



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

EASY ONE « MAKE UP »
COVER BUILDER GEL

DATE : 07.11.2019

REVISION N° :1

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / DE L'ENTREPRISE

1.1 Étiquette du produit

Nom du produit : EASY ONE « MAKE UP » - COVER BUILDER GEL

Code du produit : 1531

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

Utilisation de la substance / du mélange : Résine durcissable à la lumière / gel UV. Pour professionnels seulement.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la compagnie : Jana Obrt

Grizanska 33

10000 Zagreb / Croatie

Tel : +385/1/7100091

Email : info@nails-jana.com

1.4 Numéro d'urgence : +385/1/7100091

Numéro : +385/1/7100091 (heures de bureau seulement)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification sous CLP : Irritations yeux 2 : H319 ; irritation peau 2 : H315 ; sensibilité de la peau 1 : H317

Effets indésirables les plus importants : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Déclarations de dangers : H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

Mots de signalisation : Danger

Pictogrammes de danger :

GHS07 : point d'exclamation



Conseils de prudence : P261: Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P280 : porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P305+351+338 : si dans les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact., si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3 autres dangers

PBT : ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT / vPvB

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 mélanges

ACRYLATE D'URÉTHANE

| EINECS | CAS | PBT/WEL | CLP classification | POURCENTAGE |
|--------|-----|---------|--|-------------|
| - | - | - | Irritation de l'œil 2 : H319 ; irritation de la peau 2 : H35 | >55% |

HPMA

| | | | | |
|----------|------------|---|--|-------|
| 218-66-3 | 27813-02-1 | - | Irritation de l'œil 2 : H319 ; sensibilisation de la peau 1 : H317 | 5-25% |
|----------|------------|---|--|-------|

HDMAP

| | | | | |
|-----------|-----------|---|-------------------------|-----|
| 231-272-0 | 7473-98-5 | - | toxicité aiguë 4 : H302 | <5% |
|-----------|-----------|---|-------------------------|-----|

ACRYLATE D'URÉTHANE ALIPHATIQUE

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| - | - | - | Irritation de la peau 2 :H315 ; irritation de l'œil 2 :H319 ; sensibilisation de la peau 1 : H317 ; aqua chronic 3 : H412 | <5% |
|---|---|---|---|-----|

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Descriptions des premiers secours

Contact avec la peau : enlever immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, à moins que la peau ne colle à la peau. Tremper la peau affectée dans de l'eau courante pendant au moins 10 minutes si la substance est sur la peau. Consultez un docteur.

Contact avec les yeux : baigner les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Consultez un docteur.

Ingestion : rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Si conscient, donnez un demi-litre d'eau à boire immédiatement. Consultez un docteur

Inhalation : retirer les blessés de l'exposition, tout en assurant leur propre sécurité. Consultez un docteur

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : il peut y avoir une irritation et une rougeur au niveau du contact.

Contact avec les yeux : il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

Ingestion : il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent survenir. Il peut y avoir des vomissements

Inhalation : il peut y avoir une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression dans la poitrine.

Effets différés / immédiats : des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme

4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécial : Un équipement de bain oculaire doit être disponible sur place.

SECTION 5 : LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant doivent être utilisés.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : en combustion émet des fumées toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : porter un appareil respiratoire autonome. Portez des vêtements de protection pour éviter le contact avec la peau et les yeux.

SECTION 6 : MESURES DE REJET ACCIDENTEL

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

Précautions individuelles : se référer à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle. Si dehors ne pas approcher du vent arrière. De l'extérieur garder les spectateurs et loin du point de danger. Délimiter la zone contaminée à l'aide de panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé. Retourner les fuites vers le haut pour empêcher les fuites de liquide

6.2 Précautions environnementales

Précautions pour la protection de l'environnement : ne pas rejeter à l'égout ou dans une rivière.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Transférer dans un conteneur de récupération fermable et étiqueté pour élimination par une méthode appropriée

6.4 Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : voir section 8 de la FDS.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Exigences de manipulation : éviter le contact direct avec la substance. Assurez-vous que la ventilation est suffisante dans la zone. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Éviter la formation ou la propagation de la poussière dans l'air.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Le produit doit être stocké à des températures de max. 30 ° C

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

Utilisation (s) finale (s) particulière (s): Aucune donnée disponible.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

Valeurs DNEL / PNEC

DNEL / PNEC : Aucune donnée disponible

8.2 Contrôles d'exposition

Mesures techniques : s'assurer que la ventilation de la zone est suffisante.

Protection respiratoire : Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains : gants imperméables.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité. Assurez-vous que le bain oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection imperméables.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Etat : coller

9.2 Autre information

Autre information : Aucune donnée disponible.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Réactivité : stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique : stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une polymérisation peut se produire lors d'une exposition aux conditions ou matières énumérées ci-dessous.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Lumière directe du soleil. Lumière. Chaleur.

10.5 Matériaux incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Lors de la combustion, émet des fumées toxiques.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux :

Dangers pertinents pour la substance :

| Danger | Route | Base |
|--|-------|--------------------|
| corrosion / irritation de la peau | DRM | dangereux: calculé |
| lésions oculaires graves / irritation | OPT | dangereux: calculé |
| Sensibilisation respiratoire / cutanée | DRM | dangereux: calculé |

Symptômes / voies d'exposition

Contact avec la peau : il peut y avoir une irritation et une rougeur au niveau du contact.

Contact avec les yeux : il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

Ingestion : il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation : il peut y avoir une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression dans la poitrine.

Effets différés / immédiats : des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme

SECTION 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1 Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : pas de potentiel de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT: ce produit n'est pas identifié en tant que substance PBT / vPvB.

12.6 Autres effets indésirables

Autres effets néfastes : écotoxicité négligeable.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : transférer dans un récipient approprié et faire appel à une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets.

NB : l'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.

SECTION 14 : INFORMATIONS DE TRANSPORT

Classe de transport: Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations / législations de sécurité, de santé et environnementales spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementations spécifiques : Non applicable.

15.2 évaluations de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les autres informations

Autres informations : selon le règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

*indique le texte de la SDS modifié depuis la dernière révision.

Phrases utilisées dans S2 et S3: H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H412: Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Désistement juridique : les informations ci-dessus sont correctes mais ne prétendent pas être tout à fait exclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société ne peut être tenue responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.