

# SICHERHEITSDATENBLATT von:

Javel 10°

Revisionsdatum: Mittwoch, 16. September 2020

S93.864

# 1 ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens:

#### 1.1 Produktidentifikator:

# Javel 10°

UFI: /

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1

Gebrauchskonzentration: /

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

#### **LODA NV**

Biezenstraat 21

B2340 Beerse

Tel.: 014600040 — Fax: 014618205

E-Mail: info@loda.be — Website: http://www.loda.be/

#### 1.4 Notrufnummer:

+32 70 245 245

# 2 ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren:

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

EUH031 EUH206 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H410 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2

### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Piktogramme:



#### Signalwort:

Gefahr

#### Gefahrenhinweise:

**EUH031:** Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

**EUH206:** Warnung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase

(Chlor) freigesetzt werden können.

**H315 Skin Irrit. 2:** Verursacht Hautreizungen.

H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Augenschäden.

**H410 Aquatic Acute 1 Aquatic** 

Chronic 2:

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Enthält:

Natriumhypochlorit, lösung

### 2.3 Sonstige Gefahren:

keine

# 3 ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Natriumhypochlorit, lösung	≤ 3 %	CAS-Nr.:	7681-52-9
		EINECS:	231-668-3
		REACH-Registriernummer:	01-2119488154-34
		CLP-Einstufung:	EUH031 EUH206 H290 Met. Corr. 1 H314 Skin Corr. 1B H335 STOT SE 3 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1

Der Wortlaut der hier aufgeführten H-Sätze/Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 4 ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen:

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung ausziehen, die Haut mit reichlich Wasser abspülen und

sofort ins Krankenhaus bringen.

Augenkontakt: Zuerst längere Zeit mit Wasser spülen, (Kontaktlinsen entfernen, wenn dies leicht

möglich ist), dann einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Den Mund spülen, kein Erbrechen herbeiführen und sofort ins Krankenhaus bringen

Einatmen: Aufrecht sitzen lassen, an die frische Luft bringen, auf Ruhe achten und sofort ins

Krankenhaus bringen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen:

Hautkontakt:Verätzung, Rötung, Schmerzen, schwere BrandwundenAugenkontakt:Verätzung, Rötung, unscharfer Anblick, Schmerzen

Verschlucken: Verätzung, Atemnot, Erbrechen, Blasen auf Lippen und Zunge, brennender Schmerz

in Mund Rachen, Speiseröhre und Magen

Einatmen: Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Benebelt, Bewusstlosigkeit

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung.:

keine

# 5 ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

#### 5.1 Löschmittel:

CO2, Pulver, Schaum, Sprühwasser

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

keine

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Zu meidende Löschmittel: keine

# 6 ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden. Kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und sicher entsorgen.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen: Abschnitt 8 und 13

### 7 ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Vorsichtig behandeln, um Verschütten zu vermeiden.

#### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In ein gut verschlossenes Behältnis in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

/

# 8 ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung:

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Es folgt eine Aufzählung der in Abschnitt 3 angegebenen gefährlichen Bestandteile, deren TLV-Wert bekannt ist ,

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Mit ausreichender Absaugventilation verwenden. Wenn Atmungsrisiken vorliegen, verwenden Sie nötigenfalls eine luftreinigende Gesichtsmaske. Als Schutz gegen diese belastenden Niveaus verwenden Sie Typ ABEK.	
Hautschutz:	Mit Nitril-Schutzhandschuhen anfassen. Durchbruchzeit: > 480 Min., Schichtstärke: 0,35 mm, nach EN 374. Handschuhe vor Gebrauch genau kontrollieren. Handschuhe vorsichtig ausziehen, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für einen spezifischen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und abtrocknen.	
Augenschutz:	Augenspülflasche in Reichweite halten. Eng anliegende Schutzbrille tragen. Bei außerordentlichen Verarbeitungsproblemen einen Gesichtsschirm und Schutzanzug tragen.	
Sonstiger Schutz:	Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung hängt von der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am betreffenden Arbeitsplatz ab.	

