.275 mg/kg PNEC / Sediment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sediment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Eaux douces = 0.1 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.1 mg/l PNEC / Eaux marine = 0.01 mg/l PNEC / Fat = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale/ PAt = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale/ PAt = 3500 mg/kg de poids corporel CL50 / Inhalation (poussières / broullards) / 4h / PAt = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué = aquatique / 96h / Poissons = 100 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aquatique / Path / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / Path / Algues = >100 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l - CITRIC ACID - N° CE 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9 - Numiror d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0.99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGHOT - Irr. oz. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment = 34.6 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sedi		· · ·	niques – 20 ma/ka de noids cornorol/icur
PNEC / Terre = 0.275 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Traitement des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eaur marine = 0.01 mg/l PNEC / Eaur marine = 0.01 mg/l PNEC / Eaur marine = 0.01 mg/l DL50 / Outainée / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Ral = 35000 mg/kg de poids corporel CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / 4h / Pat = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué = aquatique / 8h / Poissons = 1000 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aquatique / 48h / Dephnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 48h / Dephnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 48h / Dephnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l - CTFIC ACID - N° CE 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9 - Numéro d'enregistement PEACH: 01-2119457026-42 - Conc. (% pds) · Conc. (% pds) · % 0.99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH07 · Irr. oc. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sediment = 34.6 mg/kg PNEC / Sediment = 34.6 mg/kg PNEC / Fat = 33.1 mg/kg PNEC / Fat = 1700 mg/kg DL50 / Orale / Fouris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aigué = aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aquatique / Algues = (168h) >10000 mg/l - éthanol; alcool éthylique - N° ti: 603-002-00-5 · N° CE 200-578-6 · N° CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) · Conc. (% pds) · % 0.99 < C <= 5 - SGH02 * Lq. inft 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation 9900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 9900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 9500 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 1900 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation 2500 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation 261 ets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Bflets systémiques, à long terme = 67 mg/kg de poids corporel/jour		· · ·	iques = 20 mg/ng de polas corporel/jour
PNEC / Sédiment marin = 0.027 mg/kg PNEC / Traitement des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eaux douces = 0.1 mg/l PNEC / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DL50 / Oraler / PRI = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Oraler / PRI = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Toxicité aigué - aquatique / Provillardes / 4hr / PRI = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué - aquatique / PRI / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / PRI / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / PRI / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE 201-069-1 · N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement PREACH : 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) · Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGHDY * Irr. oz. 2 · H319 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment main = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment main = 3.46 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / PRI = 11700 mg/kg DL50 / Orale / PRI = 11700 mg/kg DL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 000 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Bateires = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • N° ti: 603-002-00-5 · N° CE 200-578-6 · N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement PEACH : 01-2119467810-43 • Conc. (% pds) · Conc. (% pds) · % 0.99 < C <= 5 • SGH(Système Général Harmonisé) • SGH02 * Liq. infl. 2 · H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 2500 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation 2500 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 266 mg/kg de poids corporel/jour			
PNEC / Traitement des eaux usées = 3 mg/l PNEC / Eaux duces = 0.1 mg/l DL50 / Catanér / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DL50 / Oraler / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Oraler / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Toxicité aigué = aquatique / 96h / Poissons = >100 mg/l DL50 / Toxicité aigué = aquatique / 48h / Daphnia magna = 240 mg/l DL50 / Toxicité aigué = aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l DL50 / Toxicité aigué = aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l DL50 / Toxicité aigué = aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l DL50 / Toxicité aigué = aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l DL50 / Toxicité aigué = aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 • Dvers : PNEC / Sédiment = 34 6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Eadurent marin = 3.46 mg/kg PNEC / Eadurent marin = 3.46 mg/kg PNEC / Terre = 3.1 mg/kg			
PNEC / Eau marine = 0.01 mg/ls DL50 / Outanée / Lapin = 20000 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / 4h / Rat = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué = aqualique / 98h / Poissons = >100 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aqualique / P3h / Poissons = >100 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aqualique / P3h / Palphina magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aqualique / P3h / Algues = >100 mg/l CE50 / Toxicité aigué = aqualique / 72h / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE: 201-069-1 • N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement FEACH : 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 * Irr. oc. 2 + H519 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Toxicité aigué = aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aqualique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué = aqualique / Bactéries = (16h) >1000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • N° ld: 603-002-00-5 • N° CE: 200-578-6 • N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement PEACH : 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation H500 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation H500 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation H500 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Po			
DL50 / Charle / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel DL50 / Orale / Rat = 3500 mg/kg de poids corporel CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / 4h / Rat = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 98h / Poissons = >100 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / P2h / Algues = >100 mg/l - CITRIC ACID - N° CE 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457026-42 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0.99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGHO7 * Ir. no. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment - 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Terre = 41.1700 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Bactéries = (16h) > 10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - N° it: 603-002-00-5 - N° CE-200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq, infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 4500 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 2900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation 4500 mg/m3 DNEL / Population générale / Otale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Otale / Effets systémiques, à long terme = 870 mg/kg de poids corporel/jour		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DL50 / Orale / Pat = 3500 mg/kg de poids corpore! CL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / 4h / Pat = 1306 mg/m3 CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 96h / Poissons = >100 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 48h / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Pat / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE 201-069-1 - N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment = 31000 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • N° té: 603-002-00-5 · N° CE: 200-578-6 · N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds): % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH02 * Liq. infl. 2 · H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Eftets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 1950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 340 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 96h / Poissons = >100 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 96h / Poissons = >100 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 48h / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Paphnia magna = 240 mg/l • CITEIC ACID • N° CE 201 - 069-1 • N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds): % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment			I
CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 96h / Poissons = >100 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / 48h / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Pah / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE 201-069-1 · N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement FEACH: 01-2119457026-42 • Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 * Irr. oc. 2 · H819 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment amin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment parain = 3.46 mg/kg PNEC / Sedix sediment = 3.40 mg/kg PNEC / Sediment = 3.4			306 ma/m3
CL50 / Toxicité aigué - aquatique / A8h / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE: 201-069-1 • N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 * Ir. oc. 2 - H019 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.40 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.40 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.40 mg/kg PNEC / Sediment = 3.40 mg/kg PNEC / Sedi			
CE50 / Toxicité aigué - aquatique / Daphnia magna = 240 mg/l CE50 / Toxicité aigué - aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE: 201-069 1 - N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SCH (Système Général Harmonisé) • SCHO7 * Irr. oc. 2 - H319 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Cutanée / Rat = 1/200 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • N° ki: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 • SCH (Système Général Harmonisé) • SGH02 * Llq, infl. 2 - H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Linhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Linhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Outanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Outanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour			=
CE50 / Toxicité aiguê - aquatique / 72h / Algues = >100 mg/l • CITRIC ACID • N° CE: 201-069-1 • N° CAS: 77-92-9 • Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457026-42 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH07 • Ir. oc. 2 · H319 • Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aigué - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • N° ld: 603-002-00-5 • N° CE: 200-578-6 • N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH02 * Liq. infl. 2 · H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour			
- № CE: 201-069-1 - № CAS: 77-92-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 - Divers: PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Outanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) > 10000 mg/l - éthanol; alcool éthylique - № 1b: 603-002-00-5 - № CE: 200-578-6 - № CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour			o .
- № CE: 201-069-1 - № CAS: 77-92-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457026-42 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 - Divers: PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Outanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) > 10000 mg/l - éthanol; alcool éthylique - № 1b: 603-002-00-5 - № CE: 200-578-6 - № CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour		OITDIO A OID	
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457026-42 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment Paccon mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguē - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguē - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • N° ld: 603-002-00-5 • N° CE 200-578-6 • N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH02 * Liq. infl. 2 · H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 940 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour			
- Conc. (% pds) *Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGHO* *Irr. oc. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Souris = 5400 mg/kg PNEC / Sediment marin = 540 mg/kg PNEC / Sediment = 540 mg/kg PNEC / Sediment marin = 540 mg/kg PNEC / Sediment = 540 mg/kg PNEC			
- SGH (Système Général Harmonisé) *SGH07* Irr. oc. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment = 2600 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Sediment = 3400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - Nº ld: 603-002-00-5 - Nº CE-200-578-6 - Nº CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) - SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
* SGH07 * Irr. oc. 2 - H319 - Divers : PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sediment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Seaux douces = 440 mg/l DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Toxicité aiguē - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguē - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguē - aquatique / Bactéries = (16h) > 10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - N° ld: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
PNEC / Sédiment = 34.6 mg/kg PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Outanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - Nº li: 603 -002 -00 - 5 - Nº CE: 200 -578 - 6 - Nº CAS: 64 - 17 - 5 - Numéro d'enregistrement PRACH : 01 - 2119457610 - 43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Outanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Outanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour			
PNEC / Terre = 33.1 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • Nº kd: 603-002-00-5 - Nº CE: 200-578-6 - Nº CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0.99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) • SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour			
PNEC / Sédiment marin = 3.46 mg/kg PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Outanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Poissons = 440 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - N° ld: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		3 3	
PNEC / Eaux douces = 440 mg/l DL50 / Orale / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - \(\text{N} \) Id: 603-002-00-5 - \(\text{N} \) CE: 200-578-6 - \(\text{N} \) CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		3 3	
DL50 / Cutanée / Rat = >2000 mg/kg DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - Nº ld: 603-002-00-5 - Nº CE: 200-578-6 - Nº CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
DL50 / Orale / Rat = 11700 mg/kg DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique • Nº ld: 603-002-00-5 - Nº CE: 200-578-6 - Nº CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
DL50 / Orale / Souris = 5400 mg/kg CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425 mg/l CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - Nº lt: 603-002-00-5 - Nº CE: 200-578-6 - Nº CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 - Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation - Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Poissons = 440 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10000 mg/l • éthanol; alcool éthylique - Nº ld: 603-002-00-5 - Nº CE: 200-578-6 - Nº CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
• éthanol; alcool éthylique • N° Id: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 • Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43 • Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5 • SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 • Divers : DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / Algues = (168h) 425	=
 éthanol; alcool éthylique N° ld: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 SGH (Système Général Harmonisé) *SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour 			
- № ld: 603-002-00-5 - № CE: 200-578-6 - № CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / Bactéries = (16h) >10	0000 mg/l
- № ld: 603-002-00-5 - № CE: 200-578-6 - № CAS: 64-17-5 - Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 - Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 - SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		éthanol; alcool éthylique	
 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43 Conc. (% pds): Conc. (% pds): % 0,99 < C <= 5 SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour 			17-5
- SGH (Système Général Harmonisé) * SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
* SGH02 * Liq. infl. 2 - H225 - Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		- Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0,99 < C <= 5	
- Divers: DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
DNEL / Travailleurs / Inhalation = 1900 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		·	
DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 950 mg/m3 DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			
DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 343 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			ong terme – 950 mg/m²
corporel/jour DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	š š
DNEL / Population générale / Inhalation = 950 mg/m3 DNEL / Population générale / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 114 mg/m3 DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			5 5 5 5 F F F F F F F F F F F F F F F F
DNEL / Population générale / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 206 mg/kg de poids corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		· · ·	
corporel/jour DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour		, , ,	
DNEL / Population générale / Orale / Effets systémiques, à long terme = 87 mg/kg de poids corporel/jour			es, à long terme = 206 mg/kg de poids
corporel/jour			à long terme – 97 ma/ka de peide
			, a long terme = o/ mg/kg de polas
	G.E. Conseils ®	en me especi	Page 2 / 7

