

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Somthin'Else
Code du produit : 4 / 5 _

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal : Utilisation consommateur
Description/Emploi : Détergent multi-usages

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Swipe
8 rue Marcel Dassault
44980 Sainte Luce sur Loire
Tél : 02 28 01 44 60 - Fax : 02 28 01 44 66 - www.swipe.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|------|-------------------|---------|-------------------|
| | INRS | | +33 1 45 42 59 59 |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger
Composants dangereux : Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium, Alkylpolyglucoside, Ethoxylated Laury Alcohol, Cocoamidopropyl Betaïne
Mentions de danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée
H318 - Provoque des lésions oculaires graves
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon
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
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SWIPE SOMETHIN'ELSE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE |
|---|--|------|--|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 15 | Xi; R41 Xi; R38 |
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119488530-36 | < 10 | Xi; R41 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39 | < 10 | Xi; R41 |
| Ethoxylated Laury Alcohol | (Numéro ° CAS) 71060-57-6_ 66455-15-0 | < 5 | Xn; R22 Xi; R41 |
| Sodium benzoate | (Numéro ° CAS) 532-32-1 (Einecs nr) 208-534-8 | < 2 | Xi; R36 |

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------|--|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 15 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119488530-36 | < 10 | Eye Dam. 1, H318 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39 | < 10 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ethoxylated Laury Alcohol | (Numéro ° CAS) 71060-57-6_ 66455-15-0 | < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Sodium benzoate | (Numéro ° CAS) 532-32-1 (Einecs nr) 208-534-8 | < 2 | Eye Irrit. 2, H319 |

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|---|--|---|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | (5,01 =< C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119488530-36 | (10,01 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39 | (4,01 =< C < 10,01) Eye Irrit. 2, H319 (10,01 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Textes des phrases R et H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| Conseils généraux | : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits dans la rubrique 11. |
| Inhalation | : En cas de malaise consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. |
| Contact avec les yeux | : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. |
| Ingestion | : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|---------------------------|--|
| Effets aigu d' inhalation | : Données non disponibles. |
| Effets aigu de peau | : Provoque une irritation cutanée. |
| Effets aigu des yeux | : Provoque des lésions oculaires graves. |
| Effets aigu de voie orale | : Données non disponibles. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SWIPE SOMETHIN'ELSE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Le produit lui-même ne brûle pas. Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Température de stockage : 5 - 40 °C

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|--|-------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2750 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 175 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 15 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 52 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1650 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,24 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,024 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 5,45 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,545 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,946 mg/kg poids sec |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 595000 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 420 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 35,7 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 124 mg/m ³ |

SWIPE SOMETHIN'ELSE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
|--|-------------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 357000 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,176 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,0176 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 1516 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,152 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,654 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 560 mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition

| | |
|------------------------------------|---|
| Protection des mains | : des gants de protection. |
| Protection oculaire | : lunettes de protection. |
| Équipement spécial de sécurité | : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé. |
| Protection des voies respiratoires | : Pas nécessaire. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| État physique | : Liquide |
| État physique/Forme | : Liquide. |
| Couleur | : rose. |
| Odeur | : parfumée. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 5,2 |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point/intervalle de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : 1,05 |
| Solubilité | : Eau: 100% (20°C) |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Log Kow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

SWIPE SOMETHIN'ELSE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

10.4. Conditions à éviter

Températures au-dessous de 0°C. Des températures élevées.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|--|---------------------------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg OCDE 401 |
| DI 50 cutanée rat | > 5000 mg/kg OCDE 402 |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| Ethoxylated Laury Alcohol (71060-57-6_ 66455-15-0) | |
| DL50 orale | >300 ≤ 2000 mg/kg |
| ATE CLP (voie orale) | 500,000 mg/kg de poids corporel |
| Sodium benzoate (532-32-1) | |
| DL50 orale rat | 3140 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 12,2 mg/l/4h |
| Cocoamidopropyl Bétaïne (147170-44-3) | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DI 50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.
pH: 5,2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.
pH: 5,2

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Non classifié selon 1272/2008/CE.

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|--|----------------------|
| CL50 poisson 1 | > 10 (10 - 100) mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 10 mg/l |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l |
| NOEC (chronique) | 1 - 10 mg/l |
| NOEC chronique poisson | > 1 mg/l |
| NOEC chronique algues | > 0,1 mg/l |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | 10 - 100 mg/l |
| NOEC chronique poisson | > 1 mg/l 1-10 |

SWIPE SOMETHIN'ELSE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

| Sodium benzoate (532-32-1) | |
|--|------------|
| CL50 poisson 1 | 460 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l |
| ErC50 (algues) | > 10 mg/l |
| Cocoamidopropyl Betaïne (147170-44-3) | |
| CL50 poisson 1 | 1,11 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 1,9 mg/l |
| NOEC chronique poisson | <= 1 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

| SWIPE SOMETHIN'ELSE | |
|------------------------------|--|
| 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 Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. |

| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
|--|--------|
| Biodégradation | > 70 % |

| Sodium benzoate (532-32-1) | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|---|--|
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII | |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII | |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Déchets / produits non utilisés : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport. (ADR, RID, IMDG, IATA)

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

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

SWIPE SOMETHIN'ELSE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

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

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Non concerné par les conditions de restriction _ ANNEXE XVII.

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|--|-------|
| agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères | 5-15% |
| SODIUM BENZOATE | |
| parfums | |

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Autres informations : Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Classification selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et suivantes. Règlement CE 1272/2008 et ses modifications.

Textes des phrases R-,H- et EUH:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| R22 | Nocif en cas d'ingestion. |
| R36 | Irritant pour les yeux. |
| R38 | Irritant pour la peau. |
| R41 | Risque de lésions oculaires graves. |
| Xi | Irritant |
| Xn | Nocif |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit