

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial	:	Gel hydroalcoolique KLEENEX®
Code du produit	:	6382, 6383
UFI	:	6PU7-00A0-W00D-0KSH

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

Utilisation de la substance/du mélange	:	Produit biocide
Restrictions d'emploi recommandées	:	Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Nom du fournisseur	:	Kimberly-Clark B.V.
Adresse	:	Copernicuslaan 35 Ede 6716 BM Netherlands
Téléphone	:	+31 318 697 697
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS	:	sdscontact@kcc.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence	:	+44 1865 407333 (24/7 Service)
Poison Center Name	:	Centre Antipoison Et De Toxicovigilance
Poison Center Telephone	:	+33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Liquides inflammables, Catégorie 2	H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

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

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
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.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

**Intervention:**  
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.  
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

**2.3 Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

Nature chimique : Mélange

**Composants**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
Tetradecanol	112-72-1 204-000-3	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Traitement : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool  
Poudre chimique sèche  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés : Pulvérisateur d'eau

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'ignition.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) particulière(s) : Produit biocide

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
Ethanol	64-17-5	VME	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				
		VLCT (VLE)	5.000 ppm 9.500 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				
		STEL	1.000 ppm	ACGIH
Glycerol	GLYCERIN	VME	10 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				
		VME (aérosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives
---

**8.2 Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique : liquide

Couleur : incolore

Odeur : d'alcool

Point/intervalle de fusion : &lt; -20 °C

Point/intervalle d'ébullition : 85 °C

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : 15 % (v)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : 3,5 % (v)

Point d'éclair : 14 °C

Température d'auto-inflammabilité : &gt; 425 °C

pH : 8,0

Viscosité

Viscosité, dynamique : 250 mPa.s

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : partiellement miscible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

Densité	:	0,833 - 0,843 gcm3
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Caractéristiques de la particule	:	
Taille des particules	:	Donnée non disponible

**9.2 Autres informations**

Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
--------------------	---	-----------------------

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Non classé comme danger de réactivité.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
	:	Pas de dangers particuliers à signaler.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter	:	Chaleur, flammes et étincelles.
---------------------	---	---------------------------------

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter	:	Oxydants
-------------------	---	----------

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Ethanol:**

Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50 (Rat, mâle et femelle): 10.470 mg/kg
	:	Méthode: OCDE ligne directrice 401
	:	BPL: non

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

---

DL50 oral (Rat): 7.060 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 124,7 mg/l  
 Atmosphère de test: vapeur  
 Méthode: OCDE ligne directrice 403  
 BPL: non

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau

**Composants:****Ethanol:**

Espèce : Lapin  
 Méthode : OCDE ligne directrice 404  
 Résultat : Pas d'irritation de la peau  
 BPL : oui

**Tetradecanol:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Produit:**

Résultat : Irritation légère des yeux

**Composants:****Ethanol:**

Espèce : Lapin  
 Méthode : OCDE ligne directrice 405  
 Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours  
 BPL : non

**Tetradecanol:**

Espèce : Lapin  
 Résultat : Irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

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

**Composants:****Ethanol:**

Espèce : Souris  
 Evaluation : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.  
 Méthode : OCDE ligne directrice 429  
 Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
 BPL : non

**Tetradecanol:**

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Remarques : Non applicable

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Remarques : Non applicable

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien****Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Composants:****Ethanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 13.400 - 15.100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5.012 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique

CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9.268 - 14.221 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique

**Tetradecanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): > 10.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 : 3,2 mg/l Durée d'exposition: 48 h Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 10 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	:	NOEC: 0,0016 mg/l Durée d'exposition: 21 jr Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie) Méthode: OCDE Ligne directrice 211 BPL: oui

**Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	:	Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.
---	---	--

**12.2 Persistance et dégradabilité****Composants:****Ethanol:**

Biodégradabilité	:	Type de Test: aérobique Inoculum: boue activée Biodégradation: 97 % Durée d'exposition: 28 jr Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.
------------------	---	--

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Ethanol:**

Bioaccumulation	:	Facteur de bioconcentration (FBC): 0,66 Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).
-----------------	---	---

**Tetradecanol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	log Pow: 5,5
---------------------------------------	---	--------------

**12.4 Mobilité dans le sol****Composants:****Ethanol:**

Stabilité dans le sol	:	Remarques: On ne s'attend pas à une absorption par le sol.
-----------------------	---	--

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

**Composants:****Ethanol:**

Evaluation : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).. Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB)..

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7 Autres effets néfastes****Produit:**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Eliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

<b>ADR</b>	:	UN 1987
<b>IMDG</b>	:	UN 1987
<b>IATA (Cargo)</b>	:	UN 1987

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

<b>ADR</b>	:	ALCOOLS, N.S.A. (Ethanol)
<b>IMDG</b>	:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
<b>IATA (Cargo)</b>	:	Alcohols, n.o.s. (Ethanol)

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

<b>ADR</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA (Cargo)</b>	:	3

**14.4 Groupe d'emballage**

<b>ADR</b>	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: F1
Numéro d'identification du danger	: 30
Étiquettes	: 3
Code de restriction en tunnels	: (D/E)

<b>IMDG</b>	
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 3
EmS Code	: F-E, S-D

<b>IATA (Cargo)</b>	
Instructions de conditionnement (avion cargo)	: 366
Instruction d'emballage (LQ)	: Y344
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: Class 3 - Flammable liquids

**14.5 Dangers pour l'environnement**

<b>ADR</b>	
Dangereux pour l'environnement	: non

<b>IMDG</b>	
-------------	--

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

Polluant marin : non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**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**

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

34 Produits dérivés du pétrole: a) essences et naphthes; b) kérosènes (carburants d'aviation compris); c) gazoles (gazole Diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris); d) fiouls lourds

Maladies Professionnelles : 84, 4, 4 bis  
(R-461-3, France)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

Installations classées pour la : 4331  
protection de l'environnement  
(Code de l'environnement  
R511-9)

Composés organiques : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil  
volatils du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles  
(prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 82,43 %  
Composés CMR volatils: 0 %

**Autres réglementations:**

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de  
réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de  
réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pas d'information disponible.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte complet pour phrase H**

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des  
effets néfastes à long terme.

**Texte complet pour autres abréviations**

Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  
Eye Irrit. : Irritation oculaire  
Flam. Liq. : Liquides inflammables  
ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents  
chimiques en France (INRS)  
ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme  
FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition  
FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par  
voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des  
marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques;  
ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement  
relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n°  
1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de  
l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA -  
Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté  
européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x  
% de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**Gel hydroalcoolique KLEENEX®**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.10.2022
1.12	23.12.2022	100000002838	Date de la première version publiée: 13.05.2015

nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

**Information supplémentaire****Classification du mélange:**

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

**Procédure de classification:**

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR