



# Sécherheetsdatenblatt Dishwater Grey

Iwwerpréiwung Datum: 1/2/2022

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

### 1.1. Produit Identifizierer

Produit Identitéit

Dishwater Grey

### Eenzegaarteg Formel Identifizierer

### 1.2. Relevant identifiziert Notzung vum der Substanz oder der Mëschung a Gebrauch, déi géint ugeroden ass

Besounesch Notzungen a Gebrauch ugeroden

Als Pigment fir permanent Tattooen geduecht. Nëmme fir professionell Notzung. Benotzt net intern oder an den Aen.

### 1.3. Detailler vum Zouliwwer 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 vun 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

### 2.3. Aner Gefore



# Sécherheetsdatenblatt Dishwater Grey

Iwwerprüewung Datum: 1/2/2022

Dëst Produkt enthält keng PBT/ vPvB Chemikalien.  
Dëst Produkt enthält keng endokrine stéierend Chemikalien.

## Sektioun 3. Zesummesetzung / Informatiounen iwwert d' Ingredients

### 3.2. Mëschunge

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

Zutaten / Chemesch Bezeechnungen	Gewicht %	EC No. 1272/2008 Klassifikatioun*	Notizen
Titandioxid CAS Zuel: 0013463-67-7 EC No. 236-675-5 Index No.:	25-50	Net klasséiert	---
Glycerin CAS Nummer: 0000056-81-5 EC Nr. 200-289-5 Indexnr.:	25-50	Net klasséiert	---
Kueleschwarz CAS-Nummer: 0001333-86-4 EC-Nr. 215-609-9 Indexnr.:	10 - 25	Net klasséiert	---
Ethanol CAS Zuel: 0000064-17-5 EC Nr 200-578-6 Index Nr.: 603-002-00-5	5 - 10	Flam. Liq. 2; h225	---

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

<b>General</b>	An alle Fäll vun Zweifel, oder wann d'Symptomer bestoe bleiwen, sichen medizinesch Opmierksamkeet. Gitt ni eppes mam Mond un eng onbewosst Persoun.
<b>Inhalatioun</b>	Huelt an d'frësch Loft, haalt de Patient waarm a roueg. Wann d'Atmung onregelméisseg oder gestoppt ass, kënschtlech Atmung ginn. Wann Dir onbewosst sidd, plazéiert an der Erhuelungspositioun a kritt direkt medizinesch Opmierksamkeet. Géff näischt mam Mond.
<b>Aen</b>	Bewässert reichend mat properem Waasser fir mindestens 15 Minutten, hält d'Aelidden auserneen a kuckt medizinesch Opmierksamkeet.
<b>Haut</b>	Ewechzehuelen kontaminéierte Kleeder. Wäscht d'Haut grëndlech mat Seef a Waasser oder benotzt en unerkannten Hautreiniger.
<b>Verdauung</b>	Wann Dir geschléckt hutt, gitt direkt medizinesch Opmierksamkeet. Bleift roueg. NET Erbrechen induzéieren.

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

<b>Iwwersiicht</b>	Behandlung symptomatesch. Belaaschtung u Léisungsmëtteldampkonzentratiounen vun der Komponente vu Léisungsmëttelen iwwer déi uginnt berufflech Belaaschtungsgrenzen kann zu negativen Gesondheetseffekter féieren, wéi d'Schleimhaut an d'Atmungssystem Reizung an negativ Auswierkungen op d'Nieren, Liewer an Zentralnervensystem. Symptomer enthalten Kappwéi, Iwwelzegkeet, Schwindel, Middegkeet, Muskelschwächen, Schläflechkeet an an extremen Fäll, Verloscht vum Bewosstsinn.
--------------------	--

Widderholl oder verlängert Kontakt mat der Virbereedung kann d'Entfernung vum natierleche Fett aus der Haut verursaachen, wat zu Trockenheet, Reizung a méiglecher net-allergescher Kontaktdermatitis resultéiert. Léisungsmëttel kënnen och duerch d'Haut absorbéiert ginn. Flëssegkeetssprëtzen an den Ae kënnen Reizung a Schmärerzen 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. Feierbekämpfungsmoossnamen**

### **5.1. Läschmëttelen**

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

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

Brennbar Flëssegkeet. Bleift ewech vun Hëtzt, Funken an oppener Flam.  
Geféierlech Zersetzung: Keng geféierlech Zersetzungsdaten verfügbar.

### **5.3. Rotschléi fir Pompjeeën**

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

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

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

Ewechzehuelen Quellen vun ignition, net Luuchten oder ongeschützt elektresch Ausrüstung op oder aus. Am Fall vun engem grouse Spill oder Spillage an engem agespaarte Raum, evakuéiert d'Géigend a kontrolléiert datt d'Léisungsmëtteldampfniveauen ënner der ënneschter Explosiv Limit sinn ier Dir erëm erakënnt.  
Brennbar Flëssegkeet. Bleift ewech vun Hëtzt, Funken an oppener Flam.

### **6.2. Ëmweltvirsichtsmoossnamen**

Loosst d'Spill net an d'Drains oder Waasserbunnen erakommen.  
Benotzt gutt perséinlech Hygiène Praktiken. Hänn wäschen virum lessen, Drénken, Fëmmen oder Toilette benotzen.  
Huel direkt verschmutzte Kleedung a wäscht grëndlech virum Wiederbenotzen.

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

Brennbar Flëssegkeet. Bleift ewech vun Hëtzt, Funken an oppener Flam.  
Ventiléiert d'Géigend a vermeit Damp ze otmen. Huel déi perséinlech Schutzmoossnamen, 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 an entsuergen no der Offall Reglementer.

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

Gesinn Sektoun 1 fir Noutfall Kontakt Informatiounen.  
Gesinn Rubrik 8 fir Informatiounen iwwert passenden perséinlech Schutzmoossnamen Equipement. Gesinn Rubrik 13 fir zousätzlech Offall Behandlung Informatiounen.



# Sécherheetsdatenblatt Dishwater Grey

Iwwerprüfung Datum: 1/2/2022

## Sektioun 7. Ëmgank an Stockage

### 7.1. Precautiounen fir sécher Ëmgank

Handle Behälter virsiichteg fir Schued a Spill ze vermeiden.

Gesinn Sektioun 2 fir weider Detailer. - [Preventioun]

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

Inkompatibel Material: Keng Daten verfügbar.

Gesinn Sektioun 2 fir weider Detailer. - [Lagerung]

### 7.3. Spezifesch Endverbrauch(en)

Keng Daten verfügbar.

## Abschnitt 8. Belüchtungskontrollen / perséinleche Schutz

### 8.1. Kontroll Parameteren

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> (Newel)
		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
0001333-86-4	Carbon schwaarz	OSHA	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSCH	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0,1 mg PAHs/m <sup>3</sup>
		National	Keng etabliert Limit
0013463-67-7	Titandioxid	OSHA	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSCH	Foussnote ca
		National	Keng etabliert Limit

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

### 8.2. Belüchtung Kontrollen

**Otemschieregkeeten** Net erfuerderlech ënner normale Gebrauchsbedingungen.

**Aen** Schutzbrëll recommandéiert

**Haut** Overalls, déi de Kierper, d'Äerm an d'Been ofdecken, solle gedroen ginn. Haut soll net ausgesat ginn. All Deeler vum Kierper sollen nom Kontakt gewäsch ginn. Schutzhandschuesch recommandéiert.

**Engineering Kontrollen** Gitt adäquate Belüftung. Wou raisonnabel praktizéiert soll dëst erreecht ginn duerch d'Benotzung vu lokaler Auspuffventilatioun a gudder allgemenger Extraktioun. Wann dës net genuch sinn fir Konzentratiounen vu Partikelen ze halen an all Dampf ënner der beruflecher Belaaschtungsgrenze muss e passende Otemschieregkeeten gedroe ginn.



# Sécherheetsdatenblatt Dishwater Grey

Iwwerprüiung Datum: 1/2/2022

**Aner** Benotzt gutt perséinlech Hygiène Praktiken. Hänn wäschen virum lessen, Drénken,  
**Aarbechtspraktiken** Fëmmen oder Toilette benotzen. Huelt direkt verschmutzte Kleedung a wäscht grëndlech virum Wiederbenotzen.

Gesinn Sektoun 2 fir weider Detailer.

## Sektoun 9. Physikalesch a chemesch Eegeschaften

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

<b>Ausgesinn</b>	Faarf: Grey Kierperleche Staat: Flëssegket
<b>Geroch</b>	Net geliwwert
<b>Gerochschwell</b>	Net bestëmmt
<b>pH</b>	Net gemooss
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	Net gemooss
<b>Ufanks Kachpunkt a Kachbereich</b>	Net gemooss
<b>Flash Punkt</b>	90 C (194F) (Ethanol)
<b>Verdampungsrate (Ether = 1)</b>	Net gemooss
<b>Brennbarkeet (fest, Gas)</b>	Net zoutreffend
<b>Ieweschte / ënneschten flammability oder explosive Grenzen</b>	<b>Ënneschten explosive Limite:</b> Net gemooss <b>Ieweschte explosive Limite:</b> Net gemooss
<b>Dampdruck (Pa)</b>	Net gemooss
<b>Damp Dicht</b>	Net gemooss
<b>Relativ Dicht</b>	Net gemooss
<b>Solubilitéit am Waasser</b>	Net gemooss
<b>Verdeelungskoeffizient n-Oktanol/Waasser (Log Kow )</b>	Net gemooss
<b>Automatesch Zündtemperatur</b>	Net gemooss
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Net gemooss
<b>Viskositéit ( cSt )</b>	Net gemooss

### 9.2. Aner Informatiounen

Keng aner relevant Informatioun.

## Sektoun 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) No 1272/2008

#### Akute Toxizitéit

Belaaschtung u Léisungsmëtteldampkonzentratiounen vun de Komponente vu Léisungsmëttelen iwwer déi uginnt berufflech Belaaschtungsgrenzen kann zu negativen Gesondheetseffekter féieren, wéi d'Schleimhaut an d'Atmungssystem Reizung an negativ Auswierkungen op d'Nieren, Liewer an Zentralnervensystem. Symptomer enthalen Kappwéi, Iwwelzegkeet, Schwindel, Middegkeet, Muskelschwächen, Schläflechkeet an an extremen Fäll, Verloscht vum Bewosstsinn.

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

Bemierkung: Wann keng routespezifesch LD50 Daten fir en akuten Toxin verfügbar sinn, gouf déi ëmgerechent akut Toxizitéitpunkt 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/4h	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
Carbon Black - (1333-86-4)	>10.000.00, Rat - Kategorie: NA	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar
Titandioxid - (13463-67-7)	>25.000.00, Rat - Kategorie: NA	Keng Daten verfügbar	Keng Daten verfügbar	6,82, Rat - Kategorie: NA	Keng Daten verfügbar

#### Carcinogen Donnéeën

CAS Nr.	Zutaten	Quell	Wäert
0000056-81-5	Glycerin	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdähtegt: 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; Verdähtegt: Nee;
		IARC	Grupp 1: Jo; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	A3
0001333-86-4	Carbon schwaarz	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;
		NTP	Bekannt: Nee; Verdähtegt: Nee;
		IARC	Grupp 1: Nee; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Jo; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	A3
0013463-67-7	Titandioxid	OSHA	Reguléiert Karzinogen: Nee;



# Sécherheetsdatenblatt Dishwater Grey

Iwwerprüiung Datum: 1/2/2022

		NTP	Bekannt: Nee; Verdähtegt: Nee;
		IARC	Grupp 1: Nee; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Jo; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee;
		ACGIH	A4
Klassifikatioun	Kategorie	Gefor Beschreiwung	
Akute Toxizitéit (oral)	---	---	
Akute Toxizitéit (dermal)	---	---	
Akute Toxizitéit (Inhalatioun)	---	---	
Hautcorrosioun / Reizung	---	---	
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
Carbon Black - (1333-86-4)	1.000,00, Danio rerio	---	10.001,00 (72 Stonnen), Desmodesmus subspicatus	---	---
Titandioxid - (13463-67-7)	294,00, Oryzias latipes	501,00, Daphnia magna	>100,00 (72 h), Pseudokirchneriella subcapitata	10.001,00	---

### 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.



# Sécherheetsdatenblatt Dishwater Grey

Iwwerprüiung Datum: 1/2/2022

## 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. Entsuerung Considérations

### 13.1. Offallbehandlungsmethoden

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

## Sektioun 14. Transport Informatiounen

	DOT (Domestic Surface Transportation)	IMO / IMDG (Ozeantransport)	ICAO/IATA
14.1. UN Nummer	Net reglementéiert	Net reglementéiert	Net reglementéiert
14.2. UN proper Schëffer Numm	Net reglementéiert	Net reglementéiert	Net reglementéiert
14.3. Transport Gefor Klass(en)	DOT Hazard Class: Net applicabel Ënnerklass: Net applicabel	IMDG: Net applicabel Ënnerklass: Net applicabel	Loftklass: Net applicabel Ënnerklass: Net applicabel
14.4. Packung Grupp	Net zoutreffend	Net zoutreffend	Net zoutreffend
14.5. Ëmweltgeforen			
IMDG	Marine Pollutant: Nee;		
14.6. Besonnesch Virsiichtsmoossname fir de Benotzer	Net zoutreffend		
14.7. Transport am Bulk geméiss Annex II vum MARPOL73/78 an dem IBC Code	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 Sécherheitsbewertung gouf duerchgefouert.





## **Sektioun 16. Aner Informatiounen**

**Revisioun Datum** 1/2/2022

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 fir 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 Gesondheets- a Sécherheetsgesetzter, Reglementer an Uerder respektéieren.

De ganzen Text vun de Sätze, déi an der Sektioun 3 optrieden, ass:  
H225 Héich brennbar Flëssegkeet a Damp.

Enn vum Dokument