

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g



Veiligheidskaart van 10/7/2018, revisie 1
Overeenstemming is met Verordening (EC) No. 830/2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g
Handelscode: 5933

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik:
Wc-reiniger voor huishoudelijk gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Etn./EtsFr. Colruyt N.V./S.A.
Edingensesteenweg 196
1500 Halle - Belgique-Belgie
Tel: +32 (0)2 363 55 45
E-mail: help@colruytgroup.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen


Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: +32 70 245 245


RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria van de Regeling EC 1272/2008 (CLP):

Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.

 Gevaar, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

 Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:
Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Symbolen:



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de voorschriften.

Bijzondere schikkingen:

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

| | |
|---|--|
| EUH206 Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen | |
| Bevat | benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten |
| Samenstelling - Reg (EG) n ° 648/2004 | |
| Bevat: | |
| anionogene oppervlakteactieve stoffen | 30 % en meer |
| chloorbleekmiddelen | minder dan 5 % |
| Het product bevat ook: | Parfums Allergenen: |
| | COUMARIN |
| Conserveringsmiddelen: | BENZISOTHIAZOLINONE |
| Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen: | |
| Nihil | |
| 2.3. Andere gevaren | |
| vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil | |
| Andere risico's: | |
| Geen ander risico | |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

| Aantal | Naam | Identificatienr. | Classificatie |
|-----------------|---|---|---|
| >= 30% - < 40% | benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten | CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH No.: 01-2119489428-22 | 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| >= 7.5% - < 10% | sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten | CAS: 68439-57-6 EC: 931-534-0 REACH No.: 01-2119513401-57 | 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| >= 2.5% - < 5% | trocloseennatrium, dihydraat | Index nummer: 613-030-01-7 CAS: 51580-86-0 EC: 220-767-7 | 2.14/2 Ox. Sol. 2 H272 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 EUH031 |
| < 0.1% | Benzisothiazolinone | Index nummer: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarenzone.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool. Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.
Tijdens het werk niet eten of drinken.
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen in het bijzonder
Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
Niet samengaande stoffen:
Geen enkele in het bijzonder. Zie ook onderstaand paragraaf 10.
Aanwijzingen voor de ruimten:
Goed geluchte ruimten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimiet niet beschikbaar

DNEL blootstellingslimietwaarden

benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten - CAS: 68411-30-3

Vrijberoepbeoefenaar: 170 mg/kg - Consument: 85 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 12 mg/m³ - Consument: 3 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 0.85 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy en C14-16-alkenen, natriumzouten - CAS: 68439-57-6

Vrijberoepbeoefenaar: 2158.33 mg/kg - Consument: 1295 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 152.22 mg/m³ - Consument: 45.04 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 12.95 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten - CAS: 68411-30-3

Doel: Zoet water - Waarde: 0.268 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0268 mg/l

Doel: afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 3.43 mg/l

sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy en C14-16-alkenen, natriumzouten - CAS: 68439-57-6

Doel: Zoet water - Waarde: 0.024 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0024 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.767 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0767 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 4 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Passende technische maatregelen:

None

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Eigenschappen | Waarde | Methode: | Nota's: |
|--|--------------------------|----------|---------|
| Uitzicht: | Vaste stof | -- | -- |
| kleur: | Wit-Blauw | -- | -- |
| Geur: | Bleekmiddel- Marinier | -- | -- |
| Geurdrempel,;: | niet beschikbaar | -- | -- |
| pH (sol. 1%): | 7.0± 2.0 | -- | -- |
| Smelt/vriespunt: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Beginkookpunt en kookinterval: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Ontvlambaarheidspunt: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Verdampingsnelheid: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid: | niet brandbaar | -- | -- |
| Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Dampdruk: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Densiteit dampen: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Relatieve densiteit: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Inwateroplosbaarheid: | oplosbaar | -- | -- |
| Oplosbaarheid in olie: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/ water): | niet beschikbaar | -- | -- |
| Temperatuur van zelfontsteking: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Temperatuur van afbreken: | niet beschikbaar | -- | -- |

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

| | | | |
|--|------------------|----|----|
| Viscositeit: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Explosieve eigenschappen: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Verbrandingsbevorderende eigenschappen | niet beschikbaar | -- | -- |

9.2. Overige informatie

| Eigenschappen | Waarde | Methode: | Nota's: |
|--|------------------|----------|---------|
| Mengbaarheid: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Vetoplosbaarheid: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Geleidbaarheid: | niet beschikbaar | -- | -- |
| Relevante eigenschappen van stoffengroepen | N.A. | -- | -- |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normaal omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normaal omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen enkele stof in het bijzonder.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

a) acute toxiciteit

Niet geklasseerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

b) huidcorrosie/-irritatie

Het product is ingedeeld: Skin Irrit. 2 H315

c) ernstig oogletsel/oogirritatie

Het product is ingedeeld: Eye Dam. 1 H318

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet geklasseerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

e) mutageniteit in geslachtscellen

Niet geklasseerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

- f) kankerverwekkendheid
Niet geklasseerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
 - g) giftigheid voor de voortplanting;
Niet geklasseerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
 - h) STOT bij eenmalige blootstelling
Niet geklasseerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
 - i) STOT bij herhaalde blootstelling
Niet geklasseerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
 - j) gevaar bij inademing
Niet geklasseerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product
- benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten - CAS: 68411-30-3
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1080 mg/kg
 - d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:
Test: Sensibilisering van de huid - Blootstellingswijze: Huid Negatief
- sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten - CAS: 68439-57-6
- a) acute toxiciteit:
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 52 mg/l - Duur: 4u
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 6300 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2079 mg/kg
- troclooseennatrium, dihydraat - CAS: 51580-86-0
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 735 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 2000 mg/kg
- Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1193 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 4115 mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

