



## **Abschnitt 1. Identifikatioun vun der Substanz / Mëschung a vun der Firma / Entreprise**

### **1.1. Produit Identifizierer**

**Produit Identitéit**

MOUNTAIN DOO

**Alternativ Nimm**

MOUNTAIN DOO

**Eenzegaarteg Formel Identifizierer**

**1.2. Relevant identifiziert Benotzung vum der Substanz oder der Mëschung a Gebrauch vum ugeroden  
Besonnesch Utilisatioune a Gebrauch ugeroden**      Gesinn Technesch Daten Blat.

### **1.3. Detailer vum Zouliwwerer vum Sécherheetsdatenblatt**

**Firmen Numm**

Quantum Tattoo Ink LLC  
10429 Burbank Blvd North Hollywood, CA 91601

Quantum Tattoo Ink EU BV  
J. Keplerweg 10 B  
2408 AC Alphen a/d Rijn  
Holland  
info@quantumtattooink.com

**Clientszerwiss:**

### **1.4. Noutfall Telefonsnummer**

**Noutfall**

**24 Stonnen Nouttelefon Nr.**

Quantum Tattoo Ink LLC (US) +1323-640-2446  
Quantum Tattoo Ink EU BV (Holland) +31615300580

## **Sektioun 2. Gefor Identifikatioun vum Produit**

### **2.1. Klassifikatioun vum der Substanz oder der Mëschung**

**Klassifikatioun no Regulatioun (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Keng applicabel CLP Kategorien.

### **2.2. Label Elementer**

**Gemäß REGULATIOUN (EU) 2020/878 Ännerunge vun de Reglementer EU 2015/830 an (EC) Nr 1907/2006**

Keng applicabel CLP Kategorien.

**[Preventioun]**

Keng CLP Präventioun Aussoen

**[Äntwert]**

Keng CLP Äntwert Aussoen

**[Lagerung]**

Keng CLP Stockage Aussoen

**[Entsuergung]**

Keng CLP Entsuergungserklärungen



# Sécherheetsdatenblatt MOUNTAIN DOO

Iwwerpréiwung Datum:  
29/7/2022

## 2.3. Aner Gefore

Dëst Produkt enthält keng PBT/ vPvB Chemikalien.

Dëst Produkt enthält keng endokrine stéierend Chemikalien.

## Sektioun 3. Zesummesetzung / Informatiounen iwwer d' Ingredienten

### 3.2. Mëschunge

Wann d'Produkt Substanzen enthält, déi eng Gefor no der Regulatioun (EC) Nr.

Zutaten / Chemeschen Bezeechnungen	Gewicht %	EC No. 1272/2008 Klassifikatioun*	Notizen
Glycerin CAS Nummer: 0000056-81-5 EC Nr. 200-289-5	25-50	Net klasséiert	
BUTANAMID, 2,2' -[1,2-ETHANEDIYLBIS(OXY-2,1-PHENYL CAS Nummer: 0077804-81-0 EC No. 278-770-4	10 - 25	Net klasséiert	
Ethanol CAS Zuel: 0000064-17-5 EC Nr 200-578-6 Index Nr.: 603-002-00-5	10 - 25	Flam. Liq. 2;h 225	
CI Pigment Green 7 CAS Nummer: 0001328-53-6 EC Nr 215-524-7	5 - 10	Net klasséiert	Akute M-Faktor: 1 Chronische M-Faktor: 1
Dispergéierungs-, Befeuchtungsmëttel CAS-Nummer: Proprietär EC-Nr. Proprietär Index- Nr.: Proprietär	5 - 10	Net klasséiert	

<sup>^</sup>CLP 31 Referenz EC Nr 1272/2008 1.1.3.1. Notizen iwwer d'Identifikatioun, d'Klassifikatioun an d'Etikettéierung vu Stoffen (Tabel 3.1).

Déi spezifesch chemesch Identitéit an / oder genau Prozentsaz (Konzentratioun) vun der Zesummesetzung gouf als Handelsgeheimnis zréckbehalen.

\*PBT/ vPvB - PBT-Substanz oder vPvB -Substanz .

Déi voll Texter vun de Sätze ginn an der Sektioun 16 gewisen.

## Sektioun 4. Éischt Hëllef Mesuren

### 4.1. Beschreiwung vun Éischt Hëllef Mesuren

#### Général

An alle Fäll vun Zweifel, oder wann d'Symptomer bestoe bleiwen, sichen medizinesch Opmierksamkeet.

Gitt ni eppes mam Mond un eng onbewosst Persoun.

#### Inhalatioun

Huelt an d'frësch Loft, haalt de Patient waarm a roueg. Wann d'Atmung onregelméisseg oder gestoppt ass, gitt kënschtlech Atmung. Wann Dir onbewosst sidd, Plaz an der Erhuelungspositioun a kritt direkt medizinesch Opmierksamkeet. Géff näischt mam Mond.

#### Aen

Bewässert reichend mat propperem Waasser fir op d'mannst 15 Minutten, hält d'Aelidden auserneen a kuckt medizinesch Opmierksamkeet.

#### Haut

Kontaminéiert Kleeder ewechhuelen. Wäscht d'Haut grëndlech mat Seef a Waasser oder benotzt en unerkannten Hauteiniger.

#### Verdauung

Wann Dir geschléckt hutt, gitt direkt medizinesch Opmierksamkeet. Bleift roueg. NET Erbrechung induzéieren.

### 4.2. Déi wichtegst Symptomer an Effekter, souwuel akut a verspéit

#### Iwwersiicht

Behandlung symptomatesch. D'Belaaschtung u Léisungsmëtteldampkonzentratiounen vun de Komponente vu Léisungsmëttelen iwwer déi uginnt berufflech Belaaschtungsgrenzen kann zu negativen Gesondheetseffekter féieren wéi d'Schleimhaut an d'Atmungssystem Irritation an negativ Auswierkungen op d'Nieren, Liewer an Zentralnervensystem.



Symptomer enthalen Kappwéi, Iwwelzegheet, Schwindel, Middegheet, Muskelschwächen, Schläiflechheet an an extremen Fäll, Verloscht vum Bewosstsinn.

Widderholl oder verlängert Kontakt mat der Virbereedung kann d'Entfernung vum natierleche Fett vun der Haut verursaachen, wat zu Trockenheet, Reizung a méiglecher net-allergescher Kontaktdermatitis resultéiert. Léisungsmëttel kënnen och duerch d'Haut absorbéiert ginn. Flëssegheetssprëtzen an den Ae kënnen Reizung a Schmäerzen verursaachen mat méigleche reversiblen Schued. Gesinn Sektoun 2 fir weider Detailer.

**4.3. Indikatioun vun all direkt medezinesch Opmierksamkeet a speziell Behandlung néideg**  
**Notizen fir den Dokter** Behandlung symptomatesch.

## **Sektoun 5. Feierbekämpfungsmaassnahmen**

### **5.1. Läschmëttelen**

Recommandéiert Läschmëttel; alkoholbeständeg Schaum, CO<sup>2</sup>, Pulver, Waasserspray.  
Net gëeegent Läschmëttel: Net benotzen; Waasser Jet.

### **5.2. Besonnesch Gefore entstinn aus der Substanz oder der Mëschung**

Geféierlech Zersetzung: Keng geféierlech Zersetzungsdaten verfügbar.

Bleift ewech vun Hëtzt, Funken, oppe Flamen an aner Zündquellen - Fëmmen net.

Halt cool.

### **5.3. Rotschléi fir Pompjeeën**

Wéi mat all Bränn, droen positiven Drock, selbststänneg Atmungsapparat, (SCBA) mat engem vollen Gesichtsstéck a Schutzkleedung. Persounen ouni Otemschwieregkeeten soll Beräich verloossen. Droen SCBA während Botzen direkt nom Feier. Fëmmen net.

## **Sektoun 6. Zoufällleg Fräisetzung Mesuren**

### **6.1. Perséinlech Virsiichtsmoossnahmen, Schutzausrüstung an Noutprozeduren**

Gitt passend perséinlech Schutzausrüstung un (kuckt Sektoun 8).

### **6.2. Ëmweltvirsichtsmoossnahmen**

Loosst d'Spill net an d'Drains oder Waasserbunnen erakommen.

Benotzt gutt perséinlech Hygiène Praktiken. Wäsch d'Hänn virum lessen, Drénken, Fëmmen oder Toilette benotzen.  
Hueft direkt verschmutzte Kleedung a wäscht grëndlech virum Wiederbenotzen.

### **6.3. Methoden a Material fir enthalen a Botzen**

Ventiléiert d'Géigend a vermeit Damp ze otmen. Hueft déi perséinlech Schutzmaassnahmen, déi am Abschnitt 8 opgezielt sinn.

Enthält an absorbéiert Spillage mat net brennbare Materialien zB Sand, Äerd a Vermiculite. Plaz an zouenen Behälter ausserhalb vun de Gebaier a entsuergt no den Offallreglementer.

### **6.4 Referenz op aner Rubriken**

Gesinn Sektoun 1 fir Noutfall Kontakt Informatiounen.

Gesinn Rubrik 8 fir Informatiounen iwwert passenden perséinlech Schutzmaassnahmen Equipement. Gesinn Rubrik 13 fir zousätzlech Offall Behandlung Informatiounen.

## **Sektoun 7. Ëmgank an Stockage**

### **7.1. Precautiounen fir sécher Handhabung**



# Sécherheetsdatenblatt MOUNTAIN DOO

Iwwerprüiung Datum:  
29/7/2022

Handle Behälter virsiichteg fir Schued a Spill ze vermeiden.

Store am Aklang mat der Verëffentlechung vun der National Fire Protection Association NFPA 30, Flammable and Combustible Liquids Code. 29 CFR 1910.106 gëllt fir d'Handhabung, d'Lagerung an d'Benotzung vu brennbaren a brennbare Flëssegkeeten.

## 7.2. Konditiounen fir sécher Lagerung, och all Inkompatibilitéit

Store an engem cool dréchen Beräich, ewech vun Hëtzt, Funken an oppener Flam.

Halt Container zougemaach wann net am Gebrauch.Store aus direktem Sonnelicht.

Inkompatibel Material: Keng Daten verfügbar.

## 7.3. Spezifesch Endverbrauch(en)

Keng Daten verfügbar.

## Abschnitt 8. Belichtungskontrollen / perséinleche Schutz

### 8.1. Kontrollparameter

CAS Nr.	Zutaten	Gefor	
		Quell	Wäert
0000056-81-5	Glycerin	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (gesamt Stébs) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (bzw.)
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabel) 10 mg/m <sup>3</sup> (Niwwel)
		NIOSCH	Nee etabliert RELs
		National	Keng etabliert Limit
0000064-17-5	Ethanol	OSHA	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		ACGIH	Keng etabliert Limit 1000 ppm STEL
		NIOSCH	TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )
		National	Keng etabliert Limit
0001328-53-6	CI Pigment Gréng 7	OSHA	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> [*Notiz: De PEL gëllt och fir aner Kupferverbindungen (als Cu) ausser Kupferdamp.]
		ACGIH	Fir 5,6% Kupfer ( TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Damp) 1 mg/m <sup>3</sup> (Staub a Niwwel))
		NIOSCH	Keng etabliert Limit
		National	Keng etabliert Limit
0077804-81-0	BUTANAMID, 2,2' -[ 1,2-ETHANDIYL]BIS(OXY-2,1-PHENYL	OSHA	Keng etabliert Limit
		ACGIH	Keng etabliert Limit
		NIOSCH	Keng etabliert Limit
		National	Keng etabliert Limit
Proprietär	Dispergéieren, befeuchtend Agenten	OSHA	Keng etabliert Limit
		ACGIH	Keng etabliert Limit
		NIOSCH	Keng etabliert Limit
		National	Keng etabliert Limit

Enthält Mineralöl. D'Belichtungsgrenze fir Uelegnebel sinn 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL an 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Belichtung Kontrollen

**Otemschieregkeeten** Wann d'Aarbechter u Konzentratiounen iwwer der Belaaschtungsgrenz ausgesat sinn, mussen se déi entspreche, zertifizéiert Otemschieregkeeten benotzen.

**Aen** Schutzbrëller recommandéiert

**Haut** Schutzhandschuesch recommandéiert.

**Engineering Kontrollen** Gitt adäquate Belüftung. Wou raisonnabel praktizéiert soll dës erreecht ginn duerch d'Benotzung vun lokaler Auspuffventilatioun a gudder allgemenger Extraktioun. Wann dës



# Sécherheetsdatenblatt MOUNTAIN DOO

Iwwerpréiwung Datum:  
29/7/2022

## Aner Aarbechtspraktiken

net genuch sinn fir Konzentratiounen vu Partikelen ze halen an all Damp ënner der beruflecher Belaaschtungsgrenze muss e passende Otemscht gedroe ginn.  
Benotzt gutt perséinlech Hygiène Praktiken. Wäsch d'Hänn virum lessen, Drénken, Fëmmen oder Toilette benotzen. Huelt direkt verschmutzte Kleedung a wäscht gründlech virum Wiederbenotzen.

## Sektioun 9. Physikalesch a chemesch Eegeschaften

### 9.1. Informatioun iwwer Basis physikalesch a chemesch Eegeschaften

Ausgesinn	Faarf: Kierperlech Staat: Flëssegket
Geroch	Net geliwwert
Gerochschwell	Net bestëmmt
pH	Net gemooss
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Net gemooss
Ufanks Kachpunkt a Kachbereich	Net gemooss
Flash Point	90 °C
Verdampungsrate (Ether = 1)	Net gemooss
Brennbarkeet (fest, Gas)	Net zoutreffend
Ieweschte / ënneschten flammability oder explosive Grenzen	Ënneschten Explosiv Limit: Net gemooss Ieweschte explosive Limite: Net gemooss
Dampdruck (Pa)	Net gemooss
Damp Dicht	Net gemooss
Relativ Dicht	Net gemooss
Solubilitéit am Waasser	Net gemooss
Verdeelungskoeffizient n-Oktanol/Waasser (Log Kow )	Net gemooss
Automatesch Zündtemperatur	Net gemooss
Zersetzungstemperatur	Net gemooss
Viskositéit ( cSt )	Net gemooss

### 9.2. Aner Informatiounen

Keng aner relevant Informatioun.

## Sektioun 10. Stabilitéit a Reaktiounsfäegkeet

### 10.1. Reaktiounsfäegkeet

Geféierlech Polymeriséierung wäert net optrieden.

### 10.2. Chemesch Stabilitéit

Stabil ënner normalen Ëmstänn.

### 10.3. Méiglechkeet vu geféierleche Reaktiounen

Keng Daten verfügbar.

### 10.4. Konditiounen ze vermeiden

Keng Daten verfügbar.

### 10.5. Inkompatibel Materialien

Keng Daten verfügbar.

### 10.6. Geféierlech Zersetzungsprodukter



Keng geféierlech Zersetzungsdaten verfügbar.

## Sektioun 11. Toxikologesch Informatiounen

### 11.1 Informatioun iwwer Geforeklassen wéi definéiert an der Regulatioun (EC) Nr 1272/2008

#### Akute Toxizitéit

D'Belaaschtung u Léisungsmitteldampkonzentratiounen vun de Komponente vu Léisungsmittelen iwwer déi uginn berufflech Belaaschtungsgrenzen kann zu negativen Gesondheetseffekter féieren wéi d'Schleimhaut an d'Atmungssystem Irritation an negativ Auswierkungen op d'Nieren, Liewer an Zentralnervensystem. Symptomer enthalen Kappwéi, Iwwelzegkeet, Schwindel, Middegkeet, Muskelschwächen, Schläiflechkeet an an extremen Fäll, Verloscht vum Bewosstsinn.

Widderholl oder verlängert Kontakt mat der Virbereedung kann d'Entfernung vum natierleche Fett vun der Haut verursaachen, wat zu Trockenheet, Reizung a méiglecher net-allergescher Kontaktdermatitis resultéiert. Léisungsmittel kënnen och duerch d'Haut absorbéiert ginn. Flëssegkeetsspréizen an den Ae kënnen Reizung a Schmärzen verursaachen mat méigleche reversiblen Schued.

Bemierkung: Wann keng routespezifesch LD50 Daten fir en akuten Toxin verfügbar sinn, gouf déi ëmgerechent akut Toxizitéitspunkt Schätzung an der Berechnung vum ATE vum Produkt (Acute Toxicity Estimate) benotzt.

Zutaten	Oral LD50, mg/kg	Haut LD50, mg/kg	Inhalationsdamp LC50 , mg/L/4hr	Inhalatioun Stëbs/Nebel LC50,mg/L/4hr	Inhalationsgas LC50,ppm
Glycerin (56-81-5)	27.200.00, Rat - Kategorie: NA	45.000.00, Guinea Schwäin - Kategorie: NA	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar
Ethanol - (64-17-5)	10.470.00, Rat - Kategorie: NA	17.100.00, Kanéngchen - Kategorie: NA	124,70, Rat - Kategorie: NA	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar
CI Pigment Green 7 - (1328-53-6)	> 5.000.00, Rat - Kategorie: NA	> 2.000.00, Rat - Kategorie: NA	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar
BUTANAMID, 2,2' -[ 1,2-ETHANEDIYLBIS(OXY-2,1-PHENYL - (77804-81-0)	>2.000,00, Rat - Kategorie: 5	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar
Dispergéierungs-, Befeuchtungsmittel - (Propriétaire)	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar

#### Carcinogen Donnéeën

CAS Nr.	Zutaten	Quell	Wäert
0000056-81-5	Glycerin	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdächtigt : Nee;
		IARC	Grupp 1: Nee; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	Keng etabliert Limit
0000064-17-5	Ethanol	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdächtigt : Nee;
		IARC	Grupp 1: Jo; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	A3
0001328-53-6	CI Pigment Gréng 7	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdächtigt : Nee;
		IARC	Grupp 1: Nee; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	Keng etabliert Limit
0077804-81-0	BUTANAMID, 2,2' -[ 1,2-ETHANDIYLBIS(OXY-2,1-PHENYL	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdächtigt : Nee;
		IARC	Grupp 1: Nee; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;



# Sécherheetsdatenblatt MOUNTAIN DOO

Iwwerprüiung Datum:  
29/7/2022

		ACGIH	Keng etabléiert Limit
Proprietär	Dispergéieren, befeuchtend Agenten	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdächtegt : Nee;
		IARC	Grupp 1: Nee; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	Keng etabléiert Limit
<b>Klassifikatioun</b>		<b>Kategorie</b>	<b>Gefor Beschreiwung</b>
Akute Toxizitéit (oral)		---	---
Akute Toxizitéit (dermal)		---	---
Akute Toxizitéit (Inhalatioun)		---	---
Hautcorrosioun/Irritatioun		---	---
Schwéier Auge Schued / Reizung		---	---
Otmungsproblemer Sensibiliséierung		---	---
Haut Sensibiliséierung		---	---
Keimzell Mutagenitéit		---	---
Karzinogenizitéit		---	---
Reproduktiv Toxizitéit		---	---
STOT-Eenzelbelaaschtung		---	---
STOT-widderholl Belaaschtung		---	---
Aspiratiounsgefor		---	---

## 11.2.1 Endokrine stéierend Eegeschafte

Dëst Produkt enthält keng endokrine stéierend Chemikalien.

## Sektioun 12. Ökologesch Informatiounen

### 12.1. Toxizitéit

Keng zousätzlech Informatioun fir dëst Produkt gëtt. Gesinn Sektioun 3 fir chemesch spezifesch Donnéeën.

#### Aquatic Ecotoxicity

Zutaten	96 h LC50 Fësch, mg/L	48 h EC50 Crustacea, mg/L	ErC50 Algen, mg/L	3h IC50 Bakterien mg/L	Biologesch Ofbaubarkeet %
Glycerin (56-81-5)	54.000.00, Oncorhynchus mykiss	1.955.00, Daphnia magna	---	---	Liicht biodegradéierbar
Ethanol - (64-17-5)	15.400.00, Lepomis macrochirus	>10.000.00, Daphnia magna	17.921 (96 h), Ulva pertusa	> 1.000.00	89,00
CI Pigment Green 7 - (1328-53-6)	100.00, Oncorhynchus mykiss	500.00, Daphnia magna	100.00 (72 h), Scenedesmus subspicatus	---	---
BUTANAMID, 2,2'-[1,2-ETHANEDIYL]BIS(OXY-2,1-PHENYL - (77804-81-0)	---	>100.00, Daphnia magna	---	> 1.000.00	10.00
Dispergéierungs-, Befeuchtungsmëttel - (Propriétaire)	---	---	---	---	---

### 12.2. Persistenz an Ofbaubarkeet

Et gi keng Daten iwwer d'Virbereedung selwer.

