

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Screen Clene Tub 100 Wipes

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Screen Clene Tub 100 Wipes

Numéro du produit ASCR100T, ZA

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien.

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée.

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

Fournisseur AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD

ASHBY PARK COALFIELD WAY ASHBY de la ZOUCH

LEICESTERSHIRE. LE65 1JR

UNITED KINGDOM +44 (0) 1530 419600 +44 (0) 1530 416640 info@hkw.co.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +33 1 72 11 00 03

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

Non Classé

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger EUH208 Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

Mentions de mise en garde P102 Tenir hors de portée des enfants.

Etiquetage des détergents < 5% parfums, Contient BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE,

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

Screen Clene Tub 100 Wipes

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Commentaires sur la

composition

Aucun composant ne nécessite d'être listé.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Information générale En cas de doute, consulter un médecin rapidement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité

au personnel médical.

Inhalation Aucune recommandation particulière. Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procéder

comme suit. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Desserrer les vêtements serrés tels que col, cravate,

ou ceinture. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Ingestion Aucune recommandation particulière. Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procéder

comme suit. Rincer la bouche. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané Aucune recommandation particulière. Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une gêne

persiste.

Contact oculaire Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Protection des secouristes Utiliser un équipement de protection approprié aux produits environnants.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition.

Inhalation Aucun symptôme particulier connu. Spray/brouillards peuvent provoquer une irritation des

voies respiratoires.

Ingestion Aucun symptôme particulier connu. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Aucun symptôme particulier connu. Peut provoquer une gêne.

Contact oculaire Aucun symptôme particulier connu. Peut être légèrement irritant pour les yeux.

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

Indications pour le médecin Traiter en fonction des symptômes.

Traitements particuliers Pas de traitement particulier requis.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée. Utiliser des moyens

d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée

en pression excessive.

Produits de combustion

dangereux

Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les

substances suivantes: Gaz et vapeurs nocifs.

Screen Clene Tub 100 Wipes

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Evacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger les personnes qui arrêtent la fuite.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements des pompiers, conformes à la norme européenne NF EN 469 (comprenant casques, bottes et gants) fourniront une protection de base pour les incidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Aucune recommandation particulière. Pour les équipements de protection individuelle, voir la

Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

de l'environnement

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible. Absorber toute substance

répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Rincer la zone contaminée à

grandes eaux. Laver soigneusement après avoir traité un déversement. Éliminer le

contenu/récipient selon les réglementations nationales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Conserver hors de la portée des enfants. Lire et suivre les recommandations du producteur.

Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de

sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Manipuler tous les emballages et conteneurs avec précaution pour réduire les déversements.

Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé. Eviter la formation de

brouillards. Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Laver rapidement si la peau devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Laver

les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Précautions de stockage Aucune recommandation particulière.

Classe de stockage Stockage non spécifique.

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

Utilisation(s) finale(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Screen Clene Tub 100 Wipes

2-Butoxyéthanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 ppm 49 mg/m³ Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 50 ppm 246 mg/m³

1-Méthoxy-2-propanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 50 ppm 188 mg/m³ Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 100 ppm 375 mg/m³

Éthanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 1000 ppm 1900 mg/m³ Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 5000 ppm 9500 mg/m³

Diethyl phthalate

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 5 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

= Risque de pénétration percutanée.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

appropriés

Aucune ventilation particulière requise.

Protection des yeux/du visage Aucune protection particulière des yeux nécessaire lors d'une utilisation normale.

Protection des mains

Aucune protection des mains particulière recommandée.

Autre protection de la peau et Porter des chaussures de sécurité appropriées et des vêtements de protection

du corps

supplémentaires conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'une

contamination cutanée est possible.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant le produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

Aucune recommandation particulière.

Contrôles d'exposition liés à la Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

protection de l'environnement

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Lingettes imprégnées.

Couleur Incolore.

Odeur Caractéristique.

Seuil olfactif Indéterminé.

pΗ pH (solution concentrée): 5-7

Point de fusion Indéterminé. Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Indéterminé.

Point d'éclair Indéterminé. Taux d'évaporation Indéterminé. Facteur d'évaporation Indéterminé.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Inflammabilité (solide, gaz) Indéterminé.

Limites Indéterminé.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Autre inflammabilité Indéterminé.

Pression de vapeur 2.35 kPa @ 20°C

Densité de vapeur Indéterminé.

