

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

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

#### **1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Code du produit : 6189

UFI : PMUQ-E18E-000W-NJ92

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

Utilisation de la substance/du mélange : Diffuseur de parfum

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 1235 239670 (24/7 Service)

Poison Center Name : Tox Info Suisse

Poison Center Telephone : 145

---

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

##### **Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Irritation oculaire, Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

#### **Prévention:**

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

#### **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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### **Stockage:**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### Étiquetage supplémentaire

EUH208 Contient acétate de linalyle.  
Peut produire une réaction allergique.

### 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.

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index	Classification	Concentration (% w/w)
Butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3 260-252-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central)	>= 1 - < 10
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
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 : Traiter de façon symptomatique.

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

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

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

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

---

### **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 : Éviter que le produit arrive dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

#### **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 : Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

---

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

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)

## 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
propan-2-ol	67-63-0	VME	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
Information supplémentaire: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.				
		VLE	400 ppm 1,000 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
Information supplémentaire: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus.				

#### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Nom de la substance	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Heure d'échantillonnage	Base
propan-2-ol	67-63-0	Acétone: 25 mg/l (Urine)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT
		Acétone: 25 mg/l (Sang)	fin de l'exposition, de la période de travail	CH BAT

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité  
Protection des mains

Remarques : Gants  
Protection de la peau et du corps : Tablier résistant aux produits chimiques

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2023
1.10	08.07.2024	100000019447	Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

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	:	clair
Odeur	:	Floral
Point/intervalle de fusion	:	0 °C
Point/intervalle d'ébullition	:	100 °C
Inflammabilité	:	Non classé comme danger d'inflammabilité
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Donnée non disponible
Point d'éclair	:	46 °C
pH	:	Pas d'information disponible.
Caractéristiques de la particule	:	
Taille des particules	:	Donnée non disponible

#### **9.2 Autres informations**

Explosifs	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (liquides)	:	N'entretient pas la combustion., Non classée comme entretenant la combustion selon les réglementations de transport.
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Conductivité	:	Pas d'information disponible.
Pouvoir oxydant	:	Pas d'information disponible.

##### **9.2.1 Informations relatives aux classes de danger physique**

Aucune donnée disponible/applicable

##### **9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune donnée disponible/applicable

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1 Réactivité**

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

#### **10.2 Stabilité chimique**

Suivez les conseils de prudence et évitez les matières et les conditions incompatibles

#### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

#### **10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

#### **10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Acides forts et oxydants forts

#### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

---

### **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:**

##### **propan-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 5,840 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
BPL: non  
Remarques: voir texte créé par l'utilisateur

DL50 oral (Rat): 1,870 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 10000 ppm  
Durée d'exposition: 6 h  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: OCDE ligne directrice 403  
BPL: oui

CL50 (Rat): 72,600 mg/m3

Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie cuta- : DL50 dermal (Lapin): 12,800 mg/kg

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

née  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
BPL: non  
Remarques: voir texte créé par l'utilisateur  
DL50 dermal (Lapin): 4,059 mg/kg

### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): > 3,250 mg/kg  
Remarques: 65% HHCB dans du phtalate de diéthyle ou du myristate d'isopropyle

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): > 3,250 mg/kg  
Remarques: 65% HHCB dans du phtalate de diéthyle ou du myristate d'isopropyle  
aucun décès n'est survenu

### **3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 14,550 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): > 5,000 mg/kg  
Remarques: aucun décès n'est survenu

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Produit:**

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

### **Composants:**

#### **propan-2-ol:**

Espèce : Lapin  
Durée d'exposition : 4 Heure  
Méthode : Pas d'information disponible.  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
BPL : non  
Remarques : voir texte créé par l'utilisateur

#### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

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

#### **3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:**

Espèce : Lapin  
Durée d'exposition : 4 h

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

Evaluation : Irritant pour la peau.  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
BPL : Pas d'information disponible.

