



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange	
Nom commercial	: CREME SURFINE	
Code du produit	: 0031 - 0032 - 0038 - 0039	
Groupe de produits	: Produit commercial	
Autres moyens d'identification	: N° UFI Crème surfine Acajou / Mahogany:	4GV8-M00R-X00D-VVKX
	N° UFI Crème surfine Bleu azur / Azure blue:	AU29-2034-M001-U4QQ
	N° UFI Crème surfine Brun sanglier / Boar brown:	NGX8-70VV-Y00S-3R0E
	N° UFI Crème surfine Brun cuivre / Bronzed brown:	F9X8-70H3-C00T-S1U9
	N° UFI Crème surfine Bordeaux / Burgundy:	1EV8-30AC-M00W-7J0V
	N° UFI Crème surfine Beige / Beige:	F3W8-40UJ-200V-H8PD
	N° UFI Crème surfine Bleu pétrole / Petroleum blue:	DPY8-A0JF-800Q-CH5A
	N° UFI Crème surfine Biscuit / Biscuit:	S8W8-507A-P00U-UXUH
	N° UFI Crème surfine Bleu jean / Jean blue:	XF39-K0WW-R00G-FHT5
	N° UFI Crème surfine Brun rosé / Rose brown:	3Q4X-V2FJ-V00E-Q5WA
	N° UFI Crème surfine Blanc / White:	6HW8-P09H-M00A-TYKQ
	N° UFI Crème surfine Bleu marine / Navy blue:	M7V8-20XK-000W-WUUR
	N° UFI Crème surfine Blanc cassé / Off white:	K419-X096-G004-KA2E
	N° UFI Crème surfine Beige rosé / Pink beige:	RAY8-90SV-100R-Q4U2
	N° UFI Crème surfine Bleu pâle / Pale blue:	HF09-V0S1-1005-9KDW
	N° UFI Crème surfine Bleu iris / Iris blue:	WVW8-Q023-U00A-FAWY
	N° UFI Crème surfine Bleu saphir / Saphir blue:	TAV8-K0MY-A00E-J6ET
	N° UFI Crème surfine Brume / Mist:	F749-504G-G00X-EM1R
	N° UFI Crème surfine Cannelle / Cinnamon:	FY09-W0WD-V004-8MW9
	N° UFI Crème surfine Chameau / Camel:	6R19-G03Y-M00K-7Q4V
	N° UFI Crème surfine Chamois / Buff:	88Y8-T03F-R007-1T80
	N° UFI Crème surfine Corail / Coral:	9T4X-D24Y-500W-DHGD
	N° UFI Crème surfine Caramel / Caramel:	MM39-M09Q-C00G-S6Y9
	N° UFI Crème surfine Campari / Campari:	X339-K05A-H00H-T5FW
	N° UFI Crème surfine Cuir naturel / Natural leather:	G2Y8-S0QP-4008-Q42V
	N° UFI Crème surfine Cognac clair / Light cognac brown:	DE29-H0N5-200J-HETD
	N° UFI Crème surfine Coquille d'oeuf / Egg shell:	8S29-J0DR-900H-5T4N
	N° UFI Crème surfine Crème / Cream:	JHY8-A05N-N00Q-1U06
	N° UFI Crème surfine Chocolat / Chocolate:	0449-N0F3-600F-R8FP
	N° UFI Crème surfine Cognac / Cognac brown:	DKV8-30Q5-700W-J760
	N° UFI Crème surfine Fauve / Fawn:	VCW8-N0WR-000C-G9EK
	N° UFI Crème surfine Ficelle / String:	16W8-N0HX-D00C-5M8F
	N° UFI Crème surfine Fushia / Fuschia:	UQ39-4003-N00Y-FJJC
	N° UFI Crème surfine Fumée / Smoke:	JK29-J00X-P00J-U3YH
	N° UFI Crème surfine Gabardine / Gabardine:	GH09-D0FE-A00N-YWYY
	N° UFI Crème surfine Gris clair / Light grey:	8UV8-M0SC-500D-H7X6
	N° UFI Crème surfine Gris éléphant / Elephant grey:	ESY8-U07U-K006-0URD
	N° UFI Crème surfine Gris foncé / Dark grey:	10W8-N054-S00C-UX3A
	N° UFI Crème surfine Gris anthracite / Anthracite grey:	1DX8-R06G-P009-EDEC
	N° UFI Crème surfine Gris pierre / Stone grey:	8Y39-N029-K00F-EK9J
	N° UFI Crème surfine Gris / Grey:	QXV8-40FR-F00V-6KH8
	N° UFI Crème surfine Havane / Tobacco brown:	ANX8-808P-K00S-EE5J
	N° UFI Crème surfine Havane clair / Light Tobacco brown:	5TX8-80NG-600S-R3AP
	N° UFI Crème surfine Havane moyen / Medium Tobacco brown:	9RX8-R0Y2-W008-2RRM
	N° UFI Crème surfine Incolore / Neutral:	NWU8-205Y-S00X-8GHG
	N° UFI Crème surfine Ivoire / Ivory:	6KY8-T0V1-Y007-P5K8
	N° UFI Crème surfine Jaune / Yellow:	R809-V0D7-E005-YW7S
	N° UFI Crème surfine Kaki / Khaki:	M4X8-7049-R00T-FCP5
	N° UFI Crème surfine Lavande / Lavender:	GUY8-A0X7-V00Q-P6AF
	N° UFI Crème surfine Marron / Brown:	D2V8-20JS-D00X-K5PM
	N° UFI Crème surfine Marbre / Marble:	8V09-E070-J00N-M9A7
	N° UFI Crème surfine Marron clair / Light brown:	YYU8-J0VD-300E-WU3J
	N° UFI Crème surfine Marron foncé / Dark brown:	R5V8-K085-Q00E-7H8P
	N° UFI Crème surfine Marron moyen / Medium brown:	6WX8-S0AV-H008-DEWR
	N° UFI Crème surfine Mouette / Gull:	H309-V00E-T006-N72N
	N° UFI Crème surfine Noisette / Hazel:	A0Y8-9018-T00R-2SGT
	N° UFI Crème surfine Noir / Black:	6TU8-J0GK-G00F-K4XE
	N° UFI Crème surfine Bleu océan / Ocean blue:	UX3X-A280-300Y-S3NR



