NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 1/13

Kontaktdaten für die Schweiz:

SUPAIR-TEL AG

Europastrasse 30

CH-8152 Glattbrugg

044 872 16 16

Fiche de données de sécurité

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

l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

NC1NWC00035 Code: **PA MUSC CASSIS** Dénomination

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

Dénomination **PROFUMO AMBIENTE**

supplèmentaire

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

Raison Sociale My Senso srl Adresse via Kravogl 5/B Localité et Etat 39100 Bolzano (bz) italia

> Tel. 0471 053295 Fax 0471 053296

Courrier de la personne compétente,

personne chargée de la fiche de données de info@mysenso.it

sécurité.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à 0471053295

SECTION 2. Identification des dangers.

2.1. Classification de la substance ou du mélange.

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/

2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (CE) 1907/

2006 et amendements successifs.

D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/

ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

Liquide inflammable, catégorie 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables. Sensibilisation cutanée, catégorie 1A H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage.

catégorie 3

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/ 2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 2/13





Mentions d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

H225
 H317
 H212
 H212
 H225
 H231
 H317
 H317
 H317
 H412
 H317
 H418
 H318
 H319
 H419
 H411
 H412
 H412
 H412
 H413
 H414
 H415
 H416
 H417
 H417
 H418
 H419
 <li

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient:

2,4 DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE, CITRONELLOL, BETA-PINENE

Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P280 Porter gants de protection et équipement de protection des yeux /

du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau /

Se doucher.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser Co2, poussieres inertes, mousse pour l'extinction.

Contient: CITRONELLOL

BETA-PINENE

2.3. Autres dangers.

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage supérieur à 0,1%.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants.

3.1. Substances.

Informations non pertinentes.

3.2. Mélanges.

Contenu:

Identification. Conc. %. Classification 1272/

2008 (CLP).

ETHANOL

CAS. 64-17-5 78 - 82 Flam. Liq. 2 H225

CE. 200-578-6

INDEX. 603-002-00-5

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 3/13

EAU

CAS. 7732-18-5 12 - 13,5

CE. 231-791-2

INDFX. -**INERT**

4,5 - 5 CAS. -

CE. -INDEX. -

GALAXOLIDE 1,3,4,6,7,8 HEXAHYDRO 4,6,6,7,8,8,

HEXAMETHYLCYCLOPENTA GAMMA 2

BENZOPYRAN

CAS. 1222-05-5 2 - 2,5 Aquatic Chronic 1 H410

CE. 214-946-9

INDEX. 603-212-00-7

N° Reg. 01-2119488227-29-0000

CITRONELLOL

CAS. 106-22-9 0.35 - 0.4Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2

H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE. 203-375-0

INDEX. -

BETA-PINENE

CAS. 127-91-3 0,35 - 0,4 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox.

1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317

CE. 204-872-5

INDEX. -

2,4 DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-

CARBALDEHYDE

CAS. 68039-49-6 0.05 - 0.1Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2

H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE. 268-264-1

INDEX. -

Note: valeur supérieure n'est pas inclue dans le range.

Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

SECTION 4. Premiers secours.

4.1. Description des premiers secours.

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Appeler aussitôt un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer les vomissements. Sauf autorisation expresse du médecin, ne rien administrer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

My Senso srl NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS Revision n. 1 du 21/12/2015 Imprimè le 21/12/2015 Page n. 4/13

Pour les symptômes et les effets dus aux substances contenues, voir le chapitre 11.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Informations non disponibles.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie.

5.1. Moyens d'extinction.

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les suivants

: anhydride carbonique, mousse et poudre chimique. Pour les fuites et les déversements de produit qui n'ont pas pris feu, l'eau nébulisée peut être utilisée pour disperser les vapeurs inflammables et pour protéger les personnes œuvrant à l'arrêt de la fuite.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Ne pas utiliser de jets d'eau. L'eau n'est pas efficace pour éteindre l'incendie, elle peut toutefois être utilisée pour refroidir les récipients fermés exposés aux flammes pour prévenir les risques d'éclatement et d'explosion.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

L'exposition au feu des récipients peut en augmenter la pression au point de les exposer à un risque d'explosion. Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur. ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel.

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

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement.

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 5/13

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. Contrôler les éventuelles incompatibilités pour le matériau des conteneurs à la section 7. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres sections.

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Conserver loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes libres, ne pas fumer, ne pas utiliser d'allumettes ou de briquet. Les vapeurs peuvent prendre feu par explosion: éviter toute accumulation de vapeurs en laissant ouvertes portes et fenêtres et en assurant une bonne aération (courant d'air). Sans une aération adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et prendre feu même à distance, en cas d'amorçage, avec le danger de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Brancher à une prise de terre dans le cas d'emballages de grandes dimensions durant les opérations de transvasement et veiller au port de chaussures antistatiques. La forte agitation et l'écoulement vigoureux du liquide dans les tuyaux et les appareillages peuvent provoquer la formation et l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter le risque d'incendie et d'explosion, ne jamais utiliser d'air comprimé lors du déplacement du produit. Ouvrir les récipients avec précaution: ils peuvent être sous pression. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver à un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/

matières incompatibles, faire référence à la section 10.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s).

Informations non disponibles.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

8.1. Paramètres de contrôle.

Références Réglementation:

DEU Deutschland MAK-und BAT-Werte-Liste 2012

ESP España INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en

España 2015

FRA France JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102

GRB United Kingdom EH40/

2005 Workplace exposure limits

TLV-ACGIH ACGIH 2014

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 6/13

ETHANOL					
Valeur limite de seuil.					
Туре	état	TWA/		STEL/	
		8h		15min	
		mg/ m3	ppm	mg/ m3	ppm
AGW	DEU	960	500	1920	1000
MAK	DEU	960	500	1920	1000
VLA	ESP			1910	1000
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000
WEL	GRB	1920	1000		
TLV-ACGIH				1884	1000

Légende:

(C) = CEILING; INHALA = Part inhalable; RESPIR = Part respirable; THORAC = Part thoracique.

8.2. Contrôles de l'exposition.

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié. Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur.

Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.

PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III (réf. norme EN 374).

Pour le choix du matériau des gants de travail, il est nécessaire de tenir compte des facteurs suivants: compatibilité, dégradation, temps de rupture et perméabilité équivalentes.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie à priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

PROTECTION DES PEAU

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (réf. Directive 89/686/

CEE et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

Envisager la nécessité de fournir des vêtements antistatiques dans le cas où l'environnement de travail présenterait un risque d'explosion.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (réf. norme EN 166).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de dépassement de la valeur limite (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou de plusieurs des substances présentes dans le produit, Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type AX dont la limite d'utilisation sera définie par le fabricant (réf. norme EN 14387). En présence de gaz ou de vapeurs de nature différente et/

ou de gaz ou de vapeurs contenant des particules (aérosol, fumes, brumes, etc.), il est nécessaire de prévoir des filtres de type combiné.

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. La protection offerte par les masques est toutefois limitée.

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE.

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 7/13

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Etat Physique Non disponible. Couleur Non disponible. Odeur Non disponible. Seuil olfactif. Non disponible. Non disponible. Point de fusion ou de congélation. Non disponible. > 35 °C. Point initial d'ébullition. Intervalle d'ébullition. Non disponible. Point d'éclair. < 23 °C. Non disponible. Vitesse d'évaporation Non disponible. Inflammabilité de solides et gaz Limite infer.d'inflammab. Non disponible. Limite super.d'inflammab. Non disponible. Limite infer.d'explosion. Non disponible. Limite super.d'explosion. Non disponible. Pression de vapeur. Non disponible. Non disponible. Densité de la vapeur Densité relative. Non disponible. Solubilité Non disponible. Coefficient de partage: n-octanol/ Non disponible. eau Température d'auto-inflammabilité. Non disponible. Température de décomposition.

Viscosité

Non disponible. Non disponible.

Propriétés explosives Non disponible. Propriétés comburantes Non disponible.

9.2. Autres informations.

VOC (Directive 1999/

13/

CE): 80.00 % VÓC (carbone volatil): 41.68 %

SECTION 10. Stabilité et réactivité.

10.1. Réactivité.

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique.

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

ETHANOL: risque d'explosion au contact de: métaux alcalins, oxydes alcalins, hypochlorites de calcium, monofluorure de soufre, anhydride acètique

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 8/13

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

(avec acides), peroxyde d'hydrogène concentré, perchlorates, acide perchlorique, perchloronytrile, nitrate de marcure, acide nitrique, argent et acide nitrique, nitrate d'argent, nitrate d'argent et ammoniac, oxyde d'argent et ammoniac, agents oxydants forts, dyoxide d'azote. Peut réagir dangereusement au contact de: brome acéthylène, chlore acéthylène, trifluorure de brome, trioxyde de chrome, chlorure de chromyle, oxyranes, fluor, potassium tert-butoxyde, hydrure de lithium, trioxyde de phosphore, platine noir, chlorure de zircone (IV), iodure de zircone (IV). Forme des mélanges explosifs au contact de l'air.

10.4. Conditions à éviter.

Éviter le réchauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'ignition.

ETHANOL: éviter l'exposition aux sources de chaleur et aux flammes nues.

10.5. Matières incompatibles.

Informations non disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux.

Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

SECTION 11. Informations toxicologiques.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques.

