

Nettoyant ongles



1. Identification de la substance/du mélange de la société/entreprise

Éléments d'étiquetage/Appellation commerciale

Nettoyant ongles

Utilisation de la substance/du mélange

Cosmétiques/ Soins personnels

Fabricant

Allemagne



Numéro de téléphone d'urgence chimique

Dispersion, fuite, incendie, exposition, ou accident

Appeler CHEMTREC de jour comme de nuit

Depuis les États-Unis et le Canada: 1-800-424-9300

En dehors des États-Unis et du Canada: +1 703-527-3887 (appels en PCV acceptés)

2. Identification des dangers

- Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008



SGH02 Matières inflammables

Liquide inflammable 2

H225 Liquides et vapeurs hautement inflammables.



SGH07

Irritant pour les yeux 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Classification CE conformément à 67/548/CEE ou 1999/45/CEE

Catégories de danger

Irritant.



Nettoyant ongles

Hautement inflammable.

Symboles de danger



Phrases R

Hautement inflammable.

Irritant pour les yeux.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.



SGH02



SGH07

- **Danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H225 Liquides et vapeurs hautement inflammables.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P261 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols.

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment à l'eau durant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et si facile à faire. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans...

- Autres informations de danger

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

Mélange de composants organiques

N° CAS	N° CE	Désignation	Contient %	Classification
--------	-------	-------------	------------	----------------



Nettoyant ongles

67-63-0	200-661-7	Alcool isopropylique	95-100	F, Xi; R11 - R36 – R67
Parfum (GERANIOL, CITRAL, Hexyl Cinnamal, LINALOOL, d-Limonene)			<5%	-

4 Premiers secours

Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Inhalation: Procurer de l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. En cas d'insuffisance respiratoire ou d'irrégularités respiratoires, commencer la réanimation ou administrer de l'oxygène et consulter immédiatement un médecin. Si la victime est inconsciente, la placer ou transporter dans une position de récupération.

Peau: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment la zone affectée à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.

Yeux: Rincer immédiatement les yeux ouverts, pendant plusieurs minutes sous l'eau courante, puis consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau. Ensuite, beaucoup boire d'eau.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone, poudre d'extinction ou jet d'eau. Combattre les foyers importants avec un jet d'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau concentré.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Peut former des mélanges gaz-air explosifs. En cas de combustion incomplète, du monoxyde de carbone peut se dégager. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se propagent au niveau du sol. L'inflammation est possible à une grande distance.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.

Équipements de protection particuliers des pompiers: Porter un vêtement de protection complet, porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations: Refroidir à la lance d'eau les récipients menacés dans la zone environnante.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection. Éloigner les personnes qui n'en portent pas. Éteindre les flammes nues. Éliminer les sources inflammables. Ne pas fumer. Éviter les étincelles. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'inhalation de fumées. Aérer à fond les pièces contaminées. Protéger contre les étincelles électrostatiques.

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le déversement dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines. Diluer avec beaucoup d'eau. Avertir les autorités compétentes en cas de déversement dans l'eau ou dans le système des égouts.



Nettoyant ongles

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liant acide, liant universel, sciure). Assurer une ventilation adéquate. Éliminer les matériaux contaminés comme des déchets conformément à la rubrique 13.

Autres informations: Danger d'explosion.

7 Manipulation et stockage

Manipulation:

Assurer une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Mesures de prévention visant à limiter les risques d'incendie: Tenir à l'écart des sources d'ignition-Ne pas fumer. Protéger contre les charges électrostatiques.

Stockage:

Protéger contre les rayons directs du soleil, autres sources de chaleur et sources d'ignition.

Conserver les récipients bien fermés. Conserver dans un endroit frais et sec.

Exigences pour les pièces et conteneurs de stockage : Respecter les réglementations sur le stockage et la manutention de substances dangereuses pour l'eau. Matériau approprié des récipients et conduits : acier ou acier inoxydable.

Conseils pour le stockage et le montage : Conformément aux consignes de la réglementation VbF, les liquides inflammables ne doivent pas être stockés ensemble.

Classe de stockage: 3

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Niveaux d'exposition:

Composants	N° CAS	Type de limite	Valeur limite d'exposition	Date	Source
2-propanol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m ³	2006-01-01	TRGS 900

Protection des mains: Gants de protection. Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant. Matériau pour gants: Caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle. Le choix de gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Temps de pénétration: Note d'information concernant les taux de perméabilité, temps de pénétration et dégradation, fournie par le fabricant des gants en fonction des conditions de travail spécifiques. Changer de gants si non adéquats. Pour se protéger des éclaboussures, des gants dans les matières suivantes sont appropriés: caoutchouc chloroprène. Ne sont pas appropriés, les gants dans les matières suivantes: gants en caoutchouc naturel, en PVC.

Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques.

Protection du corps: Vêtements de travail de protection standard, chaussures de sécurité résistantes aux produits chimiques ou bottes en caoutchouc. Si contact possible avec la peau, porter des vêtements de protection impénétrables.



Nettoyant ongles

- Protection respiratoire:** Utiliser une protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante. Dispositif de filtrage recommandé pour une utilisation à court terme: Filtre combiné A-P1. Respecter les limitations et les règles d'utilisation des équipements de protection respiratoire (BGR 190).
- D'autres informations :** Aération de la pièce, par ex. par aspiration. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains pendant les pauses et à la fin du travail. Ne pas respirer de vapeurs ni de brouillard .