G.E. Conseils ® Page 2 / 7

L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Version:7 Date de révision: 23/12/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

PNEC / Sédiment = 3.6 mg/kg de poids corporel

PNEC / Eau marine = 0.79 mg/l

PNEC / Terre = 0.63 mg/kg de poids corporel
PNEC / Sédiment marin = 2.9 mg/kg de poids corporel

PNEC / Traitement des eaux usées = 580 mg/l

PNEC / Chaîne alimentaire du sol = 720 mg/kg de nourriture

PNEC / Eaux douces = 0.96 mg/l

DL50 / Ingestion / Rat = 6200-15000 mg/kg CL50 / Inhalation (vapeurs) / Rat = >50 mg/m3

Phrase(s) complémentaire(s)

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Valeurs limites d'exposition

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 1000 - V.L.E. (ou V.L.C.T) $mg/m^3 = 1900 - V.M.E$ ppm = 5000 - V.M.E $mg/m^3 = 9500$

• DECETH-8

- N° CAS: 26183-52-8

- Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 0,99

- SGH (Système Général Harmonisé)

* SGH07 * Tox. aiguë 4 - H302

* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318

- Divers :

CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 72h / Algues = 19.6 mg/l CE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Crustacés = 15.0 mg/l

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Inhalation: Air frais, repos.4. 1. 2. Contact avec la peau: Rincer à l'eau.

4. 1. 3. Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 20 minutes.

4. 1. 4. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4. 2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés:

4. 2. 1. Inhalation: Le produit à 20°C a une faible tension de vapeur. Le risque d'inhaler une concentration nuisible

à la santé est donc très réduit.

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

la peau

4. 2. 3. Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.