Densité relative Indéterminé.

Densité apparente Indéterminé.

Solubilité(s) Indéterminé.

Coefficient de partage Indéterminé.

Température d'auto- Indéterminé.

Température d'autoinflammabilité

Température de décomposition

Indéterminé.

Viscosité Indéterminé.

Propriétés explosives N'est pas considéré comme explosif.

Propriétés comburantes Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé. Stable dans les

conditions de stockage prescrites.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

3

Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter II n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation

dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz et vapeurs

nocifs.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Screen Clene Tub 100 Wipes

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Pas considéré comme dangereux pour la santé selon la réglementation en vigueur.

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animalCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculairesCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

vitro

Cancérogénicité

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité CIRC Contient une substance/un groupe de substances qui peut provoquer le cancer. CIRC Groupe

1 Cancérogène pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

fertilité

Toxicité pour la reproduction - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

développement

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Information générale Pas de danger spécifique pour la santé connu. La sévérité des symptômes décrits varieront

en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

Inhalation Aucun symptôme particulier connu. Spray/brouillards peuvent provoquer une irritation des

voies respiratoires.

Ingestion Aucun symptôme particulier connu. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Contact cutané Aucun symptôme particulier connu. Peut provoquer une gêne.

Contact oculaire Aucun symptôme particulier connu. Peut être légèrement irritant pour les yeux.

Voie d'exposition Ingestion Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

Organes cibles Pas de toxicité spécifique pour certains organes cibles connue.

Informations toxicologiques sur les composants

2-Butoxyéthanol

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅o

1746.0

mg/kg)

Espèces Rat

Indications (DL50 orale) Information du dossier REACH. Nocif en cas d'ingestion.

ETA orale (mg/kg) 1746.0

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL50 cutanée) cATpE: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë. Nocif par

contact avec la peau.

ETA cutanée (mg/kg) 1 100,0

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL50

inhalation)

cATpE: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë. Nocif par

inhalation.

ETA inhalation (vapeurs

mg/l)

11,0

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Dose: 0.5 mL, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2).

Score œdème: Pas d'œdème (0). Information du dossier REACH. Irritante.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dose: 0.1 mL, 24 heures, Lapin Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Non sensibilisant.

Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

vitro

Essais de génotoxicité - in Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

vivo

Essais de génotoxicité - in Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité NOAEC 125 ppm, Inhalatoire, Souris Information du dossier REACH. Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité CIRC CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la Etude sur deux générations - NOAEL 720 mg/kg p.c. /jour, Orale, Souris P

reproduction - fertilité Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas remplis.

Toxicité maternelle: - NOAEL: 50 ppm, Inhalatoire, Lapin Information du dossier Toxicité pour la reproduction -REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

développement sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép.

NOAEL <69 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

1-Méthoxy-2-propanol

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL50 3 739.0

mg/kg)

Espèces Rat

Indications (DL₅o orale) DL₅o 3739 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

3 739.0 ETA orale (mg/kg)

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅o cutanée) DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutanée, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Dose: 0.5 mL, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Pas d'érythème (0). Score

œdème: Pas d'œdème (0). Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Non sensibilisant.

Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des

vitro données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Essais de génotoxicité - in Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu

vivo

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité NOEL 3000 ppm, Inhalatoire, Souris Information du dossier REACH. Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité

Etude sur deux générations - NOAEL 1000 ppm, Inhalatoire, Rat F1 Information du

dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Toxicité pour laTératogénicité: - NOAEL: 1500 ppm, Inhalatoire, Rat Information du dossier
reproduction REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

développement sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT STOT SE 3 - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. Information du dossier

un REACH.

Organes cibles Système nerveux central Cerveau

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT NOAEL 919 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte

rép. tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

2-méthoxypropanol

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅o orale) DL₅o 5710 mg/kg, Orale, Rat Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅o cutanée) DL₅o 5660 mg/kg, Cutanée, Lapin Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation Irritant pour la peau.

cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires Pe

Peut provoquer les lésions oculaires graves.

graves/irritation oculaire

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la

Toxicité maternelle: - Dose:: 545 ppm, Inhalatoire, Lapin Peut nuire au fœtus.

reproduction - développement

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT STOT SE 3 - H335 Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

un

Organes cibles Système respiratoire, poumons

Éthanol

Effets toxicologiques Pas considéré comme dangereux pour la santé selon la réglementation en vigueur.

