conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 1 de 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

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

## Utilisation de la substance/du mélange

PC35 Produit de lavage et de nettoyage

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

Société: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Rue: Hammerbrookstr. 97
Lieu: D-20097 Hamburg
Téléphone: + 49 (0) 40 2 37 21-0
e-mail: info@matthies.de
Internet: www.matthies.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: + 49 (0) 40 2 37 21-0

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1B

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque de graves lésions des yeux.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Règlement (CE) nº 1272/2008

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, ramifié

**Mention** Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



# Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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 ou se doucher.

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 2 de 11

déchets agréée.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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

#### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance						
	N° CE	Nº Index	N° REACH				
	Classification SGH						
64-02-8	éthylènediaminetétraacétate de te	etrasodium		1 - < 2,5 %			
	200-573-9	01-2119486762-27					
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H332 H302 H318 H373						
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, ramifié						
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 I						
1310-73-2	hydroxyde de sodium soude caustique						
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27				
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314						

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## Information supplémentaire

Agent de nettoyage:

- > 30% AQUA
- < 5 % agents de surface non ioniques, EDTA et sels, Sodium Hydroxide

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

#### Après contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Ne pas employer de solvants ou de diluants.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets destructeurs de tissus: Le produit renferme des substances corrosives. Une inhalation de vapeur ou de brouillard peut entraîner des dommages au niveau des poumons, déclencher des irritations, des brûlures des voies respiratoires et de la toux. Les substances corrosives causent des dégâts irréversibles sur les yeux. Altère la peau.

Effets irritants: Le produit contient des substances qui peuvent entraîner des irritations locales au contact de la peau, des yeux ou liées à la respiration. Le contact avec des substances provoquant des irritations locales

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 3 de 11

peut conduire à ce que la zone de contact réagisse de manière plus sensible à l'absorption de substances nocives ou allergènes.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool. Gaz carbonique. Poudre. Brouillard d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Il est interdit d'utiliser un jet d'eau, car celui-ci peut répandre l'incendie.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

aucune/aucun

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

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

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

Éviter le contact direct avec le produit. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

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

Aucunes exigences particulières.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Le nettoyage doit avoir lieu si possible avec des produits nettoyants. Les solvants sont à éviter.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

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

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

## Consignes pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: voir rubrique 8. Éviter le contact direct avec le produit.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

température de stockage: Aucune information disponible.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) (1.2)

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 4 de 11

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	

#### Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation				
Milieu environnemental					
69011-36-5 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, ramifié					
Micro-organism	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées > 10000 mg/l				

#### 8.2. Contrôles de l'exposition







#### Contrôles techniques appropriés

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

#### Mesures d'hygiène

Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.

## Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: Porter un équipement de protection du visage. Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection des mains

Matériau approprié: CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

Temps de pénétration (durée maximale de port): > 240 min (Classe(s) 5)

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

## **Protection respiratoire**

Aucunes exigences particulières.

## Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide
Couleur: limpide
Odeur: caractéristique

pH-Valeur: 13

Modification d'état

Point de fusion:

Point initial d'ébullition et intervalle

non déterminé

non déterminé

d'ébullition:

Point d'éclair: non déterminé

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 5 de 11

Inflammabilité

solide: non déterminé gaz: non déterminé

**Dangers d'explosion** 

Aucune information disponible.

Limite inférieure d'explosivité:

non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:

non déterminé

Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable Température de décomposition: non déterminé Pression de vapeur: non déterminé 1,06 g/cm<sup>3</sup> Densité: Hydrosolubilité: soluble Coefficient de partage: non déterminé Viscosité dynamique: non déterminé Viscosité cinématique: non déterminé non déterminé Densité de vapeur: non déterminé Taux d'évaporation:

#### 9.2. Autres informations

Solubilité dans les corps gras (g/L): Aucune information disponible.

Seuil olfactif: non déterminé

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### 10.5. Matières incompatibles

, Base forte, Comburant, fortes. Agent réducteur, fortes.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit n'est pas dégradé, s'il est utilisé comme indiqué au paragraphe 1.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 6 de 11

N° CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
64-02-8	éthylènediaminetétraacé	tate de tétras	sodium				
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Rat			
	inhalation vapeur	CL50	1 - 5 mg/l	Rat			
	inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l				
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	alpha-trideo	cyl-omega-hy	droxy-, ramifié			
	orale	DL50 mg/kg	500-2000	Rat	Producteur		
1310-73-2	hydroxyde de sodium so	ude caustiqu	ie				
	orale	DL50 130 - 340 F mg/kg		Rat			
	cutanée	DL50 mg/kg	1350	Rat			

#### Irritation et corrosivité

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque de graves lésions des yeux.

#### Effets sensibilisants

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

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

# Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## Expériences tirées de la pratique

#### Observation diverses

Effets destructeurs de tissus: Le produit renferme des substances corrosives. Une inhalation de vapeur ou de brouillard peut entraîner des dommages au niveau des poumons, déclencher des irritations, des brûlures des voies respiratoires et de la toux. Les substances corrosives causent des dégâts irréversibles sur les yeux. Altère la peau.

Effets irritants: Le produit contient des substances qui peuvent entraîner des irritations locales au contact de la peau, des yeux ou liées à la respiration. Le contact avec des substances provoquant des irritations locales peut conduire à ce que la zone de contact réagisse de manière plus sensible à l'absorption de substances nocives ou allergènes.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 7 de 11

N° CAS	Substance									
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode			
64-02-8	éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium									
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	> 100	96 h	Fisch					
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 100	72 h	Algen					
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	> 100	48 h	Krustentier					
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl)	, alpha-trided	cyl-omega-hy	droxy-, ra	amifié					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	1-10	96 h	Piscis	Producteur				
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	1-10	72 h	Algae	Producteur				
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia	Producteur				
1310-73-2	hydroxyde de sodium so	ude caustiqu	ıe							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	35-189	96 h	Fisch					
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	40,4	48 h	Krustentier					

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

	na pao oto tosto.								
Nº CAS	Substance								
	Méthode	Valeur	d	Source					
	Évaluation								
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, ramifié								
	formation de CO2 (% de la valeur théorique).	> 60 %		Producteur					
	Biodégradable.								

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

## Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
64-02-8	éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	- 13
1310-73-2	hydroxyde de sodium soude caustique	-3,88

# FBC

N° CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
1310-73-2	hydroxyde de sodium soude caustique	0		

# 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

# 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 8 de 11

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

200115 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES

COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); déchets

basiques; déchet dangereux

## Code d'élimination des déchets - Résidus

200115 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES

COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); déchets

basiques; déchet dangereux

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

## Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU: UN 3266

14.2. Désignation officielle de LIQUIDE BASIQUE INORGANIQUE, CORROSIF, N.S.A. (hydroxyde de

transport de l'ONU: sodium soude caustique)

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 8



Code de classement:C5Dispositions spéciales:274Quantité limitée (LQ):5 LQuantité dégagée:E1Catégorie de transport:3N° danger:80Code de restriction concernant lesE

tunnels:

## Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:** UN 3266

<u>14.2. Désignation officielle de</u> LIQUIDE BASIQUE INORGANIQUE, CORROSIF, N.S.A. (hydroxyde de

<u>transport de l'ONU:</u> sodium soude caustique)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 8



Code de classement:C5Dispositions spéciales:274Quantité limitée (LQ):5 LQuantité dégagée:E1

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 9 de 11

Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:** UN 3266

14.2. Désignation officielle de CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM

transport de l'ONU: HYDROXIDE SOLUTION)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 8



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

Quantité dégagée:

EmS:

F-A, S-B

Groupe de ségrégation:

223, 274

5 L

5 L

F1

EndS:

F-A, S-B

Groupe de ségrégation:

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU: UN 3266

14.2. Désignation officielle de CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.(SODIUM

transport de l'ONU: HYDROXIDE SOLUTION)

14.3. Classe(s) de danger pour le 8

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 8



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Quantité dégagée:

A3 A803

1 L

Y841

Quantité dégagée:

E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 852
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 856
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non applicable

# 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

Informations réglementaires UE

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 10 de 11

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

#### Information supplémentaire

L'agent de surface contenu dans ce mélange respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents.

## **Prescriptions nationales**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification Procédure de classification				
Skin Corr. 1B; H314	Sur la base des données de contrôle			
Eye Dam. 1; H318	Méthode de calcul			

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou
	d'une exposition prolongée.

# Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# JMC Hochdruckreiniger Konzentrat 10 ltr.

Date de révision: 26.08.2019 Code du produit: 5563036 Page 11 de 11

## Utilisations identifiées

N°	Court titre	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spécification
1	PC35 Produit de lavage et	-	-	35, 35	-	-	-	-	
	de nettoyage								

LCS: Étapes du cycle de vie PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnemen

SU: Secteurs d'utilisation PROC: Catégories de processus AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues , respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)