

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Schulthess Flow Splendid Color

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Nom du produit | Schulthess Flow Splendid Color |
| Code du produit | 15969.0010.005/136057 |
| UFI | TM8G-D63D-WUF2-XT0C |

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

| | |
|--|---------|
| Utilisation de la substance/du mélange | Lessive |
|--|---------|

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

| | |
|---|--|
| Identification de la société/entreprise | Schulthess Maschinen SA Alte Steinhäuserstrasse 1 CH-6330 Cham ZG Tél : +41 52 253 51 11 info@schulthess.ch www.schulthess.ch |
|---|--|

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1.4. Numéro d'appel d'urgence | 145 (Tox Info Suisse) |
|-------------------------------|-----------------------|

| | |
|------------------|------------|
| Date de révision | 15.07.2021 |
|------------------|------------|

| | |
|---------|---|
| Version | 1 |
|---------|---|

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2, H319 |
|---|---|

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

2.2. Éléments d'étiquetage



| | |
|-------------------------------------|---|
| Mention d'avertissement | Attention |
| Mentions de danger | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Conseils de prudence | P102: Tenir hors de portée des enfants. 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. P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Informations supplémentaires | EUH208: Contient du . Peut produire une réaction allergique. |
| Identificateur de produit | Aucun(e). |
| 2.3. Autres dangers | Aucun(e) à notre connaissance. |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Formulation.

| Composants | | Classification CLP | Identificateur de produit |
|-----------------------------------|-----------|---|---|
| Rapeseed Methylester, ethoxylated | 2.5% - 5% | Aquatic Chronic 3 H412 | No.-CAS: 518299-31-5 |
| Rapeseed Methylester, ethoxylated | 2.5% - 5% | Aquatic Chronic 3 H412 | No.-CAS: 518299-31-5 |
| Sunfloweroyl Methylglucamide | 1% - 2.5% | Aquatic Chronic 3 H412 | No.-CAS: 1591782-99-8 |
| Sodium Octyl Sulfate | 1% - 2.5% | Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315 | No.-CAS: 126-92-1 No.-CE: 204-812-8 |
| 2-phenoxyethanol | 1% - 2.5% | Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319 | No.-CAS: 122-99-6 No.-CE: 204-589-7 No.-Index: 603-098-00-9 |
| Hexyl Cinnamal | 0.1% - 1% | Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 | No.-CAS: 101-86-0 No.-CE: 202-983-3 |

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 | Ne présente aucun risque à l'inhalation. Amener la victime à l'air libre. |
| Contact avec la peau | Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution. |
| Contact avec les yeux | Laver immédiatement et abondamment à l'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

Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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 appropriés | N'importe lequel. |
| Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité | 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

| | |
|--|---|
| Équipement 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

| | |
|---|--|
| Conseils pour les non-secouristes | Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer pour éviter les risques de glissade. |
| Conseils 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 | Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. 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 prolongée des yeux et de la peau, et l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel. |
| 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | Protéger du gel. Éviter une exposition directe au soleil. |
| 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. |
| 2-phenoxyethanol (CAS 122-99-6) | |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups | Developmental Risk Group C |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) | 20 ppm TWA [MAK] (aerosol, vapour) 110 mg/m3 TWA [MAK] (aerosol, vapour) |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) | 20 ppm STEL [KZGW] (aerosol, vapour) 110 mg/m3 STEL [KZGW] (aerosol, vapour) |
| Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs) | 20 ppm STEL [KZGW] 110 mg/m3 STEL [KZGW] |
| Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) | 20 ppm TWA [TMW] 110 mg/m3 TWA [TMW] |
| Austria - Occupational Exposure Limits - Ceilings - (MAKs) | 20 ppm Ceiling 110 mg/m3 Ceiling |
| Germany - DFG - Recommended | 1 ppm TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same |

| | |
|---|--|
| Exposure Limits - TWAs (MAKs) | time) 5.7 mg/m ³ TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same time) |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 1 ppm Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time) 5.7 mg/m ³ Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time) |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy | no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to |
| Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) | 1 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, exposure factor 1) 5.7 mg/m ³ TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, exposure factor 1) |

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: Dermatril (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'une fournisseur à l'autre.