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### **Produit:**

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

#### **Composants:**

##### **Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:**

Evaluation : Irritant pour les yeux.

##### **propan-2-ol:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
Résultat : Irritant pour les yeux.  
BPL : non

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Espèce : Lapin  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
BPL : oui

##### **3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:**

Espèce : Lapin  
Evaluation : Irritant pour les yeux.  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
BPL : non

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

#### **Composants:**

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Type de Test : Test de Maximalisation  
Espèce : Cochon d'Inde

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

Méthode : Pas d'information disponible.  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL : non

### **3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:**

Espèce : Cochon d'Inde  
Evaluation : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.  
Méthode : Pas d'information disponible.  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL : non

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme mutagène

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Cancérogénicité - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

### **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 : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.  
Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

Remarques : Donnée non disponible

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

**Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : Remarques: Pas d'information disponible.

**Composants:**

**Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en semi-statique

**propan-2-ol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 10,000 mg/l  
Point final: mortalité  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique  
Contrôle analytique: oui  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: non

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

- CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 11,130 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9,714 mg/l  
Durée d'exposition: 24 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
BPL: non
- CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 13,299 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : EC10 (Scenedesmus quadricauda (algues vertes)): 1,800 mg/l  
Point final: voir texte créé par l'utilisateur  
Durée d'exposition: 168 h  
Type de Test: Essai en statique  
Contrôle analytique: non  
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur  
BPL: non
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h
- 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0.723 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
BPL: oui

### Évaluation Ecotoxicologique

- Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 11 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 15 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

tiques      Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
BPL: oui

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques      :    CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 62 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)      :    NOEC: 10 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité      :    Remarques: Pas d'information disponible.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Biodégradabilité      :    Type de Test: aérobique  
Inoculum: Boue activée, adaptée  
Biodégradation: 53 %  
Lié à: Demande Chimique en Oxygène  
Durée d'exposition: 5 jr  
Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Biodégradabilité      :    Résultat: N'est pas biodégradable.

**3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:**

Biodégradabilité      :    Résultat: Facilement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Produit:**

Bioaccumulation      :    Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Bioaccumulation      :    Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

**1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau      :    log Pow: 5.3

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

### **3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Pow: 3.93

### **12.4 Mobilité dans le sol**

#### **Produit:**

Mobilité : Remarques: Pas d'information disponible.

#### **Composants:**

##### **propan-2-ol:**

Stabilité dans le sol : Remarques: Absorbé par le sol.

### **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:**

##### **propan-2-ol:**

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:**

Potentiel de perturbation endocrinienne : 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 écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## **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.

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version 1.10      Date de révision: 08.07.2024      Numéro de la FDS: 100000019447      Date de dernière parution: 21.11.2023  
Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

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

---

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **14.4 Groupe d'emballage**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non applicable

#### **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  
Composés organiques volatils : La loi sur les taxes d'incitation pour les composés organiques volatils (VCOV)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 7.92 %

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

---

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Texte complet pour phrase H**

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

## KLEENEX® Joy Recharge de parfum

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2023
1.10	08.07.2024	100000019447	Date de la première version publiée: 12.02.2019

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  
Eye Irrit. : Irritation oculaire  
Flam. Liq. : Liquides inflammables  
Skin Irrit. : Irritation cutanée  
Skin Sens. : Sensibilisation cutanée  
STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
CH BAT : Switzerland. Liste des VBT  
CH SUVA : Suisse. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail  
CH SUVA / VME : valeur moyenne d'exposition  
CH SUVA / VLE : valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée

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 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; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Na-

## **KLEENEX® Joy Recharge de parfum**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.11.2023
1.10	08.07.2024	100000019447	Date de la première version publiée: 12.02.2019

---

tions Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

**Classification du mélange:**

Eye Irrit. 2

H319

**Procédure de classification:**

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 nommé 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.

CH / FR