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL50 orale) DL50 10470 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

inhalation)

Indications (CL₅₀ DL₅₀ 124.7 mg/l, Inhalatoire, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Screen Clene Tub 100 Wipes

Dose: 0.2 mL, 24 heures, Lapin Index d'irritation cutanée primaire: 0 Information du Données sur l'animal

dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Non

sensibilisant. Information du dossier REACH. Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro

Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

vivo

Essais de génotoxicité - in Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité CIRC CIRC Groupe 1 Cancérogène pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité

Etude sur deux générations - NOAEL 15%, Orale, Souris Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction -

Toxicité maternelle: - NOAEL: 16000 ppm, Inhalatoire, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

développement sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT

rép.

LOAEL ~4000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL50 orale) DL₅₀ >2000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Dose: 0.5 mL, 4 heures, Lapin Information du dossier REACH. Irritante. Données sur l'animal

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dose: 0.1 mL, 7 jours, Lapin Information du dossier REACH. Non irritant.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris:

Sensibilisant. Information du dossier REACH.

Mutagénicité sur les cellules germinales

vitro

Essais de génotoxicité - in Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

vivo

Essais de génotoxicité - in Altération et/ou réparation de l'ADN: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Cancérogénicité

Cancérogénicité CIRC CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT

rép.

NOAEL 1650 mg/kg p.c. /jour, Orale, Souris Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Danger par aspiration

Danger par aspiration 1.00

1.003 cSt @ 25°C/77°F Information du dossier REACH. Danger d'aspiration en cas

d'ingestion.

Diethyl phthalate

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅o orale) DL₅o >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL50 cutanée) DL50 11181 mg/kg, Cutanée, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Dose: 0.5 mL, 24 heures, Lapin Score érythème/escarre: Pas d'érythème (0). Score

œdème: Pas d'œdème (0). Non irritant. Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Non

sensibilisant. Information du dossier REACH. Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in

vitro

Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité Dose: >1015 mg/kg p.c. /jour, Cutanée, Rat Information du dossier REACH. Pas de

preuve de cancérogénicité dans les tests sur animaux.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la

reproduction - fertilité

Etude sur deux générations - NOAEL 3000 ppm, Orale, Rat F1 Information du dossier REACH. Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur

animaux

Toxicité pour la

reproduction - développement

Toxicité pour le développement: - NOAEL: 2.5 %, Orale, Rat Information du dossier REACH. Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT

rép.

NOAEL 150 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Citral

Toxicité aiguë - orale

Screen Clene Tub 100 Wipes

Indications (DL50 orale) DL₅₀ 6800 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅o cutanée) DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutanée, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Dose: 0.5 mL, 15 minutes, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2).

Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élevation

tangible (2). Information du dossier REACH. Fortement irritant.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

Dose: 0.1 mL, 8 jours, Lapin Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire Sensibilisation cutanée

Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Sensibilisant. Information Sensibilisation cutanée

du dossier REACH.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

vivo

Essais de génotoxicité - in Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité NOAEL 100 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte

tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la

reproduction - fertilité

Dépistage - NOAEL 1000 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier

REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Toxicité pour la

Toxicité pour le développement: - NOAEL: 200 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

reproduction -

Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas remplis. développement

Pin-2(3)-ene

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Test sur modèle de peau

Viabilité des cellules. 39.6% 15 minutes Information du dossier REACH. Irritante.

humaine

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dose: 0.1 mL, 8 jours, Lapin Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris:

Sensibilisant. Information du dossier REACH.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Screen Clene Tub 100 Wipes

Essais de génotoxicité - in Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu des

vitro données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Essais de génotoxicité - in Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH. Compte tenu

des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Danger d'aspiration en cas d'ingestion.

p-Cymene

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL50 orale) DL₅₀ ~4750 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation Irritant pour la peau. Délipidation, assèchement et gerçures de la peau. Information

du dossier REACH. cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires Provoque une sévère irritation des yeux. Information du dossier REACH.

graves/irritation oculaire

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

un

Organes cibles Système respiratoire, poumons

Danger par aspiration

Danger par aspiration Danger d'aspiration en cas d'ingestion. L'entrée dans les poumons à la suite d'une

ingestion ou des vomissements peut provoquer une pneumonie chimique.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement

fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

12.1. Toxicité

Toxicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations écologiques sur les composants