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification. Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

Le contact du produit avec la peau provoque une sensibilisation (dermatite de contact). La dermatite s'origine suite à une inflammation de la peau, qui commence dans les zones qui sont en contact répété avec l'agent sensibilisateur. Les lésions de la peau peuvent comprendre: érythèmes, oedèmes, papules, vescicules, pustules, squames, fissures et phénomènes d'exsudation, qui varient selon les phases de la maladie et des zones frappées. La phase aigüe est caractérisée par érythème, oedème et exsudation. Les phases chroniques se caractérisent par squames, sécheresse, fissures et épaississement de la peau.

Ce produit contient une ou plusieurs substances sensibilisatrices, donc il peut provoquer une réaction allergique.

ETHANOL LD50 (Or.).> 5000 mg/ kg Rat LC50 (Inh).120 mg/ I/ 4h Pimephales promelas

SECTION 12. Informations écologiques.

Ce produit doit être considéré comme dangereux pour l'environnement, il est nuisible pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité.

Informations non disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité.

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 9/13

ETHANOL

Solubilité dans l'eau.

mg/

l 1000 - 10000

Rapidement Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation.

ETHANOL

Coefficient de répartition

: n-octanol/

eau. -0,35

12.4. Mobilité dans le sol.

Informations non disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage supérieur à 0,1%.

12.6. Autres effets néfastes.

Informations non disponibles.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination.

13.1. Méthodes de traitement des déchets.

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets

SECTION 14. Informations relatives au transport.

14.1. Numéro ONU.

ADR / RID, IMDG,

1266

IATA:

14.2. Nom d'expédition des Nations unies.

ADR / RID:

PERFUMERY

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 10/13

IMDG:

PRODUCTS PERFUMERY PRODUCTS

IATA:

PERFUMERY **PRODUCTS**

14.3. Classe(s) de danger pour le transport.

ADR / RID:

Classe: 3

Etiquette: 3

IMDG:

Classe: 3

Etiquette: 3

IATA:

Classe: 3

Etiquette: 3



14.4. Groupe d'emballage.

ADR / RID, IMDG,

Ш

IATA:

14.5. Dangers pour l'environnement.

ADR / RID:

NO

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.

ADR / RID:

HIN - Kemler: 33

Quantités Limitées: 5 L

Code de restriction en tunnels: (D/

E)

Special Provision: 640D

IMDG:

EMS: F-E, S-D

IATA:

Cargo:

Pass.:

Quantités Limitées: 5 L Quantitè maximale: 60

Quantitè maximale: 5

364 Mode d'emballage:

Mode

d'emballage:

353

A3, A72

Instructions particulières:

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/ 78 et au recueil IBC.

Informations non pertinentes.

SECTION 15. Informations réglementaires.

15.1. Réglementations/

législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

Catégorie Seveso.

7b, 9ii

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 11/13

2006.

Produit. Point.

3 - 40

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH).

Aucune.

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH).

Aucune.

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Reg. (CE) 649/

2012

Aucune.

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam

Aucune.

Substances sujettes à la Convention de Stockholm

Aucune.

Contrôles sanitaires.

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/

CE sont suffisantes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique.

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange et les substances qu'il contient.

SECTION 16. Autres informations.

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, catégorie 2 Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, catégorie 3 Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, catégorie 1 Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie 2 Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, catégorie 2

Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée, catégorie 1A

Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1 **Aquatic Chronic 2** Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2

NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS

Revision n. 1

du 21/12/2015

Imprimè le 21/12/2015

Page n. 12/13

Aquatic Chronic 3 Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS NUMBER: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE NUMBER: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement CE 1272/

2008

- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d`exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement CE 1907/

2006

- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA STEL: Limite d`exposition à court terme
- TWA: Limite d`exposition moyenne pondérée
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

- 1. Règlement (UE) 1907/
- 2006 du Parlement européen (REACH)
- 2. Règlement (UE) 1272/
- 2008 du Parlement européen (CLP)
- 3. Règlement (UE) 790/
- 2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
- 4. Règlement (UE) 2015/
- 830 du Parlement européen
- 5. Règlement (UE) 286/
- 2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
- 6. Règlement (UE) 618/
- 2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
- 7. Règlement (UE) 487/
- 2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
- 8. Règlement (UE) 944/

My Senso srl	Revision n. 1 du 21/12/2015	
NOANWOOOOF DA MUOO OAOOIO	du 21/12/2015 Imprimè le 21/12/2015	
NC1NWC00035 - PA MUSC CASSIS	Page n. 13/13	
	•	
13 du Parlement européen (V Atp. CLP) Règlement (UE) 605/		
14 du Parlement européen (VI Atp. CLP) he Merck Index 10th Edition		
landling Chemical Safety NRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)		
atty - Industrial Hygiene and Toxicology I.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition		
ite Internet Agence ÉCHA		
te pour les usagers: s données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à	la date de la dernière édition. Les usagers doive	
rifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit. I document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.		
ant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doiver atière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.	nt respecter les lois et les dispositions courantes o	
urnir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.		