### 12.3. Bioaccumulative Potenzial



Net gemooss

**12.4. Mobilitéit am Buedem**

Keng Daten verfügbar.

**12.5. Resultater vun PBT a vPvB Bewäertung**

Dëst Produkt enthält keng PBT/ vPvB Chemikalien.

**12.6 Endokrine stéierend Eegeschafte**

Dëst Produkt enthält keng endokrine stéierend Chemikalien.

**12.7. Aner negativ Auswierkunge**

Keng Daten verfügbar.

## Sektioun 13. Entsuegung Considératiounen

**13.1. Offallbehandlungsmethoden**

Beobachtet all Fédéralen, Staat a lokal Reglementer wann Dir dës Substanz entsuegt.

## Sektioun 14. Transport Informatiounen

	ADR/RID	IMO / IMDG (Ozeantransport)	ICAO/IATA
<b>14.1. UN Nummer</b>	Net reglementéiert	Net reglementéiert	Net reglementéiert
<b>14.2. UN proper Schëffer Numm</b>	Net reglementéiert	Net reglementéiert	Net reglementéiert
<b>14.3. Transport Gefor Klass(en)</b>	<b>DOT Hazard Class:</b> Net applicabel <b>Ënnerklass:</b> Net applicabel	<b>IMDG: Net</b> applicabel Ënnerklass: Net applicabel	<b>Air Class:</b> Net applicabel <b>Sub Class:</b> Net applicabel
<b>14.4. Packung Grupp</b>	Net zoutreffend	Net zoutreffend	Net zoutreffend
<b>14.5. Ëmweltgeforen IMDG</b>	Marine Pollutant: Nee;		
<b>14.6. Besonnesch Virsiichtsmoossname fir de Benotzer</b>	Net zoutreffend		
<b>14.7. Transport am Bulk no Annex II vum MARPOL73/78 an dem IBC Code</b>	Net zoutreffend		

## Sektioun 15. Regulatioun Informatiounen

**15.1. Sécherheet, Gesondheet an Ëmwelt Reglementer / Gesetzgebung spezifesch fir d'Substanz oder Mëschung**

**EU Gesetzgebung**

REGULATIOUN (EU) 2020/878 d'Ännerung vun de Reglementer EU 2015/830 an (EC) Nr 1907/2006 vum Europäesche Parlament a vum Conseil iwwer d'Registrierung, Evaluatioun, Autorisatioun a Restriktioun vu Chemikalien (REACH). REGULATIOUN (EC) 1272/2008 iwwer d'Klassifikatioun, Etikettéierung a Verpackung vu Stoffen a Mëschungen (CLP).

**National Gesetzgebung**

Keen notéiert.

**15.2. Chemesch Sécherheet Assessment**

Keng chemesch Sécherheitsbewäertung gouf duerchgefouert.





## **Sektioun 16. Aner Informatiounen**

**Revisioun Datum** 29/7/2022

D'Informatioun an d'Empfehlungen, déi hei enthale sinn, baséieren op Daten, déi gegleeft sinn richteg ze sinn. Wéi och ëmmer, keng Garantie oder Garantie vun iergendenger Aart, ausgedréckt oder implizit, gëtt mat Respekt un d'Informatioun hei enthale gemaach. Mir akzeptéieren keng Verantwortung an entloossen all Haftung fir all schiedlech Effekter déi duerch Belaaschtung vun eise Produkter verursaacht kënnen ginn. Clienten / Benotzer vun dësem Produkt müssen all applicabel Gesondheits- a Sécherheetsgesetzter, Reglementer an Uerder respektéieren.

De ganzen Text vun de Sätze, déi an der Sektioun 3 erscheinen, ass:

H225 Héich brennbar Flëssegkeet a Damp.

Enn vum Dokument