

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018
Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

RUBRIQUE 1 - Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **SAVON LIQUIDE TERRES CUITES ET TOMETTES**
Forme : Mélange
Type de produit : Détergent
Utilisation : Savon liquide pour le nettoyage des sols poreux

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substances ou du mélanges et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal Utilisation par le consommateur pour le nettoyage des sols poreux

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur / Distributeur : CERA ROC
9B Rue Chateaubriand 49000 Angers
Tél. : (33) 02 41 88 78 03

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Centre antipoison de Paris: 01 40 05 48 48
Centre antipoison de Lyon: 04 72 11 69 11
Centre antipoison de Marseille: 04 91 75 25 25

RUBRIQUE 2 – Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319
Texte intégral 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

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Extra
Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants^[SEP]
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
P264 - Se laver mains soigneusement après manipulation^[SEP]
P280 - Porter un équipement de protection des yeux/ du visage^[SEP]
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.^[SEP]
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
Phrases EUH : EUH208 - Contient Benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., potassium salts	(n° CAS) 68424-23-7	5 - 15	Eye Irrit. 2, H319
carbonate de potassium	(n° CAS) 584-08-7 (Numéro CE) 209-529-3	1-5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(n° CAS) 2634-33-5 ^[SEP] (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6 (N° REACH) biocide	0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 ^[SEP] Eye Dam. 1, H318 ^[SEP] Skin Sens. 1, H317 ^[SEP] Aquatic Acute 1, H400 ^[SEP] Aquatic Chronic 2, H411

Texte complet des phrases H: voir section 16

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins généraux	En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
Premiers soins après inhalation	Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	Rincer à l'eau. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
Premiers soins après contact oculaire	Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. 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. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Premiers soins après ingestion	Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation	Irritation des voies respiratoires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	irritation cutanée temporaire (rougeur, gonflement).
Symptômes/lésions après contact oculaire	Irritation du tissu oculaire. Rougeur du tissu oculaire.
Symptômes/lésions après ingestion	Brûlures des muqueuses gastro-intestinales.

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

Obtain medical assistance.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Non combustible.
Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018
Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

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

Conditions de stockage	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Produits incompatibles	Acides forts
Matières incompatibles	Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
Température de stockage	5-40°C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle: Eviter toute exposition inutile.

Protection des mains: Porter des gants de protection

Protection oculaire: Lunettes de protection

Autres informations: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Citron citronnelle
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
pH	10,2 - 11,4
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	Aucune donnée disponible
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Masse volumique	1,02 - 1,04 g/l
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Log Pow	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	300 - 600 mPa.s
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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

carbonate de potassium (584-08-7)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Rat; Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401; Étude de littérature; >2000 mg/kg bodyweight; Rat; Valeur expérimentale)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
DL50 orale rat	1020 mg/kg (Rat; Étude de littérature)
DL50 orale	≤ 5000 mg/kg
DL50 voie cutanée	≤ 5000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: 10,2 - 11,4

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
pH: 10,2 - 11,4

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagenicité sur les cellules germinales : Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

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

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

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

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration : Non classé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

Indications complémentaires :

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

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine
symptômes possibles :

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

carbonate de potassium (584-08-7)	
CL50 poisson 1	200 mg/l (72 h; Pisces; GLP)
CL50 poissons 2	68 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnie 1	200 mg/l (48 h; Daphnia pulex; GLP)

12.2. Persistance et dégradabilité

Savon liquide à l'huile de lin	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

carbonate de potassium (584-08-7)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet. Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Sans objet
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet
DThO	Sans objet
DBO (% de DThO)	Sans objet

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans l'eau. Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Savon liquide à l'huile de lin	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

carbonate de potassium (584-08-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: sans objet

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Log Pow	1,3 (Valeur expérimentale)
Log Pow	0,4
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

Indications complémentaires :

Éviter le rejet dans l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Product/Packaging disposal recommendations : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets :

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR)	: Non applicable
N° ONU (IMDG)	: Non applicable
N° ONU (IATA)	: Non applicable
N° ONU (ADN)	: Non applicable
N° ONU (RID)	: Non applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR)	: Non applicable
Désignation officielle de transport (IMDG)	: Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA)	: Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN)	: Non applicable
Désignation officielle de transport (RID)	: Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR)	: Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG)	: Non applicable
Groupe d'emballage (IATA)	: Non applicable
Groupe d'emballage (ADN)	: Non applicable
Groupe d'emballage (RID)	: Non applicable

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018
Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non
Polluant marin^[SEP] : Non
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre : Aucune donnée disponible
Transport maritime : Aucune donnée disponible
Transport aérien : Aucune donnée disponible
Transport par voie fluviale : Aucune donnée disponible
Transport ferroviaire : Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH^[SEP] Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH
Composition selon le règlement détergent 648/2004 : Savon : 5% ou plus, mais moins de 15%^[SEP] Également : Benzisothiazolinone, parfum (citra)

15.1.2. Directives nationales

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé
SZW-lijst van mutagene stoffen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Aucun des composants n'est listé
giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Aucun des composants n'est listé
giftige stoffen – Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Aucun des composants n'est listé
giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations^[SEP] : Aucun(e)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification
Règlement (UE) 2015/830



Création le: 03/09/2018

Version : 3.0

Nom commercial: **SAVON LIQUIDE**

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 1 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 1
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
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
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H302	Nocif en cas d'ingestion
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque de graves lésions des yeux
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
EUH208	Contient. Peut produire une réaction allergique

FDS UE (Annexe II REACH)

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