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Forme	liquide
Couleur	incolore
Odeur	ressemble à l'alcool
Point de fusion	-89 °C
Point d'ébullition	82 °C (ASTM D 1078)
Point d'éclair	12 °C (DIN 51758)
Température d'inflammation	425 °C (DIN 51794)
Auto-inflammabilité	pas de données disponibles
Limites d'explosivité	
Inférieure:	2 %-vol
Supérieure:	12 %-vol
Pression de vapeur à 20 °C	42,2 mbar
Densité à 20 °C	0,785 g/cm ³ (DIN 51757)
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	entièrement miscible
Viscosité dynamique à 20 °C	2,43 mPas (DIN 53015)

10 Stabilité et réactivité

- Conditions à éviter:** Chaleur, flammes et étincelles.
- Matières à éviter:** Oxydants forts, acides forts.
- Produits de décomposition dangereux:** Formation de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone en cas d'incendie.

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
oral	LD 50 (rat)	4570 mg/kg
cutané	LD 50 (lapin)	13400 mg/kg
respiratoire	LC 50/4h (rat)	30 mg/l



Nettoyant ongles

Irritation:

peau: Aucun effet irritant.

yeux: Effet irritant.

Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

Autres informations toxicologiques:

Effets sur l'homme: Vapeur et liquide peuvent provoquer une irritation des yeux. Narcotique à hautes concentrations de vapeur. Un contact prolongé/répété peut provoquer une délipidation de la peau qui peut entraîner une dermatite.

12 Informations écologiques

Écotoxicité: pas de données disponibles

Toxicité aquatique:	
CE 50/48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)
CE 50/72 h	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC 50/48 h	>100 mg/l (Leuciscus idus)

Persistence et dégradabilité:

Informations fournies sur base des données de produit. Facilement biodégradable en conformité au critère de la fenêtre de 10 jours.

Comportement dans les systèmes environnementaux:

Mobilité et potentiel de bioaccumulation:

Se dissout dans l'eau. Disparaît dans la journée par évaporation et dissolution. De grandes quantités peuvent pénétrer dans le sol et pourraient contaminer les eaux souterraines.

Autres informations:

Comportement dans les installations d'épuration des eaux usées: Aucune information disponible.

Éviter le déversement dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines. Classe de danger pour les eaux 1 (classification selon liste): peu polluant pour l'eau.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets:

Les conseils suivants sont valables pour les matières neuves et non pas pour les produits transformés. En cas de mélange avec d'autres produits, d'autres méthodes d'élimination peuvent s'avérer nécessaires. En cas de doute, demander conseil auprès du fournisseur du produit ou des autorités locales.

Recommandation: Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Éviter le déversement dans les égouts. Si possible, envoyer au recyclage, sinon brûler ou éliminer dans un établissement certifié.

Codage d'élimination des déchets:

Depuis le 1.1.1999, les numéros de code des déchets sont non seulement liés au produit, mais sont aussi essentiellement liés à l'application. Le numéro de code de déchets valable pour l'application peut être obtenu dans le catalogue européen des déchets.

Élimination / emballage appropriés:

Éliminer les récipients vides conformément aux réglementations internationales, nationales ou locales.

Nettoyant ongles



Avertissement: Les résidus dans les récipients peuvent présenter un risque d'explosion. Les récipients non nettoyés ne doivent pas être perforés, découpés ou soudés. Nettoyant recommandé: Eau, si nécessaire mélangée à un produit de nettoyage.

14. Informations relatives au transport

ADR/RID

Numéro ONU: UN 1219

Classe: 3

Groupe d'emballage: II

Désignation officielle de transport: alcool d'isopropyle

IMDG

Numéro ONU: UN 1219

Classe: 3

Groupe d'emballage: II

N° EMS: 307

Désignation officielle de transport: alcool d'isopropyle

Polluant marin: non

IATA

Numéro ONU: UN 1219

Classe: 3

Groupe d'emballage: II

Désignation officielle de transport: alcool d'isopropyle

15 Informations réglementaires

Irritant.

Hautement inflammable.

Phrases de risque:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H225 Liquides et vapeurs hautement inflammables.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P261 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols.

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

Nettoyant ongles



P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment à l'eau durant plusieurs minutes. Retirer les lentilles

de contact, si présentes et si facile à faire. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans...

Phrases de risque:

11 Hautement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases de sécurité:

2 Conserver hors de la portée des enfants.

7 Conserver le récipient bien fermé.

16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

24/25 Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologiste.

Réglementations nationales

Informations relatives aux restrictions d'utilisation:

Les restrictions d'emploi concernant les personnes jeunes doivent être respectées.

Classe de danger pour l'eau 1 (classification par liste conformément à la Réglementation VwVwS allemande relative aux substances dangereuses pour l'eau): peu polluant pour l'eau.

16 Autres informations

Phrases de risque pertinentes:

11 Hautement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et décrivent le produit uniquement à l'égard des exigences en matière de sécurité. Les données ne décrivent pas les propriétés du produit (spécifications). Aucune propriété convenue, ni adéquation du produit à un usage spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Il incombe à la responsabilité de l'utilisateur du produit de s'assurer que tous les droits de propriété et toutes les lois et législations applicables soient respectés.