

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

Multi Finish Fresh Breeze

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|---|---------------------------|
| Nom du produit | Multi Finish Fresh Breeze |
| Code du produit | 16362.0002.003/141419 |
| L'identifiant unique de formulation (UFI) | UYCK-YH2T-A6GD-HX2U |

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

| | |
|--|----------------------|
| Utilisation de la substance/du mélange | Revitalisant textile |
|--|----------------------|

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

| | |
|---|---|
| Identification de la société/entreprise | Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch |
|---|---|

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.4. Numéro d'appel d'urgence | 145 (Tox Info Suisse) |
| Date de révision | 26.01.2026 |
| Version | 3.1 (Version précédente: 3) |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3, H412

Information complémentaire Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement Aucun(e).

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

Conseils de prudence P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
P305+P351+P338: 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.
P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P501: Eliminer le contenu et le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Informations supplémentaires Aucun(e).

Identificateur de produit Non demandé.

2.3. Autres dangers Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT, vPvB ou perturbateur endocrinien à une concentration supérieure à 0,1%.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Formulation.

| Composants | % en poids | Classification CLP | Identificateur de produit |
|---|-------------------|---|--|
| Dihydrogenated tallow hydroxyethylmonium methosulfate | 5% - 10% | | No.-CAS: 91995-81-2 No.-CE: 295-344-3 |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | 1% - 2,5% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225 | No.-CAS: 67-63-0 No.-CE: 200-661-7 No.-Index: 603-117-00-0 |
| Oleth-8 | 1% - 2,5% | Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412 | No.-CAS: 68920-66-1 (9004-98-2) No.-CE: 500-236-9 |
| 5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol | 0,1% - 1% | Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, Facteur M Aigu=10 chronique=10 | No.-CAS: 3380-30-1 No.-CE: 429-290-0 No.-Index: 605-023-00-5 |

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Impuretés dangereuses

Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalation | Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante. |
| Contact avec la peau | Laver à l'eau et au savon par précaution. |
| Contact avec les yeux | Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| Ingestion | Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

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

Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|---|--|
| Moyens d'extinction | Utiliser un produit chimique sec, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool. |
| Moyens d'extinction inappropriés | Jet d'eau à grand débit. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement spéciaux pour la protection des intervenants

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Pour les non-secouristes | Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade. |
| Pour les secouristes | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte) 25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone
0.4 mmol/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone
25 mg/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Acetone

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups 0.4 mmol/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Acetone
Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) 400 ppm STEL [KZGW] INRS NIOSH
1000 mg/m³ STEL [KZGW] INRS NIOSH

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 200 ppm TWA [MAK] INRS NIOSH
500 mg/m³ TWA [MAK] INRS NIOSH
EU - Occupational Exposure "Present" As Strong acid process in the manufacture of isopropyl

| | |
|---|--|
| (2004/37/EC) - List of Substances, Mixtures and Processes | alcohol [RR-00068-0] |
| Austria - Occupational Exposure Limits - Carcinogens | Group C Carcinogen (by manufacturing of strong Acid process) Group C Carcinogen (residue from Isopropanol manufacturing) |
| Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs) | 800 ppm STEL [KZGW] (4 X 15 min) 2000 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min) |
| Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) | 200 ppm TWA [TMW] 500 mg/m3 TWA [TMW] |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 400 ppm Peak 1000 mg/m3 Peak |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy | no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) | 200 ppm TWA MAK II(2) 500 mg/m3 TWA MAK II(2) |
| Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) | 200 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, 2(II)) 500 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, 2(II)) |

PNEC/DNEL

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

| | |
|---|--|
| EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs) | general population oral systemic effects acute/short term exposure 51 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7) general population oral systemic effects long term exposure 26 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7) general population inhalation systemic effects long term exposure 89 mg/m3 DNEL (200-661-7) general population dermal systemic effects long term exposure 319 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7) workers inhalation systemic effects long term exposure 500 mg/m3 DNEL (200-661-7) workers dermal systemic effects long term exposure 888 mg/kg bw/day DNEL (200-661-7) workers inhalation systemic effects acute/short term exposure 1000 mg/m3 DNEL (200-661-7) general population inhalation systemic effects acute/short term exposure 178 mg/m3 DNEL (200-661-7) |
|---|--|