2-Butoxyéthanol

Toxicité La toxicité aquatique est improbable. Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 1474 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

Toxicité aiguë -

invertébrés aquatiques

CE₅o, 48 heures: 1550 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes

CE₅o, 72 heures: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

aquatiques

toxicité aquatique chronique

Screen Clene Tub 100 Wipes

Toxicité chronique poissons aux premiers stades de leur vie NOEL, 21 jours: >100 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)

Toxicité chronique - invertébrés aquatiques

NOEC, 21 jours: 100 mg/l, Daphnia magna

1-Méthoxy-2-propanol

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅o, 96 heures: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë -

CL₅₀, 48 heures: 21100 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques Info

Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅o, 7 jours: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum

Information du dossier REACH.

2-méthoxypropanol

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: >1006 mg/l, Poissons, Valeur estimée.

Toxicité aiguë -

invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 heures: >13205 mg/l, Daphnia magna, Valeur estimée.

Éthanol

Toxicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅o, 96 heures: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

Toxicité aiguë -

invertébrés aquatiques

CL₅o, 48 heures: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅o, 72 heures: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique - invertébrés aquatiques

NOEC, 9 jours: 9.6 mg/l, Daphnia magna

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Toxicité Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Très toxique pour les organismes

aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

toxicité aquatique aiguë

 $C(E)L_{50}$ 0.1 < $C(E)L_{50} \le 1$

Facteur M (aigu) 1

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 0.72 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

Screen Clene Tub 100 Wipes

Toxicité aiguë -CE₅₀, 48 heures: 0.36 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅₀, 72 heures: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Toxicité aiguë -

CE₅₀, 3 heures: 209 mg/l, Boues activées

microorganismes

toxicité aquatique chronique

Facteur M (chronique)

Diethyl phthalate

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 24 heures: 23 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

> CL₅₀, 48 heures: 14 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) CL₅₀, 72 heures: 12 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) CL₅₀, 96 heures: 12 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë -CL₅₀, 48 heures: 90 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes

Information du dossier REACH.

aquatiques

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique -NOEC, 21 jours: 25 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques Information du dossier REACH.

Citral

CE₅₀, 72 heures: 23 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Toxicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 6.78 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)

Toxicité aiguë -

invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 heures: 6.8 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅₀, 72 heures: 103.8 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Pin-2(3)-ene

Toxicité La toxicité aquatique est improbable.

p-Cymene

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 44 mg/l, Lepomis macrochirus (crapet arlequin)

Toxicité aiguë -CL₅₀, 96 heures: 4.4 mg/l, Americamysis bahia invertébrés aquatiques CL₅₀, 48 heures: 6.5 mg/l, Daphnia magna

Screen Clene Tub 100 Wipes

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅o, 96 heures: 49 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique invertébrés aquatiques

NOEC, 21 jours: 0.46 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

La dégradabilité du produit n'est pas connue.

Informations écologiques sur les composants

2-Butoxyéthanol

Persistance et

dégradabilité

La substance est facilement biodégradable.

Biodégradation Eau - Dégradation 90.4%: 28 jours

1-Méthoxy-2-propanol

Persistance et

dégradabilité

La substance est facilement biodégradable.

Phototransformation

Eau - TD₅o: 3.1 heures

Information du dossier REACH.

Biodégradation

Eau - Dégradation 96%: 28 jours Information du dossier REACH.

2-méthoxypropanol

Biodégradation

Pas de données disponibles.

Éthanol

Persistance et

dégradabilité

La substance est facilement biodégradable.

Biodégradation

Eau - Dégradation 74%: 10 jours

Demande chimique en

oxygène

1.99 g O₂/g substance

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Persistance et dégradabilité

La substance est facilement biodégradable.

Phototransformation

Eau - Demi-vie: 0.365 heures

Valeur estimée.

Biodégradation

Eau - Dégradation 80%: 28 jours

Diethyl phthalate

Phototransformation

Eau - TD₅₀: 111.1 heures

Information du dossier REACH.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Biodégradation Eau - Dégradation >99%: 28 jours

Information du dossier REACH.

Citral

Persistance et dégradabilité

La substance est facilement biodégradable.

