

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 1/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

Marly Skin ® Hautschuttschaum

**N° de l'article:**

35ml - 35010; 50ml - 50002; 100ml - 10002

**Indications diverses:**

Le produit est soumis à la réglementation sur les produits cosmétiques. Information sur le produit fournie volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Protection de la peau

**Utilisations identifiées pertinentes:**

**Étape du cycle de vie [LCS]**

**C:** Utilisation par les consommateurs

**Catégories de produits [PC]**

**PC 39:** Cosmétiques, produits de soins personnels

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):**

**Marly Products**

Kolomanstr. 5 a  
85737 Ismaning  
Germany

**Téléphone:** +49(0)89-99638879

**Télécopie:** +49(0)89-99638890

**E-mail:** mail@marlyproducts.de

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h: Antipoison Center Munic +49 (0)89-19240 Emergency CONTACT GBK GmbH +49 (0)6132-84463

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### \* 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]-:**

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Aérosols ( <i>Aerosol 3</i> )	H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	D'après les données d'essais.

#### \* 2.2. Éléments d'étiquetage

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

**Mention d'avertissement:** Attention

**consignes en cas de risques physiques**

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Informations supplémentaires sur les dangers (UE): -**

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Conseils de prudence Prévention**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 2/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### Conseils de prudence Stockage

P410 + P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
-------------	--

### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges:

35ml: Contient 14,9 % (masse) de composants inflammables.

50ml: Contient 11,7 % (masse) de composants inflammables.

100ml: Contient 10,1 % (masse) de composants inflammables.

### Indications diverses:

Autre étiquetage: Directive aérosol (75/324/CEE)

### 2.3. Autres dangers

#### Effets physico-chimiques nocifs possibles:

Précaution! Récipient sous pression.

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

#### Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles:

Aucune information disponible.

#### Effets nocifs possibles sur l'environnement:

Aucune information disponible.

#### Autres effets nocifs:

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7	<b>butane</b> Flam. Gas 1, Press. Gas   <b>Danger</b> H220	5 - ≤ 10 Vol-%
n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9	<b>propane</b> Flam. Gas 1, Press. Gas   <b>Danger</b> H220	5 - ≤ 10 Vol-%

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

#### En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 3/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

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

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre d'extinction, Brouillard d'eau

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### 5.4. Indications diverses

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

## 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

##### Mesures de précautions individuelles:

Utiliser un équipement de protection personnel.

##### Procédures d'urgence:

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Evacuer les personnes en lieu sûr.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

##### Protection individuelle:

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. (Danger d'explosion)

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention:

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable, Liant universel

#### Pour le nettoyage:

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Autres informations:

Ventiler la zone concernée.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Observer le mode d'emploi. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 4/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### Mesures de protection incendie:

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

**Classe de stockage:** 2B - Emballages pour aérosol et BRIQUETS

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage:

À observer: TRGS 510: Prescriptions techniques pour les substances dangereuses

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

#### Recommandation:

Observer le mode d'emploi.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
TRGS 900 (DE)	butane n°CAS: 106-97-8	① 1 000 ppm (2 400 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4 000 ppm (9 600 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	propane n°CAS: 74-98-6	① 1 000 ppm (1 800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4 000 ppm (7 200 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

#### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Aucune donnée disponible

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

#### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Protection oculaire: non indispensable.

##### Protection de la peau:

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains

##### Protection respiratoire:

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 5/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Aspect

**État:** Liquide

**Couleur:** blanc

**Odeur:** non déterminé

**Seuil olfactif:** non déterminé

##### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	5,7 - 6,8			
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non applicable</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	-42 °C			Siedepunkt Butan
Température de décomposition	<i>Aucune donnée disponible</i>			
Point éclair	-80 °C			Agent propulseur pour aérosols
Taux d'évaporation	<i>Aucune donnée disponible</i>			
Température d'auto-inflammabilité	≈ 400 °C			Agent propulseur pour aérosols
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	1,5 - 9,5 Vol-%			Agent propulseur pour aérosols
Pression de la vapeur	4 - 5,5 bar	20 °C		
Densité de la vapeur	<i>Aucune donnée disponible</i>			
Densité	≈ 0,98 g/cm <sup>3</sup>			
Densité apparente	<i>Aucune donnée disponible</i>			
Solubilité dans l'eau	partiellement soluble			
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<i>Aucune donnée disponible</i>			
Viscosité, dynamique	<i>Aucune donnée disponible</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>	40 °C		
Pression de vapeur à 50 °C (kPa)	8 - 10 bar	50 °C		