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection individuelle

Protection respiratoire Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)
Matériel: caoutchouc butyle
épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm
Temps de pénétration: 480 minutes
Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)
Matériel: caoutchouc nitrile
épaisseur minimum: 0.2mm
Matériel testé: Dermatrill (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés

| | |
|---|---|
| | et il est différent d'un fournisseur à l'autre. |
| <i>Protection des yeux</i> | Lunettes de sécurité. |
| <i>Protection de la peau et du corps</i> | Pas de précautions spéciales. |
| <i>Risques thermiques</i> | Pas de précautions spéciales. |
| Contrôle d'exposition de l'environnement | Pas de précautions spéciales. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|------------------|
| État physique | Liquide. |
| Couleur | Blanc. |
| Odeur | Caractéristique. |
| Point de fusion/ point de congélation: | Non déterminé. |
| Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| Inflammabilité: | Non déterminé. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion: | Non déterminé. |
| Point d'éclair: | . |
| Température d'auto-inflammation: | Non déterminé. |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| pH: | 3 |
| Viscosité cinématique: | Non déterminé. |
| Solubilité: | Non déterminé. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): | Non déterminé. |
| Pression de vapeur: | Non déterminé. |
| Densité et/ou densité relative: | 1,022 |
| Densité de vapeur relative: | Non déterminé. |
| Caractéristiques des particules: | Non applicable. |

9.2. Autres informations

| | |
|---|-------------------------------|
| 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique | Pas d'information disponible. |
| 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité | Pas d'information disponible. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------|--|
| 10.1. Réactivité | Pas d'information disponible. |
| 10.2. Stabilité chimique | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |

| | |
|---|---|
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | Des gaz toxiques peuvent être libérés en cas de contact avec: Eau de Javel et autres composés chlorés |
| 10.4. Conditions à éviter | Ne pas congeler. |
| 10.5. Matières incompatibles | Incompatible avec les bases fortes et les oxydants. |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux | La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|--|---|
| Toxicité aiguë | <p>Dihydrogenated tallow hydroxyethylmonium methosulfate (CAS 91995-81-2) Oral LD50 Rat > 2000 mg/kg (IUCLID)</p> <p>propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0) Dermal LD50 Rabbit = 4059 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 10000 ppm 6 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat 4710 - 5840 mg/kg (OECD_SIDS)</p> <p>5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol (CAS 3380-30-1) Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (ECHA_API)</p> |
| Corrosion/irritation cutanée | Peut irriter la peau. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Peut irriter les yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Donnée non disponible. |
| Cancérogénicité | Ne contient pas de composé listé comme cancérigène. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Ne contient pas de composé listé comme mutagène. |
| Toxicité pour la reproduction | Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Donnée non disponible. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | Donnée non disponible. |
| Danger par aspiration | Donnée non disponible. |
| Expérience chez l'homme | Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme. |

11.2. Informations sur les autres dangers

| | |
|---|---|
| Propriétés perturbant le système endocrinien | Ce mélange ne contient pas de composants ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 % (selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission). |
| Autres données | Donnée non disponible. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Donnée non disponible.

Dihydrogenated tallow hydroxyethylmonium methosulfate (CAS 91995-81-2)

| | |
|--|---|
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 5.8 mg/L (IUCLID) EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 2 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Brachydanio rerio 6.6 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Brachydanio rerio 3.3 mg/L [semi-static] (IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 13 mg/L [semi-static] (IUCLID) LC50 96 h Brachydanio rerio 7.5 mg/L [static] (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | EC50 48 h Daphnia magna 5.59 mg/L (IUCLID) |

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

| | |
|---|--|
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation | "Readily biodegradable according to OECD guidelines." As C1-4 Alcohols [RR-42984-5] |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation | "Biodegradable under anaerobic conditions." As C1-4 Alcohols [RR-42984-5] |
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID) EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 11130 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Lepomis macrochirus >1400000 µg/L (EPA) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | EC50 48 h Daphnia magna 13299 mg/L (IUCLID) |

5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol (CAS 3380-30-1)

| | |
|--|--|
| Environmental Fate - Biodegradation in Water | 100 % 28 d degradation (test material analysis) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA_API) |
|--|--|

12.2. Persistance et dégradabilité Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien Ne contient pas de produits chimiques ayant une activité endocrinienne.

12.7. Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non utilisé Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide comme déchet spécial. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminez le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

Emballages contaminés Vider les restes du contenu. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement Non applicable.

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.

Règlement type des ONU

ADR/RID Non réglementé.

IMDG Non réglementé.

IATA Non réglementé.

