

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Autres informations: Ce produit est un produit cosmétique et relève donc du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Ce produit ne demande donc pas de fiche de données de sécurité. Cette fiche de données ne répond donc pas complètement aux exigences légales relatives aux fiches de données de sécurité.

Numéro d'Article

Numéro d'Article	Description
5270	Heavy Duty; 75 wipes
5271	All Purpose; 100 wipes

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

Utilisations recommandées: Lingettes pour le nettoyage des mains.

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

Producteur

Société: KiiltoClean A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610
Ville: Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info.dk@kiilto.com
Téléphone: +45 64712112
Télécopieur: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA (INRS)) La ligne d'urgence est ouverte 24 heures sur 24.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes



Information supplémentaire

Ce produit est un cosmétique et n'est donc pas assujéti à la même réglementation en matière de classification et d'étiquetage

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020

Version: 2.0.0

que les produits chimiques.

Le liquide nettoyant est un lui-même inflammable.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Substance	N° CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
AQUA	7732-18-5			40 - 60%		
Éthanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	20 - 40%	13, 15	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
DIMETHYL GLUTARATE	1119-40-0			5 - 15%		
GLYCERIN	56-81-5			5 - 10%	13	
DIMETHYL SUCCINATE	106-65-0			1 - 5%		
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		1 - 5%	13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
DIMETHYL ADIPATE	627-93-0			1 - 5%		
Trideceth-6	24938-91-8			1 - 5%		
PARFUM						

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

13 = La substance a une limite d'exposition nationale.

15 = Enregistré sous REACH avec une classification différente de celle du règlement 1272/2008, annexe VI.

Commentaires sur les ingrédients: Ethanol: Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:	Sortir à l'air libre. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Ingestion:	Ne s'applique pas.
Contact cutané:	Le produit est conçu pour rentrer en contact avec la peau. En cas de brûlure, la plaie doit être rincée à l'eau.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement à l'eau (de préférence avec un rince-œil) durant au moins 5 minutes. Bien ouvrir l'œil. Le cas échéant, enlever les lentilles de contact. Consulter un médecin.
En général:	En cas de doute ou de malaise persistant, il est conseillé de s'adresser à un médecin. Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques. Si, malgré le contrôle effectué, il se produit une gêne ou un désagrément physique lors de l'utilisation du produit, veuillez le faire savoir à KiiltoClean A/S, info.dk@kiilto.com ou par tél. au + 45 64 71 21 12, de façon à ce que des actions correctives soient prises et afin de répondre aux exigences de notification des effets indésirables graves, conformément à l'article 23 du règlement. Les effets indésirables graves doivent toujours faire l'objet d'une notification auprès des pouvoirs publics compétents dans le pays où les effets ont été observés.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le contact visuel direct peut causer une irritation.

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

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

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé, et les gaz toxiques suivants peuvent se former : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais. Porter un appareil respiratoire isolant ainsi que des gants résistants aux produits chimiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Evacuer le personnel qui n'est pas utile. Bien ventiler. Interdit de fumer ou d'entretenir une flamme nue.

Pour les secouristes: En plus de ce qui précède: Aucune exigence particulière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de jeter inutilement dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir le produit dispersé et le récupérer pour un recyclage éventuel, ou le collecter dans un récipient à déchets approprié. Fournir une bonne ventilation.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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. Prendre des mesures de précaution contre l'électricité statique. Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux.

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

Stocker à l'abri et hors de portée des enfants. Conserver dans l'emballage original étroitement fermé. Température d'entreposage: 0-30 °C.

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

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

Aucune.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle

Nom de la substance	Période	ppm	mg/m3	fibre/cm3	Remarques	Observations
éthanol	VLEP-8h	1000	1900			
éthanol	VLCT	5000	9500			
Glycérine (aérosols de)	VLEP-8h		10			
propan-2-ol	VLCT	400	980			

VLCT = Valeurs Limites Court Terme

VLEP-8h = Valeurs Limites sur 8 heures

Base légale: Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Octobre 2016.

Autres informations: Le produit ne nécessite pas de mesure de protection particulière.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: Non requis pour une utilisation normale prévue.

Equipement de protection individuelle, protection de la peau: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection des mains: Non exigé.
Le produit est fait pour être utilisé sur la peau. En cas de contact prolongé: Utilisez des gants e.g. nitrile, caoutchouc. Il est recommandé de remplacer les gants après usage. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374.

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire: Non exigé.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Serviette de liquide.
Couleur	Clair
Odeur	Alcool Légèrement aromatique
Solubilité	Soluble dans : Eau. (Le liquide de nettoyage)
Propriétés explosives	N/A
Propriétés oxydantes	N/A

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020

Version: 2.0.0

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	7,0 - 9,0	Valeur pour le liquide de nettoyage.
pH (concentré)	Aucune donnée	
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Point d'inflammation	31 °C	Valeur pour le liquide de nettoyage.
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	945 - 1025	Valeur pour le liquide de nettoyage.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Seuil olfactif	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Autres informations: Aucune.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information connue.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Eviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé ou chauffé à de fortes températures, et les gaz toxiques suivants peuvent se former: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - par voie orale: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë - par voie cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

Toxicité aiguë - par inhalation :	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Corrosion/irritation cutanée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Le contact visuel direct peut causer une irritation. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Sensibilité respiratoire et cutanée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Propriétés cancérigènes:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Toxicité pour la reproduction:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Exposition STOT unique:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Exposition STOT répétée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Danger par aspiration:	Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.
Autres effets toxicologiques:	Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Supposé biodégradable. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation envisagée. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter inutilement dans l'environnement.

