



Sécherheetsdatenblatt Skyfall

Iwwerprüiung Datum: 1/2/2022

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

1.1. Produit Identifizierer

Produit Identitéit

Skyfall

Eenzegaarteg Formel Identifizierer

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

Besonesch Notzungen a Gebrauch ugeroden

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

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 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



Sécherheetsdatenblatt Skyfall

Iwwerprüewung Datum: 1/2/2022

2.3. Aner Gefore

Dëst Produkt enthält keng PBT/ vPvB Chemikalien.

Dëst Produkt enthält keng endokrine stéierend Chemikalien.

Sektioun 3. Zesummesetzung / Informatiounen iwwert d' Ingredienten

3.2. Mëschunge

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

| Zutaten / Chemesch Bezeechnungen | Gewiicht % | EC No. 1272/2008 Klassifikatioun* | Notizen |
|--|------------|-----------------------------------|---------|
| Titandioxid CAS Nummer: 0013463-67-7 EC Nr 236-675-5 | 50-75 | Net klasséiert | --- |
| Glycerin CAS Nummer: 0000056-81-5 EC Nr. 200-289-5 | 10 - 25 | Net klasséiert | --- |
| Ethanol CAS Zuel: 0000064-17-5 EC Nr 200-578-6 Index Nr.: 603-002-00-5 | 1-5 | Flam. Liq. 2; h225 | --- |
| CI Pigment Green 7 CAS Zuel: 0001328-53-6 EC Nr. 215-524-7 Index Nr.: | 1-5 | Net klasséiert | --- |
| Blo Pigment CAS Nummer: 0000147-14-8 EC Nr. 205-685-1 | 1-5 | Brennbare Stëbs | --- |

[^]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

General

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, kënschtlech Atmung ginn. Wann Dir onbewosst sidd, plazéiert an der Erhuelungspositioun a kritt direkt medizinesch Opmierksamkeet. Géff näischt mam Mond.

Aen

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

Haut

Ewechzehuelen kontaminéierte Kleeder. 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. Belaaschtung fir Léisungsmitteldampfkonzentratiounen vun de Komponente vu Léisungsmittelen iwwer déi uginne berufflech Belaaschtungsgrenzen kann zu negativen Gesondheetseffekter féieren wéi d'Schleimhaut an d'Atmungssystem irritéiert an negativ Auswierkungen op d'Nieren, d'Liewer an den 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 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, CO₂, Pulver, Waasserspray.
Net geeegent 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 entsuerger 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.

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. Belichtungskontrollen / perséinleche Schutz

8.1. Kontroll Parameteren

Gefor

| CAS Nr. | Zutaten | Quell | Wäert |
|--------------|--------------------|----------|--|
| 0000056-81-5 | Glycerin | OSHA | TWA 15 mg/m3 (gesamt Stébs) TWA 5 mg/m3 (bzw.) |
| | | ACGIH | TWA: 3 mg/m3 (respirabel) 10 mg/m3 (Newel) |
| | | NIOSCH | Nee etabléiert RELs |
| | | National | Keng etabléiert Limit |
| 0000064-17-5 | Ethanol | OSHA | TWA 1000 ppm (1900 mg/m3) |
| | | ACGIH | Keng etabléiert Limit 1000 ppm STEL |
| | | NIOSCH | TWA 1000 ppm (1900 mg/m3) |
| | | National | Keng etabléiert Limit |
| 0000147-14-8 | Blo Pigment | OSHA | Keng etabléiert Limit |
| | | ACGIH | Keng etabléiert Limit |
| | | NIOSCH | Keng etabléiert Limit |
| | | National | Keng etabléiert Limit |
| 0001328-53-6 | CI Pigment Gréng 7 | OSHA | TWA 1 mg/m3 [*Notiz: De PEL gëllt och fir aner Kupferverbindungen (als Cu) ausser Kupferdamp.] |
| | | ACGIH | Fir 5,6% Kupfer (TWA: 0,2 mg/m3 (Damp) 1 mg/m3 (Staub a Niwwel)) |
| | | NIOSCH | Keng etabléiert Limit |
| | | National | Keng etabléiert Limit |
| 0013463-67-7 | Titandioxid | OSHA | TWA 15 mg/m3 |
| | | ACGIH | TWA: 10 mg/m3 |
| | | NIOSCH | Foussnote ca |
| | | National | Keng etabléiert Limit |

Enthält Mineralöl. D'Belichtungsgrenze fir Uelegnebel sinn 5 mg/m3 OSHA PEL an 10 mg/m3 ACGIH.

8.2. Belichtung Kontrollen

Otemschieregkeeten Net erfuerderlech ënner normale Gebrauchsbedingungen.

Aen Schutzbrëll recommandéiert



Sécherheetsdatenblatt Skyfall

Iwwerprüiung Datum: 1/2/2022

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 Belëftung. 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 Damp ënner der beruflecher Belaaschtungsgrenze muss e passende Otemschtz gedroe ginn. |
| Aner Aarbechtspraktiken | Benotzt gutt perséinlech Hygiène Praktiken. Hänn wäschen virum lessen, Drénken, 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

| | |
|---|---|
| Ausgesinn | Faarf: Kierperleche Staat: Flëssegket |
| Geroch | Net geliwwert |
| Gerochschwell | Net bestëmmt |
| pH | Net gemooss |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | Net gemooss |
| Ufanks Kachpunkt a Kachbereich | Net gemooss |
| Flash Punkt | 90 C (194F) (Ethanol) |
| Verdampungsrate (Ether = 1) | Net gemooss |
| Brennbarkeet (fest, Gas) | Net zoutreffend |
| Ieweschte / ënneschten flammability oder explosive Grenzen | Ënneschten explosive Limite: 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.

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 |
| Blo Pigment - (147-14-8) | 6,401.00, Rat - Kategorie: NA | > 5.000.00, Rat - Kategorie: NA | Keng Daten verfügbar | 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 |
| 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; Verdächtig: 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; Verdächtig: Nee; |
| | | IARC | Grupp 1: Jo; Grupp 2a: Nee; Grupp 2b: Nee; Grupp 3: Nee; Grupp 4: Nee; |
| | | ACGIH | A3 |
| 0000147-14-8 | Blo Pigment | 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 etabléiert Limit |
| 0001328-53-6 | CI Pigment Gréng 7 | 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 etabléiert Limit |
| 0013463-67-7 | Titandioxid | 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 | 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 |
| Blo Pigment - (147-14-8) | >100.00, Danio rerio | 501.00, Daphnia magna | >100.00 (72 h), Desmodesmus subspicatus | 10.001.00 | 0,99 |
| CI Pigment Green 7 - (1328-53-6) | 100.00, Oncorhynchus mykiss | 500.00, Daphnia magna | 100.00 (72 h), Scenedesmus subspicatus | --- | --- |



Sécherheetsdatenblatt Skyfall

Iwwerprüewung Datum: 1/2/2022

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--|-----------|-----|
| 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.

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. Entsuerungung Considérations

13.1. Offallbehandlungsmethoden

Beobachtet all Féderalen, Staat a lokal Reglementer wann Dir dës Substanz entsuergt.

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 Stoffer a Mëschungen (CLP).

National Gesetzgebung

Keen notéiert.

15.2. Chemesch Sécherheet Assessment

Keng chemesch Sécherheetsbewäertung 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 Flëssegheet a Damp.

Enn vum Dokument