#### 9.2. Autres informations

Aspect: Mousse

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Risque d'un éclatement du récipient. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

#### 10.4. Conditions à éviter

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 6/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité orale aiguë:**

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

**Toxicité dermique aiguë:**

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

**Toxicité inhalatrice aiguë:**

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

non irritant.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

non irritant.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

non sensibilisant.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

Aucune indication expérimentale relative à la mutagénité in vitro disponible.

**Cancerogénité:**

Aucune indication quant à la carcinogénicité pour l'homme.

**Toxicité pour la reproduction:**

aucune indication expérimentale sur les effets toxiques sur la reproduction.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:**

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

**Danger par aspiration:**

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Toxicité aquatique:**

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Informations complémentaires:**

Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Aucune donnée disponible

**Accumulation / Évaluation:**

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 4 avr. 2019

Date d'édition: 8 avr. 2019

Version: 2

Page 7/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

##### 13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit:

16 05 04 *	Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
------------	--

\*: Soumis à une documentation.

##### Code des déchets conditionnement:

15 01 10 *	Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
------------	--

\*: Soumis à une documentation.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. N° UN</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
AÉROSOLS, non inflammable	AEROSOLS, non-flammable	AEROSOLS, non-flammable	
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
 2.2	 2.2	 2.2	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
Non	Non	Non	
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
<b>Dispositions particulières:</b> 190   327   344   625 <b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 L <b>Quantités exceptées:</b> E0 <b>Code de classification:</b> 5A <b>code de restriction en tunnel:</b> (E) <b>Remarque:</b> Code de classification: 5F	<b>Dispositions particulières:</b> 63   190   277   327   344   381   959 <b>Quantité limitée (LQ):</b> Siehe SV277 <b>Quantités exceptées:</b> E0 <b>Numéro EmS:</b> F-D, S-U <b>Remarque:</b>	<b>Dispositions particulières:</b> A145   A167 <b>Quantités exceptées:</b> E0 <b>Remarque:</b>	

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

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 8/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### RUBRIQUE 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 EU

Aucune donnée disponible

##### 15.1.2. Directives nationales

##### [DE] Directives nationales

#### Notice explicative sur la limite d'occupation

5 MuSchRiV.

22 JArbSchG.

4 MuSchRiV.

#### Classe risque aquatique (WGK)

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Description:

Présente un faible danger pour l'eau. (WGK 1)

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1. Indications de changement

2.1.	Classification de la substance ou du mélange
2.2.	Éléments d'étiquetage
14.2.	Nom d'expédition des Nations unies
14.3.	Classe(s) de danger pour le transport

#### 16.2. Abréviations et acronymes

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

-ADR: Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route

-CAS: Chemical Abstract Service

-CLP: Classification, labelling and Packaging

-DNEL: Derived No Effect Level

-EC50: Effective Concentration 50%

-ECHA: European Chemical Agency

-LC50: Lethal Concentration 50%

-LD50: Lethal Dose 50%

-PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

-PNEC: Predicted No Effect Concentration

-REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

-SVHC: Substance of Very High Concern

-VOC: Volatile organic compounds

-vPvB: very persistent, very bioaccumulative

#### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

#### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]-:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Aérosols ( <i>Aerosol 3</i> )	H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	D'après les données d'essais.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 4 avr. 2019

**Date d'édition:** 8 avr. 2019

**Version:** 2

Page 9/9

## Marly Skin ® Hautschuttschaum

### 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

#### Mentions de danger

H220	Gaz extrêmement inflammable.
------	------------------------------

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

-

Cette FDS a été préparée sur la base des données visées à l'article 1 et responsable de cette entreprise

FS préparée par:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Département des services environnementaux

Westend Straße 199

80686 Munich - Allemagne

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente