

**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

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

**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial                      : perform® sterile wipes IPA  
Identifiant Unique De Formu-      : CAH0-A0Y0-W00V-HEJC  
lation (UFI)

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseil-  
lées**

Utilisation de la substance/du      : Désinfectants et produits biocides généraux  
mélange

Restrictions d'emploi recom-      : Réservé aux utilisateurs professionnels.  
mandées

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

Fabricant                              : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
  
22851 Norderstedt  
Allemagne  
Téléphone: +49 (0)40/ 52100-0  
Téléfax: +49 (0)40/ 52100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Fournisseur                            : Schülke France SARL  
ZI Sud secteur A  
Route des Varennes  
  
71100 Chalon sur Saône  
France  
Téléphone: + 33 (0) 3 85 92 30 00  
schuelkefrance.info@schuelke.com

Adresse e-mail de la per-            : Application Specialists  
sonne responsable de                +49 (0)40/ 521 00 666  
FDS/Personne de contact            AD@schuelke.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence          : Carechem 24 International: +33 1 72 11 00 03

---

**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.

**perform® sterile wipes IPA**

**No Change Service!**

Version  
03.02

Date de révision:  
04.03.2024

Date de dernière parution: 23.09.2022

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## 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.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Stockage:**  
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
**Élimination:**  
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

propan-2-ol

## 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.

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.

**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

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.

---

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

**3.2 Mélanges**

Nature chimique                      :    Solution hydroalcoolique sur textile non-tissé

**Composants**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central)	>= 50 - < 70

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

---

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux                      :    Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- En cas d'inhalation                      :    EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau                      :    Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux                      :    EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- En cas d'ingestion                      :    EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

- Symptômes                      :    Traiter de façon symptomatique.
- Risques                      :    Provoque une sévère irritation des yeux.



**perform® sterile wipes IPA No Change Service!**

Version 03.02 Date de révision: 04.03.2024 Date de dernière parution: 23.09.2022

- Conseils pour une manipulation sans danger : Assurer une ventilation adéquate.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

**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.
- Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Éviter une exposition directe au soleil. Ne pas entreposer à température supérieure à 25 °C.
- Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker avec des agents oxydants. Ne pas entreposer près des acides.

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

Utilisation(s) particulière(s) : aucun

**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	VLCT (VLE)	400 ppm 980 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives				

**Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:**

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
propan-2-ol	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	888 mg/kg
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	500 mg/m3

**Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:**

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
propan-2-ol	Eau douce	140,9 mg/l
	Eau de mer	140,9 mg/l
	Sédiment d'eau douce	552 mg/kg
	Sédiment marin	552 mg/kg
	Sol	28 mg/kg
	Utilisation/rejet intermittent(e)	140,9 mg/l

**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

	Effets sur les installations de traitement des eaux usées	2251 mg/l
	Oral(e)	160 Aliments mg / kg

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection des mains

Remarques : Contact prolongé: Gants en caoutchouc nitrile p.e. Camatril (>120 min., Épaisseur de la couche: 0,40 mm) ou gants en caoutchouc butyle p.e. Butoject (>480 min., Épaisseur de la couche: 0,70 mm) fabriqués par KCL ou d'autres gants qui garantissent la même protection..

Protection de la peau et du corps : Uniforme de travail ou veste de laboratoire.

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

Mesures de protection : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique : Solution hydroalcoolique sur textile non-tissé

Couleur : incolore

Odeur : d'alcool

Seuil olfactif : non déterminé

Point de fusion/point de congélation : < -80 °C  
de la solution active

Température de décomposition : Non applicable

Point/intervalle d'ébullition : > 90 °C  
de la solution active  
Valeur de littérature

Limite d'explosivité, supé- : 12 % (v)

**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

rieure / Limite d'inflammabilité supérieure		Matière première Valeur de littérature
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: 2 % (v)	Matière première Valeur de littérature
Point d'éclair	: 22 °C	Méthode: DIN 51755 Part 1 de la solution active
pH	: Non applicable	
Viscosité		
Viscosité, dynamique	: > 2,5 mPa*s (20 °C)	Matière première
Viscosité, cinématique	: non déterminé	
Solubilité(s)		
Hydrosolubilité	: (20 °C)	dans toutes les proportions
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable	
Pression de vapeur	: > 42 hPa (20 °C)	Matière première Valeur de littérature
Densité	: env. 0,88 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	de la solution active
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible	

**9.2 Autres informations**

Explosifs	: Donnée non disponible
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.
Inflammabilité (liquides)	: Liquide et vapeurs très inflammables.
Taux de corrosion du métal	: Aucune raisonnablement prévisible.