12.1. Toxiciteit

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

Het product is ingedeeld: Aquatic Chronic 2 - H411

benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten - CAS: 68411-30-3

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia = 2.9 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1.67 mg/l - Duur u: 96

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 3.1 mg/l - Duur u: 360

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 1.41 mg/l - Duur u: 540

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 0.268 mg/l - Duur u: 672

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: EC50 = 550 mg/l - Duur u: 3

sulfonzuren, C14-16-alkaanhydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten - CAS: 68439-57-6

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 4.53 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 202 Daphnia sp. - Acute Immobilisation Test

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 5.2 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: ISO 10253:2006

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 4.2 mg/l - Duur u: 96

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 6.3 mg/l - Opmerkingen: OECD 211 Daphnia Magna - Reproduction Test

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 3.2 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: ISO 10253:2006

troclooseennatrium, dihydraat - CAS: 51580-86-0

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.4 mg/l

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 0.1 mg/l

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 3.7 mg/l - Duur u: 48

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

N.A.

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

N.A.

12.4. Mobiliteit in de bodem

N.A.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil

12.6. Andere schadelijke effecten

None

13. INSTRUCTIES VOOR VERWERKING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer



14.1. VN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR-UN Number: | 3077 |
| IATA-UN Number: | 3077 |
| IMDG-UN Number: | 3077 |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|---------------------|---|
| ADR-Shipping Name: | 3077.3077-III (trocloseennatrium, dihydraat, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE) |
| IATA-Shipping Name: | 3077.3077-III (trocloseennatrium, dihydraat, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE) |
| IMDG-Shipping Name: | 3077.3077-III (trocloseennatrium, dihydraat, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE) |

14.3. Transportgevarenklasse(n)

| | |
|-------------|---|
| ADR-Class: | 9 |
| IATA-Class: | 9 |
| IATA-Label: | 9 |
| IMDG-Class: | 9 |

14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|---------------------|-----|
| ADR-Packing Group: | III |
| IATA-Packing group: | III |
| IMDG-Packing group: | III |

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger: Ja
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant
Most important toxic component: trocoseennatrium, dihydraat

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 274 335 375 601
ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels): 3 (-)
IATA-Passenger Aircraft: 956
IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 956
IATA-S.P.: A97 A158 A179 A197
IATA-ERG: 9L
IMDG-EmS: F-A , S-F
IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Stowage and handling: Category A SW23
IMDG-Segregation: -

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
Verordening (EU) 2015/830
Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Geen beperkingen.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)
Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).
Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot de EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso categorie III in overeenstemming met bijlage 1, deel 1
het product behoort tot de categorieën: E2

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel
Stoffen waarvoor een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd:

Nihil

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:
H302 Schadelijk bij inslikken.

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

| Gevarenklasse en gevarencategorie | Code | Beschrijving |
|-----------------------------------|------------|---|
| Ox. Sol. 2 | 2.14/2 | Oxiderende vaste stof, categorie 2 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Acute toxiciteit (oraal), categorie 4 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Huidirritatie, categorie 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Ernstig oogletsel, categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Oogirritatie, categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Sensibilisatie van de huid, categorie 1 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3 |

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 | Indelingsprocedure |
|--|--------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Berekeningsmethode |
| Eye Dam. 1, H318 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Berekeningsmethode |

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
 SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
 De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.
 De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.
 Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

Veiligheidskaart

BONI WC 3DROPS BL.+JAVEL 2x33g

| | |
|-------------|--|
| CAS: | Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society). |
| CLP: | Classificatie, Etikettering, Verpakking |
| DNEL: | Derived No Effect Level. |
| EINECS: | Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen. |
| GefStoffVO: | Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland |
| GHS: | Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals. |
| IATA: | International Air Transport Association. |
| IATA-DGR: | Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | International Civil Aviation Organization. |
| ICAO-TI: | Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG: | Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen. |
| INCI: | Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten. |
| KSt: | Explosie-coëfficiënt |
| LC50: | Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie. |
| LD50: | Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie. |
| PNEC: | Predicted No Effect Concentration. |
| RID: | Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. |
| STEL: | Korte termijn blootstellingslimiet |
| STOT: | Specifieke doelorgaan toxiciteit |
| TLV: | Maximaal Aanvaarde Concentratie |
| TWA: | Tijdgewogen gemiddelde |
| WGK: | Duitse Water Hazard Class. |