

Page: 1/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées
- · Emploi de la substance / de la préparation

Mortier sec à mélanger avec de l'eau, enduit pour murs et plafonds en intérieur et extérieur.

- · Utilisations déconseillées Toute autre utilisation est déconseillée.
- 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

KEIMFARBEN AG

Wiesentalstrasse 6 / CH-9425 Thal

Tel. +41 71 737 70 10 / Fax +41 71 737 70 19

www.keim.com / info @keim.ch

Service chargé des renseignements:

Thomas Klug

Téléphone +41(0)794027155

E-mail: info@keim.ch

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse 145

GBK GmbH Global Regulatory Compliance Emergency number: +41 71 737 70 18

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger





GHS05 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

dihydroxyde de calcium

Ciment Portland, produits chimiques

(suite page 2)



Page: 2/12

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision : 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 1)

· Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux.

P261 Éviter de respirer les poussières.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au

savon.

P362 Enlever les vêtements contaminés.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### · 3.2 Préparations

#### Description:

Chaux hydraulique, charges de carrière et additifs pour améliorer l'adhérence et la maniabilité

Composants dangereux:		
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	dihydroxyde de calcium  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE	≥3-<10%
Reg.nr.: 01-2119475151-45- XXXX	3, H335	
CAS: 65997-15-1	Ciment Portland, produits chimiques	≥3-<10%
EINECS: 266-043-4	Eye Dam. 1, H318; <b>(</b> ) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

#### Indications complémentaires:

Le ciment utilisé est pauvre en chromate, car sa teneur en chrome (VI) soluble est inférieure à 2 ppm (0,0002 %).

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

CHF

(suite page 3)



Page: 3/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 2)

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales:

En cas d'apparition de symptomes ou en cas de doute, faire appel à un médecin.

Nous recommandons de présenter cette fiche de sécurité au médecin.

- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Ne pas utiliser de solvants ou de diluants.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· Après ingestion:

Rincer la bouche et le pharynx avec de l'eau.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- · 5.1 Moyens d'extinction
- Movens d'extinction:

Le produit ne s'enflamme pas, adapter les mesures d'extinction à l'incendie environnant.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- · Autres indications

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

En cas d'incendie, ne pas inhaler la fumée, les gaz et les vapeurs.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

• 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Eviter le contact vaec la peau et les yeux.

Eviter la formation de poussière.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Veiller aux mesures de protection (voir paragraphes 7 et 8).

Le produit constitue, avec l'eau, une couche glissante.

(suite page 4)



Page: 4/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision : 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 3)

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les canalisations.

Se conformer aux réglementations locales.

#### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Fermer les évacuations (risque de bouchage)

Danger de glissade!

Eviter la formation de poussières.

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

Nettoyer soigneusement les surfaces contaminées.

#### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau ou les yeux.

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Eviter la formation de poussière.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Les formations de poussière qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées.

Equipement de protection individuelle voir le chapitre 8 (8.2).

Suivre les consignes légales de protection et de sécurité.

### · Préventions des incendies et des explosions:

Le produit n'est pas inflammable.

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver dans les emballages d'origine dans un endroit frais et sec.

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec des acides.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker à sec.

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

Eviter le développement et les dépôts de poussières.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- · Classe de stockage: 13
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

CHE -



Page: 5/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision : 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 4)

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Limite générale de poussière (Allemagne) : Valeur à long terme: 1,25 \* 10 \*\* mg / m³ 2 (II);

\* fraction respirable \*\* fraction inhalable

La valeur limite d'exposition professionnelle relative aux poussières doit être respectée

#### 1305-62-0 dihydroxyde de calcium

VME (Suisse) Valeur à long terme: 5 e mg/m³

SSc;

#### 65997-15-1 Ciment Portland, produits chimiques

VME (Suisse) Valeur à long terme: 5 e mg/m³

S;Staub

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Nettoyer le vêtement souillé en aspirant; ne pas souffler, ni brosser.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage.

## · Protection respiratoire:

Porter un masque respiratoire en cas de formation de poussières.

Filtre: FFP2

### · Protection des mains:

Gants de protection

Gants résistant aux solutions alcalines

#### Matériau des gants

Adapté par exemple:

Gants en coton traités au nitrile

Epaisseur recommandée: > 0,5 mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux > 6 (480 min)

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 6)



Page: 6/12

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 5)

· Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de protection contre les poussières.

Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

En cas de contact, laver soigneusement la peau et mettre de la crème.

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

Consulter le chapitre 12 et 6.2

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Solide

Couleur: Blanc naturel

· Odeur: Inodore

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition Non applicable.

Inflammabilité Non déterminé.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: non applicable. · Supérieure: non applicable.

Point d'éclair Non applicable.

Température d'inflammation: Non déterminé.

· Température de décomposition:

1305-62-0 dihydroxyde de calcium >580 °C

· pH à 20 °C 11,5-13,5\*

mélangé avec de l'eau

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non applicable.

Dynamique: Non applicable.

Solubilité

· l'eau à 20 °C: < 2 g/l (Ca(OH)2)

miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log) non applicable

· Pression de vapeur: non applicable

Densité et/ou densité relative

Densité: Non déterminée.

Densité relative
 Masse volumique:
 Non déterminé.
 1.200-1.400\* kg/m³

· Densité de vapeur: non applicable

(suite page 7)



Page: 7/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

	(suite de la page
Caractéristiques des particules	Voir point 3.
9.2 Autres informations	*Les valeurs se rapportent au produit venar d'être fabriqué et peuvent évoluer dans le temps
Aspect:	
Forme:	Pulvérulent, granuleux
Indications importantes pour la protection	
la santé et de l'environnement ainsi que po	our
la sécurité	
Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Changement d'état	
Point/l'intervalle de ramollissement	
Propriétés comburantes	non applicable
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Informations concernant les classes danger physique	de
Substances et mélanges explosibles	néant
Gaz inflammables	néant
Aérosols	néant
Gaz comburants	néant
Gaz sous pression	néant
Liquides inflammables	néant
Matières solides inflammables	néant
Substances et mélanges autoréactifs	néant
Liquides pyrophoriques	néant
Matières solides pyrophoriques	néant
Matières et mélanges auto-échauffants	néant
Substances et mélanges qui dégagent des	<b>;</b>
gaz inflammables au contact de l'eau	néant
Liquides comburants	néant
Matières solides comburantes	néant
Peroxydes organiques	néant
Substances ou mélanges corrosifs pour le	
métaux	néant
Explosibles désensibilisés	néant

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Alcalin, réagit à l'eau et durcit.
- · 10.2 Stabilité chimique Stable en cas d'utilisation et de stockage normaux.
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Stable à température ambiante.

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 8)



Page: 8/12

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 7)

- · 10.4 Conditions à éviter Humidité.
- · 10.5 Matières incompatibles: Acides
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux en cas de manipulation et de stockage corrects.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
1305-62-0 dihydroxyde de calcium				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 425)		
Dermique	LD50	>2.500 mg/kg (lapin) (OECD 402)		

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.
- · En cas d'inhalation: Irritant pour l'appareil respiratoire.
- · En cas d'ingestion: Irritation possible.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Ce produit contient du ciment blanc.

En utilisant du ciment Portland blanc, la teneur en chrome (VI) sensibilisant est inférieure à 0,0002% de la teneur en ciment du produit utilisable.

Par conséquent, il n'y a pas de risque de sensibilisation par le chromate.

· Mutagénicité sur les cellules 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 (STOT) exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) 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.

Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):

Aucune étude expérimentale connue.

Le produit n'ayant pas été testé, les informations sur la toxicologie sont issues des propriétés des constituants.

- · Toxicité subaiquë à chronique:
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) néant

(suite page 9)



Page: 9/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 8)

#### · 11.2 Informations sur les autres dangers

#### · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### · 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique:		
1305-62-0 dihydroxyde de calcium		
NOEC	48 mg/l (algue d'eau douce) (72h)	
	32 mg/l (organismes invertébrés marins) (14d)	
EC10/LC10 oder NOEC	2.000 mg/kg (Les macro-organismes)	
	12.000 mg/kg (Les microorganismes du sol)	
NOEC	1.080 mg/kg (plantes) (21d)	
EC 50/48h	49,1 mg/l (organismes invertébrés d'eau douce)	
EC 50/72 h	184,57 mg/l (algue d'eau douce)	
LC 50/96 h	457 mg/l (Les poissons marins)	
	50,6 mg/l (poissons d'eau douce)	
	158 mg/l (organismes invertébrés marins)	

- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indication AOX:

Le produit à notre connaissance ne contient pas d'halogènes organiques. Le produit ne contribue pas à la charge AOX de l'eau.

Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CE No 2006/11/CE:

En l'état actuel de nos connaissances, le produit ne contient pas de métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE.

#### Indications générales:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Les informations sur la écotoxicologie sont issues des propriétés des constituants.

Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

CHF



Page: 10/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 9)

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

Eliminer selon les réglementations locales.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Les restes de produits non utilisés doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recommandation pour les résidus non réutilisables: Mélanger avec de l'eau et laisser durcir.

Ne pas évacuer les boues et les produits humides au tout-à-l'égout ou dans tout réseau d'eau, mais les laisser tirer avant évacuation sous forme solide.

Lors de son élimination, considérer le produit une fois durci comme un déchet de béton.

## · Catalogue européen des déchets

17 01 01 béton

# Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)

17 01 01 Béton de démolition

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification		
· ADR, IMDG, IATA	néant	

- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR, IMDG, IATA néant
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, IMDG, IATA
- · Classe néant
- · 14.4 Groupe d'emballage
- · ADR, IMDG, IATA néant
- · 14.5 Dangers pour l'environnement
- · Marine Pollutant: Non
- · 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

(suite page 11)



Page: 11/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

(suite de la page 10)

· Indications complémentaires de transport: N'est pas un produit dangereux selon les directives

de transport.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Si vous désirez des informations concernant l'étiquetage, reportez-vous au chapitre 2 du présent document

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION (ANNEXE XIV)

Aucun des composants n'est compris.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)
- Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · observé:

TRGS 200 (Allemagne)

TRGS 500 (Allemagne)

TRGS 510 (Allemagne)

(suite page 12)



Page: 12/12

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.10.2022 Numéro de version 1.0 Révision: 27.10.2022

Nom du produit: KEIM NHL-KP 0.6

TRGS 900 (Allemagne)

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57 Néant.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Phrases importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche technique: Keimfarben Allemagne, Service Sécurité Produits

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC10: Effective concentration at 10% mortality rate.

EC50: Half maximal effective concentration.

LC10: Lethal concentration at 10% mortality rate.

NOEC: No observed effect concentration.

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006)

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

CHE

(suite de la page 11)