

MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch
Produktcode 10ML

UFI: A527-G0TY-T00E-U8U4

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

Relevante identifizierte Verwendungen

- Flüssigkeit für elektronische Zigarette

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SAS TOUTATIS

836 ALLEE DES MESANGES - ZA MAMOURA

40090 SAINT-AVIT Frankreich Telefon: +33558799377 Webseite www.par-toutatis.fr

Affaires réglementaires TOUTATIS: reglementation@par-toutatis.fr

<u>Händler</u>

MONTREAL ORIGINAL LABS

3986 Rue Wellington, Verdun QC H4G 1V3 Montreal

CANADA +15146604125

info@montrealoriginal.shop

https://montrealoriginal.fr/

1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment

Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin Emergency number: +49 30 19240 bfr@bfr.bund.de Deutschland

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 3 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3	
Acute Tox. 3 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 3	
Acute Tox. 4 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4	

20/01/2025 - Allemand 1/11



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: Nikotinlaktat (CAS No.: 15197-02-1)

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

H301+H311	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P103	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.	
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.	
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.	
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.	
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:: Mit viel Wasser und Seife waschen.	
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.	
P501	Inhalt/Behälter in einem zugelassenen Behandlungszentrum zuführen gemäß lokalen Vorschriften.	
EUH-Sätze		
EUH208	Enthält 2-hvdroxy-3-methylcyclopent-2-enone (80-71-7). Kann allergische Reaktionen	

^{*} Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

2.3 - Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

hervorrufen.

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	Nr.	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Nikotinlaktat	CAS-Nr. : 15197-02-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. :	> 1 - < 2,5	Acute Tox. 1 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	Nicht anwendbar

20/01/2025 - Allemand 2/11

^{*} Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862/ISO 8317).



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

Chemische Bezeichnung	Nr.	%		Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
2-hydroxy-3-methylcyclopent- 2-enone	CAS-Nr. : 80-71-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 201-303-2	> 0,5 - < 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

1.1 Becombing der Eret	
Nach Einatmen	 Sofort Arzt hinzuziehen. Nach Einatmen von Dämpfen können Vergiftungserscheinungen auch erst nach Stunden auftreten, daher unbedingt Arzt aufsuchen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Nach Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.
Nach Hautkontakt	 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Auch schon bei Verdacht einer Vergiftung ist ärztliche Begutachtung erforderlich. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Nach Augenkontakt	- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
Nach Verschlucken	 Sofort ärztlichen Rat einholen (Giftnotruf). In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt	- Keine Daten verfügbar.
Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken	- Es liegen keine Informationen vor.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel	- ABC-Pulver
	- Wassernebel

20/01/2025 - Allemand 3/11



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

- Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel - Scharfer Wasserstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

- Keine Daten verfügbar.

Gefahren

Gefährliche - Keine Daten verfügbar.

Zersetzungsprodukte

5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Staubentwicklung vermeiden.
- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Schutzhandschuhe tragen.
- Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
- Handschuhe nur einmal verwenden.

Einsatzkräfte

- Personen in Sicherheit bringen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Geeigneten Atemschutz verwenden.

6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Es liegen keine Informationen vor.

6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung

- Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern.
- Keine Bürste oder Druckluft zum Reinigen von Oberflächen oder der Kleidung verwenden.
- Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.
- Zum Aufnehmen zugelassenen Industriestaubsauger verwenden.

Ungeeignete Methoden

- Es liegen keine Informationen vor.

6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

20/01/2025 - Allemand 4/11



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung

- Exposition vermeiden vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.
- Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.
- Böden, Wände und andere Oberflächen im Gefahrenbereich sind regelmäßig zu reinigen.
- Behälter nach Gebrauch sofort mit Deckel verschließen.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
- Dämpfe / Aerosole sollten unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden.
- Verwendung nur in geschlossenem System zulässig.
- Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereichs getragen werden.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.
- In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.
- Bei der Arbeit nicht rauchen.
- Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.
- Der allgemeine Zutritt zum Lager ist zu beschränken.
- Behälter dicht geschlossen halten.

7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 - Zu überwachende Parameter

- Keine Daten verfügbar.

