

Gel « invisible » vert

étiquette d'un produit

Nom du produit : gel « invisible » vert

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisation de la substance/
du mélange : Coloration

Coordonnées du fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité

UVFloor Diffusion
6 chemin de serignan
26700 Pierrelatte
FRANCE
0469964848
E-mail : contact@uv-floor-diffusion.com

Numéro d'urgence

Centre national de conseil/Centre antipoison

Numéro de téléphone: 0472116911(centre anti poison Lyon en cas d'urgence)



Gel capillaire « invisible » porteur :

Gel coiffant

Ingrédients : Aqua, Alcool Dénat., PVP, VP/Méthacrylamine/Copolymère Vinylimidazole, Copolymère VP/VA, glycérine, carbomère, panthénol, niacinamide, parfum, aminométhylpropanol, Phénoxyéthanol, éthylhexylglycérine, acide citrique

consignes de sécurité

- En général : Non alloué.
- La prévention : P280 - Porter une protection oculaire ou une protection faciale.
Éviter le rejet de P273 dans l'environnement.
- réaction : P391 - Collecter les déversements.
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirez toutes les lentilles de contact existantes. Continuez à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
- stockage : Non alloué.
- élimination : P501 – Éliminer le contenu et le contenant conformément à toutes les lois locales, étatiques, nationales et internationales.

Classification de la substance ou du mélange

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1272/2008/CE et ses annexes.

Classification selon la directive 1999/45/CE[Directive Préparations]

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses annexes.

caractérisation chimique : Dispersion aqueuse à base de polymères et colorants

Nom du produit/ingrédient	Identifiants	%	classification 67/548/CEE	Taper
Sulfonate de butylnaphtalène de sodium	CE:247-150-5 CAS : 25638-17-9	1-2	Xi;R36/37/38	[1]
Voir page 4 pour le texte intégral de ce qui précède à déclaré les phrases R.				
Sulfonate de butylnaphtalène de sodium	CE:247-150-5 CAS : 25638-17-9	1-2	SkinIrrit.2,H315 EyeIrrit.2, H319 STOTSE3,H335	[1]

Voir page 4 pour le texte intégral de ce qui précède
phrases H spécifiées.

Il n'y a pas d'ingrédients supplémentaires qui, selon les connaissances actuelles du fournisseur, se situent dans la plage applicable.
Les concentrations sont classées comme nocives pour la santé ou l'environnement et doivent donc être signalées dans cette section.

Taper

[1]Substance classée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2]Substance avec une limite d'exposition professionnelle

[3]La substance répond aux critères du PBT selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII

[4]La substance répond aux critères vPvB selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII

[5]Sujet de préoccupation similaire

Gel « invisible » vert

UVFloor Diffusion
6 chemin de serignan
26700 Pierrelatte
FRANCE
0469964848

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Regarder

Condition physique : Liquide.
Couleur : Vert.
Odeur : Légère odeur.
point d'ébullition : 100°C
Point d'éclair : N'est pas applicable.
La pression de vapeur : 18kPa[20°C]
densité : 1 à 1,1g/cm³
viscosité : 18 à 19 MPa*s
Date d'expiration : 18 à 22s
Teneur en matières : 34 à 39%
solides Valeur pH : 5 à 7
solubilité dans l'eau : Dispersable

Informations sur les effets toxicologiques

Informations générales

Les données toxicologiques spécifiques au produit ne sont pas connues.

toxicité aiguë

Nom du produit/ ingrédient	résultat	espèces	dose	Exposition
Sulfonate de butyle naphthalène de sodium	Ld50 Orale	rat	5000mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie d'action

Valeur ATE

Pas disponible.

Irritation/corrosion

Évaluation : Pas disponible.

Substance sensibilisante

Remarques : Pas disponible.

Mutagénicité

Remarques : Pas disponible.

Cancérogénicité

Remarques : Pas disponible.

Toxicité pour la reproduction

Remarques : Pas disponible.

Tératogénicité

Remarques : Pas disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles après exposition unique

Nom du produit/ingrédient	catégorie	voie d'exposition	Organes cibles
Sulfonate de butylnaphthalène de sodium	Catégorie3	N'est pas applicable. irritation	respiratoire

Toxicité spécifique pour certains organes cibles après exposition répétée

Remarques : Pas disponible.

Danger d'aspiration

Remarques Non disponible. :

Effets chroniques possibles sur la santé

Remarques Non disponible. :

Gel « invisible » vert

toxicité

Informations générales

Les données écotoxicologiques spécifiques au produit ne sont pas connues. Empêcher la pénétration dans le sol, les cours d'eau et les systèmes d'égouts.

Nom du produit/ ingrédient	résultat	espèces	Exposition
Sulfonate de butylnaphtalène de sodium	LC50 > 100 mg/l	Poisson	96 heures

Persistence et dégradabilité

Remarques : Pas disponible.

Potentiel bioaccumulatif

Nom du produit/ ingrédient	LogPow	FBC	potentiel
Sulfonate de butylnaphtalène de sodium	-	1.513561248	faible

Processus de traitement des déchets

produit

Méthodes d'élimination : La production de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible. Conteneurs vides et les doublures peuvent contenir des résidus de produit. Les déchets et les conteneurs doivent être retirés en toute sécurité. Surplus et produits non recyclables
Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise d'élimination des déchets agréée. Brûler dans un endroit adapté
Incinérateur. L'élimination de ce produit et de ses solutions et
Les sous-produits doivent à tout moment répondre aux exigences en matière de protection de l'environnement et
Lois sur l'élimination des déchets et exigences des autorités locales.

Emballage

Méthodes d'élimination : La production de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible.
Les déchets d'emballage doivent être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne doivent avoir lieu que
À considérer lorsque le recyclage n'est pas réalisable.

Indique les informations qui ont changé depuis la dernière version.

Abréviations et acronymes : ETA = estimation de la toxicité aiguë

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage [Règlement (CE) No. 1272/2008]

DNEL = Limite dérivée sans effet

Phrase EUH = mention de danger spécifique au CLP

PNEC = Concentration estimée sans effet

RRN = numéro d'enregistrement REACH

Date de dernière émission : 1er mars 2023

Note au lecteur

Les informations ci-dessus sont fournies à titre informatif uniquement. En particulier, ils ne sont pas pertinents pour définir des valeurs contraignantes pour une commande. Dans le cas d'une commande, les caractéristiques se basent exclusivement sur les accords en vigueur au moment de la conclusion du contrat d'achat (par exemple les spécifications du produit dans la version en vigueur au moment de la conclusion du contrat). Toutes les livraisons sont effectuées exclusivement sur la base de nos Conditions générales de vente dans la version actuellement en vigueur.