



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale	PATIKA SHOE-EZE
Numéro d'enregistrement (REACH)	non pertinent (mélange)
Identifiant unique de formulation (UFI)	CAPK-V7NQ-Y00X-4QFU

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

Utilisations identifiées pertinentes	Shoe stretching agents for leather shoes Leather tanning agents, dyes, finishing agents, impregnating agents and care products
--------------------------------------	--

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

Abacus Chemiegesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Str. 24
51427 Bergisch Gladbach
Allemagne

Téléphone: +49 (0) 22 04 / 20 16-0
Téléfax: +49 (0) 22 04 / 20 16-16
e-mail: info@abacus-chemie.de
Site web: <https://www.abacus-shop.de>

e-mail (personne compétente) a.guer@abacus-chemie.de (Abdullah Gür)

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence +49 (0) 22 04 / 20 16-0

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
2.6	liquide inflammable	3	Flam. Liq. 3	H226
3.3	lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilisation cutanée	1	Skin Sens. 1	H317
3.8D	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence)	3	STOT SE 3	H336

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Mention d'avertissement attention

Pictogrammes

GHS02, GHS07



Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
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.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501 Ne déposer les récipients dans la collecte des matières recyclables que lorsqu'ils sont vides.

Composants dangereux pour l'étiquetage

2-méthylisothiazol-3(2H)-one, propan-2-ol, Triisobutyl phosphate

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Nec contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
propan-2-ol	No CAS 67-63-0 No CE 200-661-7 No d'enreg. REACH 01-2119457558-25-xxxx	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	 
Triisobutyl phosphate	No CAS 126-71-6 No CE 204-798-3 No d'enreg. REACH 01-2119957118-32-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	No CAS 2682-20-4 No CE 220-239-6 No d'enreg. REACH 01-2120764690-50-xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 EUH071	  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	No CAS 2634-33-5 No CE 220-120-9 No d'enreg. REACH 01-2120761540-60-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

3.3 Règlement 648/2004/CE relatif aux détergents

3.3.1 Enthält: < 5 % phosphates < 5 % agents de surface non ioniques parfums agents conservateurs (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Only remove the person concerned from the danger area if your own Security is guaranteed. Immediately take off all contaminated clothing and shoes, unless they are stuck to the skin. Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Après inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. If the person affected by the accident is gasping for breath, sit upright and administer oxygen, if available. .

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon. Consult physician if irritation persists.

Après contact oculaire

Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. If unconscious, check breathing and, if necessary, initiate artificial respiration. Laisser boire de l'eau en petites gorgées (effet de dilution).

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Possible irritation and redness in the contact area. Skin may turn red or pale in the exposure area

. May cause rash and itchy contact area. Sensitization possible through skin contact. Allergic manifestations. Possible soreness and redness of the mouth and throat. Difficulty swallowing may occur. May cause headache or nausea. Nausea and stomach pain may occur. May cause headache or nausea. May cause excessive lacrimation

. Eyesight can be clouded. Possible cough irritation with oppression in the chest. Des effets différés sont à craindre après une exposition de courte ou de longue durée. Effets narcotiques.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Treat symptomatically.

Traitement particulier et immédiat qui doit être disponible sur le lieu de travail

An eye-bathing facility should be available on site

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Releases toxic gases / fumes when burned.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement.

Équipements de protection particuliers des pompiers

Wear protective clothing to prevent eye or skin contact. Use self-contained breathing apparatus

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Take measures only with suitable protective clothing - see section 8 of the safety data sheet

. Only remove the person concerned from the danger area if your own Security is guaranteed. When outdoors, keep people with their backs against the wind and away from the danger zone. Mark off the contaminated area with signs and prevent unauthorized access

. To prevent leakage, place leaking containers so that the leak is on top. Remove all incompatible materials (see Section 10)

.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Prevent penetration into surface water or groundwater.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel, dry earth.

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Reload into a lockable and properly labeled recovery container for professional disposal

. Aérer la zone touchée.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Avoid the formation and spread of mist in the air

. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Éviter les sources d'inflammation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. En raison du danger d'explosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Indications/informations spécifiques

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Gérer les risques associés

Atmosphères explosives

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

Risques d'inflammabilité

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. 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. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Protéger du rayonnement solaire.

Maîtriser les effets

Protéger contre l'exposition externe tel(s) que

gel

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Exigences en matière de ventilation

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Compatibilités en matière de conditionnement

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

- Storage

Store in a cool, well-ventilated place.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail).

cette information n'est pas disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ensure all procedural measures according to Section 7 of the safety data sheet. Provide adequate ventilation

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Tightly fitting protective goggles. Provide eye wash.

Protection de la peau

Protection des mains

Suitable chemical-resistant protective gloves (EN374) also for prolonged, direct contact (recommended Protection index 2, corresponding to 30 - 60 minutes permeation time according to EN 374) e.g. made of nitrile (NBR) (0.33-0.5 mm) or Polyvinyl chloride (0.33-0.5 mm).

Mesures de protection diverse

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée.