**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

|| Résultat                                      : Irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

|| Type de Test                                      : Test de Buehler  
|| Espèce    : Cochon d'Inde  
|| Résultat    : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

|| Génotoxicité in vitro                                      : Type de Test: Test de Ames  
||    Méthode: Mutagenicité: Essai de mutation réverse sur Esche-  
||    richia Coli  
||    Résultat: N'est pas mutagène  
|| Génotoxicité in vivo                                      : Espèce: Souris  
||    Méthode: Mutagenicité: Essai du micronoyau  
||    Résultat: N'est pas mutagène  
|| Mutagenicité sur les cellules                                      : Non mutagène dans le test d'Ames.  
|| germinales- Evaluation

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

|| Remarques    : Compte tenu des données disponibles, les critères de classifi-  
||    cation ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Incidences sur le développement du fœtus : Espèce: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 400 Poids corporel mg / kg

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

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**propan-2-ol:**

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

**Toxicité à dose répétée**

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Remarques : Donnée non disponible

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**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 : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui

**perform® sterile wipes IPA      No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

même.  
L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 9.640 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 10.000 mg/l Durée d'exposition: 48 h
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique
		CE50 (Algues vertes): 1.800 mg/l Durée d'exposition: 7 d

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Produit:**

Biodégradabilité                      :    Résultat: Facilement biodégradable.  
Remarques: de la solution active

**Composants:**

**propan-2-ol:**

Biodégradabilité                      :    Résultat: Facilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**Composants:**

**propan-2-ol:**

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

Coefficient de partage: n-octanol/eau                      :    log Pow: 0,05 (20 °C)  
Méthode: OCDE ligne directrice 107



**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

**IATA**                                      : UN 3175

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

**ADR**                                      : SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  
(propan-2-ol)

**IMDG**                                    : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(propan-2-ol)

**IATA**                                    : Solids containing flammable liquid, n.o.s.  
(propan-2-ol)

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

	Classe	Risques subsidiaires
<b>ADR</b>	: 4.1	
<b>IMDG</b>	: 4.1	
<b>IATA</b>	: 4.1	

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR**  
Groupe d'emballage                      : II  
Code de classification                    : F1  
Numéro d'identification du danger : 40  
Étiquettes                                    : 4.1  
Code de restriction en tunnels        : (E)

**IMDG**  
Groupe d'emballage                      : II  
Étiquettes                                    : 4.1  
EmS Code                                    : F-A, S-I

**IATA (Cargo)**  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 448  
Instruction d' emballage (LQ)        : Y441  
Groupe d'emballage                      : II  
Étiquettes                                    : Flammable solid

**IATA (Passager)**  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 445  
Instruction d' emballage (LQ)        : Y441  
Groupe d'emballage                      : II  
Étiquettes                                    : Flammable solid

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**ADR**  
Dangereux pour l'environnement      : non

**IMDG**  
Polluant marin                              : non

**perform® sterile wipes IPA**      **No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

**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.

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

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

Remarques                      :    Transport conformément à la disposition spéciale 216

---

**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 - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)                      :    Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:  
Numéro sur la liste 75, 3

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

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

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)                      :    Non applicable

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

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

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

Surveillance médicale renforcée (R4624-23)                      :    Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

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

---

**perform® sterile wipes IPA      No Change Service!**

Version                      Date de révision:                      Date de dernière parution: 23.09.2022  
03.02                      04.03.2024

---

Numéro d'enregistrement                      :    EU-0023656-0000

Composés organiques volatils                      :    Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 46 %

**Autres réglementations:**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

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.

Règlement (UE) no 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

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.

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

TCSI    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA    :    Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

AIIC    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

DSL    :    Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

ENCS    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

ISHL    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

KECI    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIoC    :    N'est pas en conformité avec l'inventaire

TECI    :    Listé ou en conformité avec l'inventaire

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

|| Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce mélange.

**perform® sterile wipes IPA**

**No Change Service!**

Version  
03.02

Date de révision:  
04.03.2024

Date de dernière parution: 23.09.2022

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Texte complet pour phrase H**

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

**Texte complet pour autres abréviations**

Eye Irrit. : Irritation oculaire  
Flam. Liq. : Liquides inflammables  
STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France  
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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; 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; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; 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:**

**Procédure de classification:**



**perform® sterile wipes IPA**

**No Change Service!**

Version  
03.02

Date de révision:  
04.03.2024

Date de dernière parution: 23.09.2022

---

Flam. Liq. 2	H225	Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Eye Irrit. 2	H319	Méthode de calcul
STOT SE 3	H336	Méthode de calcul

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

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.