Résidus et déchets doivent être collectés dans des récipients fermés étanches et remis au centre municipal de réception pour les déchets dangereux.

Chiffons d'essuyage avec solvants organiques: Code CED: 15 02 02 absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses.

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.
L'emballage non nettoyé doit être supprimé via le système local de suppression des déchets.

Catégorie de déchet: 15 02 02* absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:	3175	14.4. Groupe d'emballage:	II
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Éthanol) (propan-2-ol)	14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit ne doit pas être étiqueté comme danger environnemental (symbole: poisson et arbre).
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	4.1		
Etiquette(s) de danger:	4.1		
Numéro d'identification du danger:	40	Code de restriction tunnel:	E

Transport par cours d'eau intérieurs (ADN)

14.1. Numéro ONU:	3175	14.4. Groupe d'emballage:	II
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit ne doit pas être étiqueté comme danger environnemental (symbole: poisson et arbre).
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	4.1		
Etiquette(s) de danger:	4.1		
Transport en bateaux-citernes:			

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU:	3175	14.4. Groupe d'emballage:	II
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Dangers pour l'environnement:	Le produit n'est pas un Marine Pollutant (MP).
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	4.1	Nom(s) de la ou des substances présentant un danger pour l'environnement:	
Etiquette(s) de danger:	4.1		
EmS:	F-A, S-I	IMDG Code segregation group:	- Aucun -

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU:	3175	14.4. Groupe d'emballage:	II
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	4.1		
Etiquette(s) de danger:	4.1		

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes.

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

Ne s'applique pas.

Autres informations: Quantités limitées: ADR: Quantité maximale 1 kg par emballage intérieur et 30 kg par colis pour les emballages combinés. En cas d'emballage sous film rétractable ou étirable, la limite est de 1 kg par emballage intérieur et de 20 kg par colis.
Quantités limitées: IMDG: Quantité maximale 1 kg par emballage intérieur et 30 kg par colis pour les emballages combinés. En cas d'emballage sous film rétractable ou étirable, la limite est de 1 kg par emballage intérieur et de 20 kg par colis.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Dispositions spéciales: Visé par:
RÈGLEMENT (CE) N o 1223/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques.
Règlement sur les déchets dangereux (CED).
Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (UN ADR 2019).

Ce produit relève du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Il ne relève donc pas du règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, voir l'article 1, al. 5c) de ce règlement. En outre, le produit ne contient aucune des substances mentionnées dans l'article 31 paragraphes 1b) et c) et paragraphes 3a), b) et c) du règlement 1907/2006. Pour ces raisons, le produit ne relève pas du règlement (CE) no 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), et dont l'article 31 précise les obligations concernant les fiches de données de sécurité. Il n'y a donc aucune obligation à ce que le produit mentionné cidessus fasse l'objet d'une fiche de données de sécurité conforme aux obligations de ce règlement.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée. Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

SECTION 16: Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
2.0.0	25/03/2020	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3, 8.1, 9, 14, 15, 16
1.1.0	23/09/2016	SKP (Plum A/S)	2015/830 (FR)
1.0.0	15/09/2015	SKP	453/2010 (FR)

Abréviations: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Fiche de données de sécurité

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Remplace la date: 23/09/2016

Date de révision: 25/03/2020
Version: 2.0.0

Autres informations: Le numéro de lot et la date d'expiration apparaissent sur le conditionnement. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par e-mail à l'adresse info.dk@kiilto.com ou par téléphone au +45 6471 2112.

Notes du vendeur: Heavy Duty; Lingette nettoyante à effet gommant et parfum léger. Élimine efficacement et en douceur l'huile, le gazole, la graisse, la peinture, la colle et toutes autres salissures tenaces des mains sans utiliser d'eau. Contient de la glycérine qui a un effet régénérant sur la peau.
All Purpose; Lingette nettoyante au parfum léger. Enlève efficacement et en douceur l'huile, la cire, la peinture et autres salissures des mains sans utiliser d'eau. Contient de la glycérine qui a un effet régénérant sur la peau.

Date: 25/03/2020

Liste des déclarations H pertinentes

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

La FDS a été élaborée par

Société:	KiiltoClean A/S
Adresse:	Frederik Plums Vej 2
Code postal:	5610
Ville:	Assens
Pays:	DANEMARK
E-mail:	info.dk@kiilto.com
Téléphone:	+45 64712112
Télécopieur:	+45 64712125
Page de garde:	www.plum.dk

Langue du document: FR