Protection des yeux Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Risques thermiques 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 | Jaune clair. |
| Odeur | Plaisante. |
| 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: | ne s'enflamme pas |
| Température d'auto-inflammation: | Non déterminé. |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| pH: | 9.4 |
| Viscosité cinématique: | Non déterminé. |
| Solubilité: | complètement soluble (Eau) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): | Non déterminé. |
| Pression de vapeur: | Non déterminé. |
| Densité et/ou densité relative: | 1.043 |
| Densité de vapeur relative: | Non déterminé. |
| Caractéristiques des particules: | Non applicable. |

9.2. Autres informations

| | |
|--|-------------------------------|
| 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 | Pas d'information disponible. |
| 10.4. Conditions à éviter | Non demandé. |
| 10.5. Matières incompatibles | Aucun(e). |
| 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

| | |
|--|--|
| Toxicité aiguë | Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme. Sodium Octyl Sulfate (CAS 126-92-1) Oral LD50 Rat = 4 g/kg (NLM_CIP) 2-phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Dermal LD50 Rabbit = 5 mL/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat > 0.057 mg/L 8 h(EU_CLH) Oral LD50 Rat = 1850 mg/kg (EU_CLH) Hexyl Cinnamal (CAS 101-86-0) Dermal LD50 Rabbit > 3000 mg/kg (EPA_HP) Inhalation LC50 Rat > 5 mg/L 4 h(EPA_HP) Oral LD50 Rat = 3100 mg/kg (NLM_CIP) |
| Corrosion/irritation cutanée | Pas d'irritation de la peau. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire/cutanée | Donnée non disponible. |
| Cancérogénicité | Donnée non disponible. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Donnée non disponible. |
| Toxicité pour la reproduction | Donnée non disponible. |
| 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 | Donnée non disponible. |

11.2. Informations sur les autres dangers

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Autres données | Donnée non disponible. |
|-----------------------|------------------------|

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | |
|-----------------------|------------------------|
| 12.1. Toxicité | Donnée non disponible. |
|-----------------------|------------------------|

| | |
|---|---|
| 2-phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Ecotoxicity - Freshwater Fish - | LC50 96 h Pimephales promelas 337 - 352 mg/L [flow-through] |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Acute Toxicity Data | (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 366 mg/L [static] (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | EC50 48 h Daphnia magna >500 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >500 mg/L (IUCLID) |

| | |
|---|---|
| 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 | Pas d'information disponible. |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien | Pas d'information disponible. |
| 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 produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur. |
| 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. Nom d'expédition des Nations unies | 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 réglementaires

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%: savon, agents de surface non ioniques <5%: agents de surface anioniques, Substance active, Parfums enzymes, parfums Fragrances allergisantes: Hexyl Cinnamal Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 2. |
|------------------------------------|--|

Sodium Octyl Sulfate (CAS 126-92-1)

| | |
|---|---|
| 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. 5618, hazard class 1 - slightly hazardous to water |

2-phenoxyethanol (CAS 122-99-6)

| | |
|--|---|
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex V - Preservatives - Maximum Authorised Concentration | 1.0 % MAC |
| EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances | 171 Product type 1, 2, 4, 6, 13 (204-589-7) |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | Product type: 7 Product type: 10 Product type: 11 |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances | Use restricted. See item 75. |

Germany - Water Classification -
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS

Hexyl Cinnamal (CAS 101-86-0)

EU - Cosmetics (1223/2009) -
Annex III - Other Limitations and
Requirements

Germany - Water Classification -
Substances According to AwSV
Classified By or Based on the
VwVwS

Reg. no. 1650, hazard class 1 - slightly hazardous to water

The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when its concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products
Reg. no. 3472, hazard class 2 - obviously hazardous to water

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non demandé.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés

Aucun(e).

Procédure de classification

Méthode de calcul.

Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3

H302: Nocif en cas d'ingestion.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H411: 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.

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.