



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 26/01/2011

Date d'impression: 26/03/2012

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

1.1 Identificateur de produit:

DE 2057

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

NET FRESH

Concentrations utilisées: 1 - 10 % dans l'eau

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

WTC S.A.

Rue du Croiseau 3

1460 Ittre

Tél:067.44.21.47 - Fax:067.44.21.86

E-mail:info@labowtc.be - Site web:www.labowtc.be

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Locales: 070.245.245

Dans tout le monde: XX32.70.245.245

2 Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Irritant

R41 R43

2.2 Éléments d'étiquetage:

Symboles:



Irritant

Phrases R

R41

Risque de lésions oculaires graves.

R43

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases de sécurité

S2

Conserver hors de portée des enfants.

S24

Eviter le contact avec la peau.

S26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S46

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient du (Citral). Peut déclencher une réaction allergique.

Contient:

Citral,
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium

2.3 Autres dangers:

aucun

3 Composition/informations sur les composants:

Alcool gras C10 -14, éthoxylé	10 - 25 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Pictogramme Symbol Phrases R	68439-45-2 Xn 22 - 41
1-méthoxypropane-2-ol	2,5 - 10 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Pictogramme Symbol Phrases R	107-98-2 203-539-1 Flam. Liq. 3 H226 - STOT SE 3 H336 GHS02 - GHS07 10 - 67
Alcool gras C12 -14, éthoxylé	2,5 - 10 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Pictogramme Symbol Phrases R	69011-36-5 Acute Tox. 4 H302 - Eye Dam. 1 H318 GHS05 Xn 22 - 41
Citral	2,5 - 10 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Pictogramme Symbol Phrases R	5392-40-5 226-394-6 Skin Irrit. 2 H315 - Skin Sens. 1 H317 GHS07 Xi 38 - 43
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	2,5 - 10 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Pictogramme Symbol Phrases R	7173-51-5 230-525-2 Acute Tox. 4 H302 - Skin Corr. 1B H314 GHS05 - GHS07 C, N 22 - 34

éthanol	0,5 - 2,5 %	CAS N°	64-17-5
		EINECS	200-578-6
		N° d'enregistrement	01-2119457610-43
		CLP Classification	Flam. Liq. 2 H225
		Pictogramme	GHS02
		Symbol	F
		Phrases R	11

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

4 Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

**Contact avec le
peau** : rincer avec d'eau

**Contact avec les
yeux** : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin

Ingestion : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin

Inhalation : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

**Contact avec le
peau** : rougeur, douleur

**Contact avec les
yeux** : mordant, rougeur, mauvaise vision, douleur

Ingestion : diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

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 :

aucun

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter:aucun

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation, conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

aucun

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

diluer avec l'eau

6.4 Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

7 Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé Matériel d'emballage à éviter: aucun

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

NET FRESH

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues:

1-méthoxypropane-2-ol 375 mg/m³, éthanol 1907 mg/m³,

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection des voies respiratoires : aucun
Protection de la peau : gants, chimiquement résistants
Protection des yeux : lunettes de protection
Autres protections : vêtements appropriés



9 Propriétés physiques et chimiques:

Point de fusion/trajet de fusion, °C	: 0
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	: 78 - 300
pH	: 9,2
pH 1% dilué dans l'eau	: /
Pression de vapeur/20°C, Pa	: 5850
Densité de vapeur, %	: n/a
Densité relative/20°C	: 0,997
Aspect/20°C	: liquide
Point d'éclair, °C	:
Inflammabilité (solide, gaz)	: n/a
Température d'auto-inflammabilité, °C	: 370
Limite supérieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité, Vol %	: 19
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité, Vol %	: 2
Propriétés explosives	: n/a
Propriétés comburantes	: n/a
Température de décomposition, °C	: p.d.d.
Solubilité dans l'eau	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau, %	: n/a
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: n/a
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	: 10
Viscosité cinématique, mm ² /s/20°C	: 10
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1)	: 2

9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV), : 10,5
%

Composé organique volatile (COV), : 104,7
g/l

10 Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

10.2 Stabilité chimique:

aucun connu

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun connu

10.4 Conditions à éviter:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

10.5 Matières incompatibles:

aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux:

aucun connu

11 Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3

Toxicité aiguë calculée, LD50 orale : 2499
rat, mg/kg

12. Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

12.2 Persistance et dégradabilité:

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 2

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

13 Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes.

D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

/

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR non réglementé, /, /

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

classe(s):

Numéro d'identification du danger: /

14.4 Groupe d'emballage:

/

14.5 Dangers pour l'environnement:

Pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

15 Informations réglementaires:

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

Classe de danger pour l'eau, WGK : 2
Composé organique volatile (COV), : 10,5
%
Composé organique volatile (COV), : 104,7
g/l

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

p.d.d.

16. Autres informations:

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

p.d.d.	: Pas de données disponibles
n/a	: Non applicable
N°	: numéro
CAS	: Chemical Abstracts Service
EINECS	: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK	: Classe de pollution des eaux
WGK 1	: peu dangereux pour l'eau
WGK 2	: dangereux pour l'eau
WGK 3	: extrêmement dangereux pour l'eau
ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV	: Threshold Limit Value
PTB	: persistantes, toxiques et bioaccumulables
VPVB	: substances très persistantes et très bioaccumulables
CLP	: Classification , Labelling and Packaging of chemicals

La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

R10 Inflammable. R11 Facilement inflammable. R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.

Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:

Agents de surface non ioniques 15 < 30% , Agents de surface cationiques <5%

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 1, 2, 3, 4, 8, 16

Numéro de référence MSDS:

ECM-5756,1

Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse.. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.