Phototransformation Eau - TD₅o : 37.35 minutes

Biodégradation Eau - Dégradation 85-95%: 28 jours

Pin-2(3)-ene

Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

Phototransformation Eau - TD₅o : 0.44-1.41 heures

p-Cymene

Biodégradation Eau - Dégradation 88%: 14 jours

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

Informations écologiques sur les composants

2-Butoxyéthanol

Potentiel de

bioaccumulation

La bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage log Kow: 0.81

1-Méthoxy-2-propanol

Potentiel de

bioaccumulation

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage log Pow: <1 Information du dossier REACH.

2-méthoxypropanol

Potentiel de

bioaccumulation

FBC: ~ 1 - 10, Valeur estimée. La bioaccumulation est peu probable.

Éthanol

Potentiel de

bioaccumulation

La bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage log Pow: -0.35

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Screen Clene Tub 100 Wipes

Potentiel de

FBC: 1022, Valeur estimée.

bioaccumulation

Coefficient de partage log Pow: 4.38

Diethyl phthalate

Potentiel de

FBC: 13.14 L/Kg, Méthode par le calcul. Information du dossier REACH.

bioaccumulation

Coefficient de partage log Pow: 2.2 Information du dossier REACH.

Citral

Potentiel de

FBC: 89.72, Valeur estimée. Le produit n'est pas bioaccumulable.

bioaccumulation

Coefficient de partage log Pow: 2.76

Pin-2(3)-ene

Potentiel de

FBC: 1845, Valeur estimée. La bioaccumulation est peu probable.

bioaccumulation

Coefficient de partage

log Pow: 4.487

p-Cymene

Potentiel de

bioaccumulation

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas de données disponibles.

Informations écologiques sur les composants

2-Butoxyéthanol

Mobilité Le produit est miscible dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

Tension de surface 29.53 mN/m @ 20°C

1-Méthoxy-2-propanol

Mobile Mobile.

Tension de surface 70.7 mN/m @ 20°C

2-méthoxypropanol

Mobilité Soluble dans l'eau.

Coefficient - log Kow: ~ (-0.45) - (-0.49) @ 25°C Méthode par le calcul. - Log Koc: ~ 0.0 - 1.13

d'adsorption/désorption @ 25°C Méthode par le calcul.

Éthanol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Tension de surface 24.5 mN/m @ 20°C/68°F

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Mobilité Le produit est partiellement soluble dans l'eau et peut se répandre dans le milieu

aquatique.

Coefficient

d'adsorption/désorption

Eau - Koc: 1984 @ 25°C

Diethyl phthalate

Coefficient

d'adsorption/désorption

Eau - Log Koc: 2.34 @ 21°C Information du dossier REACH.

Constante de Henry 0.0399 Pa m³/mol @ °C Méthode par le calcul. Information du dossier REACH.

Citral

Mobilité Le produit est partiellement soluble dans l'eau et peut se répandre dans le milieu

aquatique.

Coefficient

d'adsorption/désorption

Eau - Log Koc: 2.169 @ 25°C Valeur estimée.

Constante de Henry 0.000376 atm m³/mol @ 25°C

Pin-2(3)-ene

Mobilité Le produit est insoluble dans l'eau.

Coefficient

d'adsorption/désorption

Eau - Koc: 2184 @ 25°C Valeur estimée.

p-Cymene

Mobilité Liquide volatile. Légèrement soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Informations écologiques sur les composants

2-Butoxyéthanol

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

1-Méthoxy-2-propanol

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

2-méthoxypropanol

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

Éthanol

Screen Clene Tub 100 Wipes

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

(R)-p-Mentha-1,8-diène

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

Valeur estimée.

Diethyl phthalate

Résultats des évaluations

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

PBT et vPvB

Citral

PBT et vPvB

Résultats des évaluations Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

Pin-2(3)-ene

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

p-Cymene

Résultats des évaluations Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Réutiliser ou recycler

les produits partout où c'est possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient

qu'en prenant toutes précautions d'usage.

Méthodes de traitement des

déchets

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de

l'autorité locale d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

14.4. Groupe d'emballage

Screen Clene Tub 100 Wipes

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (UE) N° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010.

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE. Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Conseils de formation Lire et suivre les recommandations du producteur.

Publié par Bethan Massey

Date de révision 24/05/2016

Révision 1

Numéro de FDS 185

Mentions de danger dans leur H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

intégralité H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH208 Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

Screen Clene Tub 100 Wipes

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.