

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MOISTENED WIPES 846-323-0001

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT MOISTENED WIPES 846-323-0001

NO DE PRODUIT :

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Facilement inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CLASSIFICATION F;R11. N;R51/53.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
COCONUT DIETHANOLAMIDE		68603-42-9	1-5%	Xi;R38,R41.
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	200-578-6	64-17-5	10-30%	F;R11
MÉTHANOL	200-659-6	67-56-1	1-5%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
ORANGE TERPENES	232-433-8	8028-48-6	< 1%	Xn;R65. Xi;R38. N;R50/53. R10.
TRICLOSAN	222-182-2	3380-34-5	< 1%	Xi;R36/38 N;R50/53

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

@@@Product is absorbed onto a cloth wipe.@@@

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ATTENTION ! Les effets peuvent être retardés. Garder la victime sous observation. ATTENTION ! Éloigner la victime de la chaleur, des étincelles et des flammes !

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique.

INGESTION

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Rincer soigneusement la bouche. ATTENTION ! Éloigner la victime de la chaleur, des étincelles et des flammes ! NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser : Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc. Mousse résistante à l'alcool. Eau pulvérisée, brouillard ou brume. Dioxyde de carbone (CO2).

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Éloigner le récipient du lieu d'incendie, si cela ne pose pas de risque. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs. Ne pas disperser la fuite avec plus d'eau que nécessaire pour combattre le feu. Faire attention au risque de re-départ du feu. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol jusqu'aux sources d'inflammation.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MOISTENED WIPES 846-323-0001**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Bien ventiler. Porter un équipement de protection approprié. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Risque d'une concentration de vapeur au niveau du sol et dans les zones basses. Empêcher la formation d'électricité statique et d'étincelles.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Inflammable/combustible. Éloigner des oxydants, de la chaleur et des flammes. Garder les récipients hermétiquement fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des liquides inflammables.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	VLEP	1000 ppm	1900 mg/m3	5000 ppm	9500 mg/m3
MÉTHANOL	VLEP	200 ppm	260 mg/m3	1000 ppm	1300 mg/m3
ORANGE TERPENES		100 ppm			

DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

WEL = Workplace Exposure Limits

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**MESURES D'INGÉNIERIE**

Pas d'instruction spécifique notée, mais une ventilation forcée peut être requise si la contamination de l'air excède le niveau acceptable.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP). Utiliser une protection à cartouches chimiques avec cartouche appropriée.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable.

MESURES D'HYGIÈNE

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement mouillé ou contaminé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL !

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	@@@Cloth Wipe@@@		
COULEUR	Incolore		
ODEUR	Caractéristique		
SOLUBILITÉ	Légèrement soluble dans l'eau.		
DENSITÉ RELATIVE	<1.0 @ 15 °C	POINT D'ÉCLAIR (°C)	13 Non notée.
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	3.5	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	19.0

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu créé : Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

MOISTENED WIPES 846-323-0001**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****INHALATION**

Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Les vapeurs peuvent agir sur le système nerveux central et causer des maux de tête, de la gêne, des vomissements ou une intoxication. Une forte concentration de vapeurs peut irriter l'appareil respiratoire et provoquer des maux de tête, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

INGESTION

Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. Symptômes gastro-intestinaux, y compris des maux d'estomac.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux. Irritation, brûlure, larmoiement, vision floue après éclaboussure du liquide.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux. L'ingestion du produit chimique concentré peut causer de graves lésions internes.

VOIE D'EXPOSITION

Inhalation. Ingestion. Contact avec la peau et/ou les yeux.

SYMPTÔMES

Irritation des yeux et des muqueuses. Pupilles dilatées. Rhinite (inflammation des muqueuses nasales).

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

Dangereux pour l'environnement en cas de déversement dans les cours d'eau.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Ramasser avec un absorbant, placer dans des barils en carton et incinérer. Incinérer dans une chambre de combustion appropriée. Empêcher l'écoulement dans l'égout, les cours d'eau ou dans le sol. Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.		
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ETHANOL)		
NO. UN ROUTE	3175	N°CLASSIFICATION ADR	4.1
CLASSIFICATION ADR	Classe 4.1 : Matières solides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II
NO. DE DANGER (ADR)	33 Matière liquide très inflammable (point d'éclair inférieur à 23°C).		40
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	4.1	CODE HAZCHEM	1Z
NO CEFIC TEC(R)	41GF1-II+III	NO. CLASSE RID	4.1
GROUPE D'EMBALLAGE RID	II	NO. UN MER	3175
CLASSE IMDG	4.1	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II
EMS	F-A, S-I	MFAG	See Guide
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	3175
CLASSE AIR	4.1	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**ÉTIQUETAGE**

MOISTENED WIPES 846-323-0001



Facilement inflammable



Dangereux pour l'environnement

PHRASES DE RISQUE

R11	Facilement inflammable.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

CONSEILS DE PRUDENCE

S51	Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S2	Conserver hors de la portée des enfants.
S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION 01/05/2007

NO DE REV. /REEMPL. FDS GÉNÉRÉE LE 8

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R38	Irritant pour la peau.
R39/23/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65	Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.