Autres Informations Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

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

Informations réglementaires

Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004:
>=30%: de l'eau
>=5%; <15%: agents de surface cationiques
<5%: Parfums, agents de surface non ioniques, Silicones,
Substance active
Fragrances allergisantes: Acetyl Cedrene, Alpha-Isomethyl Ionone,
Amyl Salicylate, Citronellol, Linalool, Linalyl Acetate, Pogostemon
Cabliln Oil, Terpeneol, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes
Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 2.
VOC (CH) = 1.79250000

Dihydrogenated tallow hydroxyethylmonium methosulfate (CAS 91995-81-2)

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV
Classified By or Based on the VwVwS
Reg. no. 5063, hazard class 1 - slightly hazardous to water

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity
99 w/w% Sunset Date: 06/30/2026

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type

Product Type: 1
Product Type: 2
Product Type: 4

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I
Switzerland - Water Protection Ordinance - Water Polluting Liquids Classification

2905.1290 (only this specific substance is subject to VOC duty)

B

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC
EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances

Product type: 9
Product type: 10
Product type: 11
Product type: 12
1 - Human hygiene (Commission Implementing Regulation 2023/1091/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1106/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1108/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1109/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1120/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1143/EU
Commission Implementing Regulation 2023/1144/EU
Commission Implementing Regulation 2024/2419/EU
Commission Implementing Regulation 2025/1867/EU
Commission Implementing Regulation 2025/1885/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2074/EU
Commission Implementing Regulation 2025/2200/EU, listed under
L+R Propanol PT1 Family
Knieler & Team Propanol Family
APESIN alcogel
APESIN Spray
M;N
Bactacid IPA-N
Soft Care Med H5
Sterillium liquid
Septihol IPA products

BPF Propan-2-ol Dr Deppe
 Braun Medical Propanol Family
 Propanol PT1 Family)
 2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application
 to humans or animals (Commission Implementing Regulation
 2015/407/EU
 Commission Implementing Regulation 2022/2252/EU
 Commission Implementing Decision 2019/2030/EU
 Commission Implementing Decision 2020/106/EU
 Commission Implementing Decision 2021/754/EU
 Commission Implementing Regulation 2023/1105/EU
 Commission Implementing Regulation 2023/2087/EU
 Commission Implementing Regulation 2024/1752/EU
 Commission Implementing Regulation 2024/2189/EU
 Commission Implementing Regulation 2024/2194/EU
 Commission Implementing Regulation 2024/2679/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/86/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/455/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/1876/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/2034/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/2074/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/2104/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/2221/EU, listed under
 perform-IPA product family
 DEC-AHOL® product Family
 Knieler & Team Propanol Family
 IPA Family 1
 Superficid express WIPES
 Lysoform IPA Surface
 ClearKlens wipes based on IPA
 Hydroflex IPA 70 Biocide
 SatPax® 70/30 IPA
 Septihol IPA products
 ClearKlens wipes based on IPA
 Braun Medical Propanol Family
 CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol
 IPA Family 1)
 4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing
 Regulation 2015/407/EU
 Commission Implementing Regulation 2022/2252/EU
 Commission Implementing Decision 2019/2030/EU
 Commission Implementing Decision 2020/106/EU
 Commission Implementing Decision 2021/754/EU
 Commission Implementing Regulation 2024/2194/EU
 Commission Implementing Regulation 2024/2679/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/1876/EU
 Commission Implementing Regulation 2025/2074/EU
 Commission Implementing Regulation
 Commission Implementing Regulation 2025/2221/EU, listed under
 perform-IPA product family
 Knieler & Team Propanol Family
 IPA Family 1
 Hydroflex IPA 70 Biocide
 Septih
 vol IPA products
 Braun Medical Propanol Family
 CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol
 IPA Family 1)
 "100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic
 compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]

EU - European Pollutant Release
and Transfer Register (E-PRTR)

| | |
|--|--|
| (166/2006) - Threshold Quantities EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances | Use restricted. See entry 75. |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS | Reg. no. 135, hazard class 1 - slightly hazardous to water |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-14069-2] |
| UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3 | "100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC) [RR-14069-2] |
| UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention - Hazardous Wastes - Annex I | "Y42 (except Halogenated solvents)" As Organic solvents excluding halogenated solvents [RR-10445-0] |
| 5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol (CAS 3380-30-1) | |
| Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity | 995 g/kg Sunset Date: 11/30/2026 |
| Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type | Product Type: 1 Product Type: 2 Product Type: 4 Product type: 9 |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | |
| EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances | 1 - Human hygiene (Commission Implementing Regulation 2015/1727/EU) 4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2015/1727/EU) |
| EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances | Use restricted. See entry 75. |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS | Reg. no. 9324, hazard class 2 - obviously hazardous to water |
| 15.2. Évaluation de la sécurité chimique | Non demandé. |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|---|--|
| Révision | Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 1, 2, 3, 11, 13, 15, 16. |
| Signification des abréviations et acronymes utilisés | Aucun(e). |
| Procédure de classification | Méthode de calcul . |

**Libellés des phrases
mentionnées aux sections 2 et 3**

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
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.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres informations

Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

Mode d'emploi

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.