Protection respiratoire

Respiratory protection not required. .

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Regarding the requirements of EC environmental legislation, reference is made to the legislation of the respective member states.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	incolore
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	-89 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>35 °C
Inflammabilité	liquide inflammable selon les critères du SGH
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	26 °C
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé

Solubilité dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
Pression de vapeur	non déterminé
Densité	0.96 g/ml à 23 °C
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique	il n'y a aucune information additionnelle
---	---

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable under recommended transport and storage conditions.

En cas de chauffage

Risque d'allumage

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter". Stable under normal conditions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

No dangerous reactions occur under normal transport or storage conditions. Decomposition may occur upon exposure to the conditions or materials listed below.

10.4 Conditions à éviter

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. Protect from frost.

Indications comment éviter des incendies et des explosions

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

Combustibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur cellules germinales

Les critères de classification ne sont pas remplis pour cette classe de danger.

Cancérogénicité

Les critères de classification ne sont pas remplis pour cette classe de danger.

Toxicité pour la reproduction

Les critères de classification ne sont pas remplis pour cette classe de danger.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

En cas d'ingestion

Possible soreness and redness of the mouth and throat., May cause headache or nausea, Nausea and stomach pain may occur, May cause vomiting, The injured person may show signs of intoxication

En cas de contact avec les yeux

Irritation and redness may occur., May cause excessive lacrimation

, Eyesight can be clouded, Can cause permanent damage

En cas d'inhalation

Possible cough irritation with oppression in the chest., Exposure can cause coughing or wheezing

, Peut provoquer somnolence ou vertiges

En cas de contact avec la peau

Temas bölgesinde olası tahriş ve kızarıklık,, Skin may turn red or pale in the exposure area

, May cause rash and itchy contact area, Sensitization possible through skin contact. Allergic manifestations.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Des effets différés ou immédiats sont à craindre après une exposition de courte ou de longue durée.

11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biologisch abbaubar.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non déterminé.

12.4 Mobilité dans le sol

Easily absorbed into the ground.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

This substance is not identified as a PBT / vPvB substance

.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Nec contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$.

12.7 Autres effets néfastes

Low ecotoxicity.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Small quantities (<3 L) can be disposed of via the sewage system. Larger quantities (> 3 L) in a suitable container. Transfer the container and have it collected by a specialized disposal company for disposal. The re-However, regional / national official regulations must always be observed.

Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Récupération ou régénération des solvants.

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN	UN 1987
Code IMDG	UN 1987
OACI-IT	UN 1987

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN	ALCOOLS, N.S.A.
Code IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.
OACI-IT	Alcohols, n.o.s.
Nom technique (composants dangereux)	propan-2-ol, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN	3
Code IMDG	3
OACI-IT	3

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN	III
Code IMDG	III
OACI-IT	III

14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

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

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) Informations supplémentaires

Mentions à porter dans le document de bord	UN1987, ALCOOLS, N.S.A., (contient: propan-2-ol, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one), 3, III, (D/E)
Code de classification	F1
Étiquette(s) de danger	3
	
Dispositions spéciales (DS)	274, 601
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	5 L
Catégorie de transport (CT)	3
Code de restriction en tunnels (CRT)	D/E
Numéro d'identification du danger	30

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) Informations supplémentaires

Polluant marin	-
Étiquette(s) de danger	3
	
Dispositions spéciales (DS)	223, 274
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	5 L
EmS	F-E, S-D
Catégorie de rangement (stowage category)	A

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) Informations supplémentaires

Étiquette(s) de danger 3



Dispositions spéciales (DS) A3, A180

Quantités exceptées (EQ) E1

Quantités limitées (LQ) 10 L

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats

aucun des composants n'est énuméré

Directive relative aux émissions industrielles (DEI)

Teneur en COV	24.06 %
---------------	---------

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

Liste des polluants (DCE)	
Nom de la substance	Énuméré dans
Triisobutyl phosphate	a)

Légende

A) Liste indicative des principaux polluants

Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est énuméré.

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés

Légende

REACH Reg. substances enregistrées REACH

15.3 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	Toxicité aiguë
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADR/RID/ADN	L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
Code IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
COV	Composés Organiques Volatils
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

PATIKA SHOE-EZE

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2023-05-03

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH). Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H225	liquide et vapeurs très inflammables
H226	liquide et vapeurs inflammables
H301	toxique en cas d'ingestion
H302	nocif en cas d'ingestion
H311	toxique par contact cutané
H314	provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H317	peut provoquer une allergie cutanée
H318	provoque de graves lésions des yeux
H319	provoque une sévère irritation des yeux
H330	mortel par inhalation
H336	peut provoquer somnolence ou vertiges
H400	très toxique pour les organismes aquatiques
H410	très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H411	toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. However, it is not claimed to be exhaustive and should therefore only be regarded as a guide

. The information does not represent an assurance of properties of the product described. The company cannot be held responsible for any damage caused by handling or contact with the above product. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit. If the product is mixed with other materials, the information may no longer apply.