

MPH1865	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision : 17/10/2024
	FORCE	Version 2.2



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : FORCE

Référence formule : 03SV1007

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

Usage Général : Gel microbilles lavant pour les mains

Usage: Professionnel

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

Raison sociale : MPH1865

Adresse : 119 rue de soras - 07430 DAVEZIEUX

Téléphone : 04 75 33 75 00

Fax: 04 75 33 37 38

Adresse mail : contact@mphygiene.com

Site internet : https://www.mphygiene.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CPNP - Cosmetic Products Notification Portal : https://webgate.ec.europa.eu/cnpn/

RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Ce mélange n'est pas classé pour le danger santé

Ce mélange n'est pas classé pour le danger physique

Ce mélange n'est pas classé pour le danger pour l'environnement

Ce produit est régit par la réglementation CE n°1223/2009, il est donc exempté des règles relatives à la classification du règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit cosmétique

Conformément au règlement (CE) n°1223/2009 relatifs aux produits cosmétiques

INGREDIENTS : AQUA, COCO-GLUCOSIDE, PUMICE, OLETH-10, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, OLETH-5, ACRYLATES/C10-30 ALKYL, ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, PARFUM, CI 16255, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM CHLORIDE, LIMONENE.

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations (CLP)

Les éléments d'étiquetage relatifs au règlement (CE) 1272/2008 ne s'appliquent pas aux produits cosmétiques.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC)>=0,1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Composition :

Identification	(CE) 1272/2008	Note (vle/cmr)	%
CAS: 110615-47-9	Skin Irrit. 2, H315		
CE: 600-975-8	Eye Dam. 1, H318		
REACH: 01-2119489418-23			1 - 5
Alkylpolyglucoside C10-16 (COCO-GLUCOSIDE)			

FICHE DE DONNEES DE SECURITE			
MPH1865		Révision : 17/10/2024	
FORCE		Version 2.2	
CAS: 68920-66-1 CE: 500-236-9 alkyl polyglycoléther C16-18 en C18 insaturés avec oxydes d'éthylène (OLETH-10)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4,H302 Aquatic Chronic 3, H412		1 - 2
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5 INDEX: 613-167-00-5 REACH: 01-2120764691-48 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Skin corr. 1C, H314 (SCL C≥0.6%) Skin Irrit. 2, H315 (SCL 0.06%≤C<0.6%) Eye Dam. 1, H318 (SCL C≥0.6%) Eye irrit. 2, H319 (SCL 0.06%≤C<0.6%) Skin sens.1A, H317 (SCL C≥0.0015%) Acute Tox. 2, H330 Acute tox. 1-2, H310 Acute Tox. 3,H301 Aquatic Acute 1, H400 M=100 Aquatic Chronic 1, H410 M=100		< 0,0015

(Texte complet des phrase H: voir la section 16)

Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail

[2] Substance CMR

RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des mesures de premiers secours

- En cas d'inhalation:

Faire respirer de l'air frais et garder au chaud et au repos.

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

- En cas de contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes et en maintenant les paupières écartées.

Quelque soit l'état initial, adresser systématiquement le sujet chez un ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

S'il apparait une douleur, une rougeur, ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

- En cas de contact avec la peau:

En cas de rougeur, consulter un médecin.

- En cas d'ingestion :

Ne rien faire, absorber par la bouche.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5 : MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non étiqueté inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

En cas d'incendie, utiliser un extincteur adapté selon l'origine du feu.

MPH1865	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision : 17/10/2024 Version 2.2
	FORCE	

Moyens d'extinction inappropriés
En cas d'incendie, ne pas utiliser :
- jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits en décomposition peut comporter des risques pour la santé.
Ne pas respirer les fumées.
En cas d'incendie, peut se former:
- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers
Combinaison complète de protection.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Pour les non-secouristes :
Eviter tout contact avec les yeux.
Pour les secouristes :
Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelles appropriés (se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l’environnement
Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomée dans les fûts en vue de l'élimination des déchets.
Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.
Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques
Voir la rubrique 7 - Manipulation et stockage.
Voir la rubrique 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle.
Voir la rubrique 13 - Considérations relatives à l'élimination.

RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Bien refermer le bouchon après utilisation.
Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.
Prévention des incendies :
Interdire l'accès aux personnes non autorisées.
Equipements et procédure recommandés :
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.
Eviter impérativement le contact du mélange avec les yeux.
Equipements et procédures interdits :
Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

7.2. Conditions d’un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver le récipient bien fermé.

Stockage
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE		
MPH1865		Révision : 17/10/2024
	FORCE	Version 2.2

Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.
Toujours conserver dans l'emballage d'origine.
Conserver le flacon en position verticale.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
Se référer à la rubrique 1 pour l'indication du produit.

RUBRIQUE 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle
Valeur limite d'exposition professionnelle :
- France (INRS - ED984 - oct 2016)
Le produit ne contient pas de substances avec des limites d'exposition.
Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)
Pas de donnée

8.2. Contrôles de l'exposition
Mesure de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.
Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Protection des yeux / du visage
Eviter le contact avec les yeux.
Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.
Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.
Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.
Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.
Protection des mains
Non concerné.
Protection du corps
MESURES D'HYGIENE :
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Protection respiratoire
Non concerné dans les conditions normales d'utilisation.

RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
Informations générales
Etat physique : Gel microbilles
Couleur : rouge
Odeur : agrumes
Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement
Point de fusion/point de congélation : Pas de donnée
Point d'ébullition ou point initial
d'ébullition et intervalle d'ébullition : Pas de donnée
Inflammabilité : Pas de donnée
Limites inférieure et supérieure
d'explosion : Pas de donnée
Point d'éclair : Pas de donnée
Température d'auto-inflammation : Pas de donnée
Température de décomposition : Pas de donnée

FICHE DE DONNEES DE SECURITE		
MPH1865		Révision : 17/10/2024
	FORCE	Version 2.2
pH :	6 +/- 0.5	
Viscosité cinématique:	Pas de donnée	
Solubilité :	Soluble dans l'eau	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) :	Pas de donnée	
Pression de vapeur :	Pas de donnée	
Densité et/ou densité relative :	0,96 +/- 0,03	
Densité de vapeur relative :	Pas de donnée	
Caractéristiques des particules :	Pas de donnée	
9.2. Autres informations		
Viscosité dynamique : 16000 mPas (rpm 20; rotor 5) +/- 2000 mPas		
RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE		
10.1. Réactivité		
Le mélange est stable sous des conditions normales de manipulation et stockage.		
Pas de réaction dangereuse si les indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.		
10.2. Stabilité chimique		
Ce mélange est stable aux conditions normales de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.		
10.3. Possibilité de réactions dangereuses		
Aucune connue dans l'état actuel de nos connaissances.		
10.4. Conditions à éviter		
Eviter :		
- le gel		
- la chaleur		
- l'exposition à la lumière		
10.5. Matières incompatibles		
Ne pas mélanger avec d'autres produits.		
10.6. Produit de décomposition dangereux		
La décomposition thermique peut dégager/former :		
- monoxyde de carbone (CO)		
- dioxyde de carbone (CO2)		
RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES		
11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008		
11.1.1. Substances		
Pas de donnée		
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS: 55965-84-9)		
Par voie orale :	DL50 =	2230 mg/kg
	Espèce :	Rat (OCDE 401)
Par voie cutanée :	DL50 =	>4700 mg/kg
	Espèce :	Rat (OCDE 402)
Par voie respiratoire :	cl50 =	5.6 mg/l
	Espèce :	rat
11.1.2 Mélange		
Toxicité aiguë		
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Corrosion cutanée/irritation cutanée :		
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :		
Provoque de graves lésions des yeux.(H318)		

MPH1865	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Révision : 17/10/2024 Version 2.2
	FORCE	

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :
 Contient au moins une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.
 Mutagénicité sur le cellule germinales :
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 Cancérogénicité :
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 Toxicité pour la reproduction :
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
 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.
 11.2. Informations sur les autres dangers
 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien
 Aucune donnée n'est disponible
 11.2.2. Autres informations
 Aucune donnée n'est disponible

RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas rejeter le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

12.1. Toxicité

Le mélange n'est pas classé dangereux pour l'environnement selon les règles de calcul du règlement CLP 1272/2008.

12.1.1. Substances

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS: 55 965- 84-9)

- Toxicité pour les poissons :	Espèce:	Onchorhyncus mykiss
	CL50=	0.58 mg/l
	Durée d'exposition:	96 h
	Type de test:	OCDE 203
- Toxicité pour les crustacés :	Espèce:	Skeletonema costatum
	CL50=	1.02 mg/l
	Durée d'exposition:	48 h
	Type de test:	OCDE 201
- Toxicité pour les algues :	Espèce:	Pseudokirchneriella subcapitata
	CL50=	0.379 mg/l
	Durée d'exposition:	72 h
	Type de test:	OCDE 201

12.1.2. Mélanges

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Substances

Pas de donnée

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE		
MPH1865		Révision : 17/10/2024
	FORCE	Version 2.2

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible

RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risques pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

Codes déchets (Décision 2014/955/CE, Directive 2008/98/CEE relative aux déchets dangereux) :

Pas d'information.

RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

-

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

-

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

-

14.4. Groupe d'emballage

-

14.5. Dangers pour l'environnement

-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

-

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n°1223/2009 relatif aux produits cosmétiques

- Règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations (non applicable aux produits cosmétiques)

- Informations relatives à l'emballage

Aucune donnée n'est disponible

- Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE		
MPH1865		Révision : 17/10/2024
	FORCE	Version 2.2

- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)

Non concerné

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique est réalisée pour les substances concernées. Les données sont indiquées dans les différentes rubriques concernées de la fiche de données de sécurité du produit.

RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

La classification du présent mélange a été obtenu par calcul conformément au règlement (CE) 1272/2008 et ses adaptations.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3

EUH071

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.

Abréviations :

- DNEL : Dose dérivée sans effet.
- PNEC : Concentration prédite sans effet.
- PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique
- STP : usine de traitement des eaux usées
- TMP : tableau des maladies professionnelles
- vPvB : Très persistante et très bioaccumulable
- SVHC : Substance of Very High Concern
- OMI : Organisation Maritime Internationale
- SCL : Limite de Concentration Spécifique

Modifications par rapport à la précédente version :

Mise à jour de la rubrique 1 et 2