# 9 ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

flüssig

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -6 °C

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C — 100 °C

pH:

pH 1 %-Lösung in Wasser: 11,8

Dampfdruck/20 °C: 2 332 Pa

Dampfdichte: nicht zutreffend

Relative Dichte/20 °C: 1,0440 kg/l

Flammpunkt:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht zutreffend

Selbstentzündungstemperatur,°C: /
Obere Entzündbarkeits- oder /

Explosionsgrenze, Vol %:

Erscheinungsform/20 °C:

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze, Vol %:

Explosive Eigenschaften: nicht zutreffend Oxidierende Eigenschaften: nicht zutreffend

Zersetzungstemperatur: /

Wasserlöslichkeit: vollständig löslich
Verteilungskoeffizient: n- nicht zutreffend

Oktanol/Wasser,:

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht zutreffend

Dynamische Viskosität, 20 °C: 1 mPa.s

Kinematische Viskosität, 40 °C: 1 mm²/s Verdampfungsgeschwindigkeit (n- 0,300

BuAc = 1):

9.2 Sonstige Angaben:

Flüchtige organische

Verbindungen (VOC),:

Flüchtige organische 0,000 g/l

Verbindungen (VOC),:

Prüfung auf selbstunterhaltende

Verbrennung:

# 10 ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:

#### 10.1 Reaktivität:

stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über + 50 °C aussetzen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

keine

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine Zersetzung bei normaler Verwendung

# 11 ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben:

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

**H315 Skin Irrit. 2:** Verursacht Hautreizungen.

H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Augenschäden.

Berechnete akute Toxizität, ATE,

oral:

Berechnete akute Toxizität, ATE,

dermal:

Natriumhypochlorit, lösung

LD50, oral Ratte: 3 000 mg/kg

LD50, dermal Kaninchen: ≥ 5 000 mg/kg

LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.: ≥ 50 mg/l

# 12 ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:

### 12.1 Toxizität:

Natriumhypochlorit, lösung	LC50 (Fisch):	0,22 -0,62 mg/L (Pimephales promelas)
	EC50 (Daphnia):	141 mg/L (48h)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK

(AwSV):

Wasserlöslichkeit: vollständig löslich

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

# 13 ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung:

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Das Produkt darf in der angegebene Gebrauchskonzentration entsorgt werden, wenn es auf pH 7 neutralisiert wird. Eventuelle Einschränkungen der örtlichen Behörden sind stets einzuhalten.

# 14 ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:

### 14.1 UN-Nummer:

3082

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g., (Gemisch von Natriumhypochlorit, lösung), 9, III, (E)

### 14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: 9
Identifikationsnummer der Gefahr: 90

### 14.4 Verpackungsgruppe:

Ш

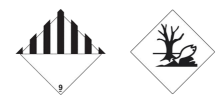
### 14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

**Gefahreneigenschaften:** Gefahr für Gewässer und Kanalisation.

Zusätzliche Hinweise: Auslaufende Stoffe am Eintreten in Gewässer oder in die Kanalisation hindern.



# 15 ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Wassergefährdungsklasse, WGK

(AwSV):

Flüchtige organische

Verbindungen (VOC),:

Flüchtige organische 0,000 g/l

Verbindungen (VOC),:

Vorschriften zu Sicherheit,

Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch:

Bleichmittel auf Chlorbasis < 5%

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Daten vorhanden

# 16 ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben:

### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

ATE: Acute Toxicity Estimate

BCF: Biokonzentrationsfaktor

CAS: Chemical Abstracts Service

**CLP:** Classification, Labelling and Packaging of chemicals

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

**LC50:** median Lethal Concentration for 50% of subjects

**LD50:** median Lethal Dose for 50% of subjects

Nr.: Nummer

**TLV:** Threshold Limit Value

PTB: persistent, toxisch und bioakkumulativ

**UFI:** Unique Formula Identifier

**vPvB:** sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanzen

WGK: Wassergefährdungsklasse
WGK 1: schwach wassergefährdend

WGK 2: wassergefährdend stark wassergefährdend

# Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendeten H-Sätze:

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. EUH206: Warnung! Nicht zusammen mit anderen

Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. H290 Met. Corr. 1: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Skin Corr. 1B: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315 Skin Irrit. 2: Verursacht Hautreizungen. H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Augenschäden. H335 STOT SE 3: Kann die Atemwege reizen. H400 Aquatic Acute 1: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410 Aquatic Chronic 1: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# Berechnungsverfahren CLP:

Berechnungsverfahren

# Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Abschnitten:

Abschnitt: 14.5

#### **MSDS-Referenznummer:**

ECM-100361,00

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Anhang II/A der Verordnung (EG) Nr. 2015/830 erstellt. Die Einstufung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Jedoch können wir keine Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die eventuell durch die Verwendung dieser Angaben oder des betreffenden Produkts entstehen. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs-und Sicherheitsprüfung ausführen.