4. 2. 4. Ingestion: crampes abdominales - envies de vomir

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

particuliers nécessaires :

aucun

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: Le produit lui-même ne brûle pas.

En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.

5. 2. Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange:

aucun

G.E. Conseils ® Page **3** / **7**

L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Version:7 Date de révision: 23/12/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

5. 3. Conseils aux pompiers:

aucun

5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS

utiliser pour raison de sécurité:

Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles.

Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours.

équipement de protection et procédures d'urgence:

6. 2. Précautions pour la protection de

Eviter la pénétration dans le sous-sol.

l'environnement:

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Éponger avec une matière absorbante (par exemple du tissu)

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:

La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.

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

La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.

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

Pas de recommandations spéciales.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour

assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles

incompatibilités:

Conserver hors de la portée des enfants.

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

7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser

pour l'emballage / conteneur:

Conserver à l'abri du gel. Les emballages plastiques sont recommandés.

7. 2. 4. Matériaux d'emballage non

adaptés:

Eviter les emballages métalliques non protégés.

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

particulière(s):

Aucune.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

• éthanol; alcool éthylique : 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 1000 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 1900 - V.M.E ppm = 5000 - V.M.E

 $mg/m^3 = 9500$

Les substances contenues dans le produit ne sont pas soumises à des limites d'exposition

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies

Pas nécessaire.

respiratoires:

8. 2. 2. Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique

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

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

corps:

G.E. Conseils ® Page 7 4 /

L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Version:7 Date de révision: 23/12/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. 4. Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

9. 1. 1. Aspect: liquide9. 1. 2. Couleur: incolore

9. 1. 3. Odeur: caractéristique

9. 1. 4. PH: 3

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: 100°C
9. 1. 6. Point / intervalle de fusion: 0°C
9. 1. 7. Point d'éclair: >93°C

9. 1. 8. Limites d'explosivité: Non concerné

9. 1. 9. Densité relative (eau = 1): 1.03

9. 1. 10. Viscosité: Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité: Soluble dans l'eau

9. 2. 2. Liposolubilité: faible9. 2. 3. Solubilité aux solvants: faible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité: Stable en conditions normales.

10. 2. Stabilité chimique: Stable en conditions normales.

10. 3. Possibilité de réactions

dangereuses:

Aucune identifiée à ce jour

10. 4. Conditions à éviter: Aucune raisonnablement prévisible.

10. 5. Matières incompatibles: Aucune.10. 6. Produits de décomposition aucun

dangereux:

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la personne toxicologiques:

0 1

11. 2. Toxicité aiguë:

11. 2. 1. Inhalation:
Le produit ne contient pas de substance classée toxique par inhalation
11. 2. 2. Contact avec la peau:
Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la peau
11. 2. 3. Contact avec les yeux:
Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour les yeux
11. 2. 4. Ingestion:
Le produit ne contient pas de substance classée toxique par ingestion

11. 3. Information(s) supplémentaire(s): Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Le produit ne contient aucune substance classée toxique pour l'environnement

G.E. Conseils ® Page 5 / 7

L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Version:7 Date de révision: 23/12/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 2. Persistance et dégradabilité: Les agents de surface utilisés dans cette préparation sont biodégradables conformément au

Règlement Détergents 648/2004/CE.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Pas de bio-accumulation. 12. 4. Mobilité dans le sol: Données non disponibles.

Aucune substance considérée comme PBT et vPvB à ce jour

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

12. 6. Autres effets néfastes: Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate

12. 7. Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12. 8. Information(s) supplémentaire(s): Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

déchets:

13. 2. Emballages contaminés: Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): non réglementé

14. 2. Numéro ONU: Non réglementé pour le transport

14. 6. Dangers pour l'environnement: aucun

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:

Aucunes dispositions particulières pour l'homme ou l'environnement

15. 2. Évaluation de la sécurité

chimique:

Disponible sur demande.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux

directives de la CE.

16. 2. Texte complet des phrases dont

le n° figure en rubrique 3:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

16. 3. 1. Date de la première édition: 20/07/2015

16. 3. 2. Date de la révision 12/06/2019

précédente:

16. 3. 3. Date de révision: 23/12/2019

16. 3. 4. Version:

G.E. Conseils ® Page 7 6 /

L'ARBRE VERT PROFESSIONNEL Nettoyant sanitaires anti-calcaire

Version:7 Date de révision: 23/12/2019 RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 3. 5. Révision chapitre(s) n°: 1.5

16. 4. Réalisé par: Novamex

G.E. Conseils ® Page 7 / 7