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

N° UFI Crème surfine Ocre rouge / Ocher red:	DY4X-D2HR-S00W-Q6NH
N° UFI Crème surfine Orange / Orange:	A609-C0PU-300P-AJNQ
N° UFI Crème surfine Bouleau / Birch:	DP29-10QC-0001-HFJK
N° UFI Crème surfine Pêche / Peach:	KT39-M0PG-Y00F-3W4E
N° UFI Crème surfine Prune / Plum:	8639-20UQ-U000-GH1Y
N° UFI Crème surfine Rouge cerise / Cherry	FC39-307H-F000-T673
N° UFI Crème surfine Rouge Hermès / Hermès red:	XRV8-402X-U00V-VWC4
N° UFI Crème surfine Rose pâle / Pale pink:	X1X8-Q0EW-F00A-S133
N° UFI Crème surfine Rouge / Red:	EPV8-M0DJ-J00D-6JS2
N° UFI Crème surfine Rose pompadour / Pompadour pink:	JW19-G0GS-700K-JDA0
N° UFI Crème surfine Rose / Pink:	8C09-D02M-Q00P-N7TU
N° UFI Crème surfine Rubis / Ruby:	SP3X-T25T-600G-S2WJ
N° UFI Crème surfine Gris taupe / Taupe grey:	M939-K0J4-400G-4UN1
N° UFI Crème surfine Vert anis / Anis green:	5J19-F0R6-000M-W0YR
N° UFI Crème surfine Vert chasse / Hunting green:	VJX8-R0K9-9009-R2KG
N° UFI Crème surfine Violet / Violet:	AD19-F0CD-D00M-KATM
N° UFI Crème surfine Vert foncé / Dark green:	3FW8-50M4-900U-5N0N
N° UFI Crème surfine Vison / Mink:	37X8-Q0TQ-2009-3Q87
N° UFI Crème surfine Vert jardin / Garden green:	8XY8-U0MN-6006-AHWH
N° UFI Crème surfine Violine / Lilac:	CX29-J0SH-W00H-GG9S
N° UFI Crème surfine Vert pomme / Apple green:	KQ09-D0U6-X00N-9M53
N° UFI Crème surfine Vieux rose / Old pink:	WJ39-30MA-100Y-4VD7

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 par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Produit de soin pour le cuir lisse.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant

AVEL
Lombre
16320 MAGNAC LAVALETTE - FRANCE
T +33 5 45 64 74 74 - F +33 5 45 64 77 36
avel@avel.com - www.avel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33 5 45 64 74 74

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre antipoison de Nancy CHRU de Nancy, Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy	+33 3 83 22 50 50	
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques H336

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Composants dangereux :

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques

Mentions de danger (CLP) :

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence (CLP) :

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Phrases EUH :

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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]
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques	(N° CAS) 64742-48-9 (N° CE) 919-857-5 (N° REACH) 01-2119463258-33	25 – 50	Flam. Liq. 3, H226 Muta. Not classified Carc. Not classified STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
Carbonate de Potassium	(N° CAS) 584-08-7 (N° CE) 209-529-3 (N° REACH) 01-2119532646-36	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Symptômes/effets après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

Traitement symptomatique.



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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 : Ventiler la zone de déversement. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

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

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	116 mg/m ³
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	290 mg/m ³
France	VME [mg/m ³]	1000 mg/m ³
France	VLE [mg/m ³]	1500 mg/m ³
Carbonate de Potassium (584-08-7)		
France	VLE [mg/m ³]	4 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Pâte.
Couleur	: Couleurs variées.
Odeur	: Parfum.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
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	: Non applicable
Masse volumique	: 0,85 – 0,89 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: 70 – 150 mPa·s (65 °C)
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Non applicable

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 48,5 %



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

0031 - 0032 -
0038 - 0039

CREME SURFINE

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (OECD 402)
Carbonate de Potassium (584-08-7)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 orale	> 2000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 3820 mg/l

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

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 (STOT) (exposition unique) : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9)	
CL50 poisson 1	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
CE50 Daphnie 1	> 1000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
CE50 autres organismes aquatiques 1	> 1000 mg/l waterflea
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 1000 mg/l
CE50 72h algues 1	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

Carbonate de Potassium (584-08-7)

CL50 poisson 1	68 mg/l (Onchorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel))
CE50 Daphnie 1	430 mg/l (Daphnia magna)
CE50 autres organismes aquatiques 1	200 mg/l waterflea
NOEC chronique poisson	33 mg/l (Onchorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel))
NOEC chronique crustacé	120 mg/l (Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9)

Biodégradation	80 % (28 jours)
----------------	-----------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	5 – 7
------------------------------------------------	-------

Carbonate de Potassium (584-08-7)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-6,19
------------------------------------------------	-------

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numéro ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non applicable

- Transport maritime

Non applicable



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 07/05/2018

Date de révision: 20/07/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 23/07/2021

**0031 - 0032 -
0038 - 0039**

CREME SURFINE

- Transport aérien

Non applicable

- Transport ferroviaire

Non applicable

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(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Teneur en COV : 48,5 %

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Carc. Not classified	Cancérogénicité Non classé
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Muta. Not classified	Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

FDS

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.