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische
Steuerungseinrichtungen

- Luft-Rückführung in den Arbeitsbereich nur nach ausreichender Reinigung.

20/01/2025 - Allemand 5/11



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

- Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.

Individuelle
Schutzmaßnahmen, zum
Beispiel persönliche
Schutzausrüstung

- Schutzhandschuhe tragen.



- Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.
- Gestellbrille mit Seitenschutz.



- Staubschutzbrille.



- Schutzschürze.
- Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter:
- Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/ Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muß Isoliergerät benutzt werden!
- Laborkittel.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u> flüssig	<u>Aussehen</u>	flüssig
<u>Farbe</u> gelb	<u>Geruch</u>	charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar	
pH-Wert	Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar	
Dichte	Keine Daten verfügbar	

20/01/2025 - Allemand 6/11

<u>LogicSDS</u>



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

Löslichkeit (Wasser)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
Staubheit	Keine Daten verfügbar
Spezische Oberfläche	Keine Daten verfügbar
Form	Keine Daten verfügbar

9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Brechungsindex	Keine Daten verfügbar
Festkörpergehalt	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Sättigungskonzentration	Keine Daten verfügbar

⁻ Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Keine Daten verfügbar.

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

20/01/2025 - Allemand 7/11

- Es liegen keine Informationen vor.

20/01/2025 - Allemand



Version: 1 Ausgabedatum: 20/01/2025

8/11

MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität	- Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3 - Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 3		
	- Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.		
Toxizität : Gemisch			
	LD50 oral (Ratte)	Keine Daten verfügbar	
	LD50 dermal (Ratte)	Keine Daten verfügbar	
	LD50 dermal (Kaninchen)	Keine Daten verfügbar	
	LC50 inhalativ (Ratte)	Keine Daten verfügbar	
	LC50 inhalativ Stäube und Nebel (Ratte)	Keine Daten verfügbar	
	LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)	Keine Daten verfügbar	
	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Keine Daten verfügbar.		
Schwere Augenschädigung/-reizung	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Keine Daten verfügbar.		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
	- Keine Daten verfügbar.		
Keimzellmutagenität	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
	- Keine Daten verfügbar.		
Karzinogenität	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Keine Daten verfügbar.		
Reproduktionstoxizität	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Keine Daten verfügbar.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Keine Daten verfügbar.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Keine Daten verfügbar.		
<u>Aspirationsgefahr</u>	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Es liegen keine Informationen vor.		
11.2 - Angaben über sonstig	e Gefahren		



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität: Gemisch

EC50 48 h Krustentiere	Keine Daten verfügbar
LC50 96 h Fische	Keine Daten verfügbar
ErC50 Algen	Keine Daten verfügbar
ErC50 andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Fische	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Krustentiere	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch Algen	Keine Daten verfügbar
NOEC chronisch andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Keine Daten verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden
- Keine Daten verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften
- Es liegen keine Informationen vor.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

	•
<u>Verfahren der</u> <u>Abfallbehandlung</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
Entsorgung über das Abwasser	- Es liegen keine Informationen vor.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen	- Wegen einer Abfallentsorgung den Lieferanten ansprechen.
	- Abfälle zur Beseitigung sind einzustufen und zu kennzeichnen.

20/01/2025 - Allemand 9/11



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

- Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.
- Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig .
- Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.
- Abfälle zur Verwertung sind einzustufen und zu kennzeichnen
- Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

oder regionalen Rechtsvorschriften

Gemeinschaft oder nationalen - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 - Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 - Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 - Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Stoffe REACH candidates Nein Stoffe Annex XIV Nein Stoffe Annex XVII Nein

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	20/01/2025		

20/01/2025 - Allemand 10/11



MONTREAL ORIGINAL - CASTLE 10MG NIKOTINSALZ

Texte der regulatorischen Sätze	
Acute Tox. 1 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 1
Acute Tox. 2 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 2
Acute Tox. 2 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 2
Acute Tox. 3 Dermal	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 3
Acute Tox. 3 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
H301+H311	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

*** *** ***

20/01/2025 - Allemand 11/11