

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

### 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g**
- UFI: 8P34-Y89S-G65M-URQ7
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Vandens paruošimas
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Chemoform AG  
Bahnhofstr. 68, D-73240 Wendlingen  
Tel: +49 7024 4048-0, Fax: +49 7024 4048-2800, E-Mail: info@chemoform.com
- **Informacijos šaltinis:** datenblatt@chemoform.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
+370 (2) 269 583  
Poison Centre Vilnius University  
Emergency Hospital  
Shiltnamiu 29

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Skin Corr. 1B      H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Eye Dam. 1      H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Acute Tox. 4      H302 Kenksminga prarijus.

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- Pavojaus piktogramos



GHS05



GHS07

- Signalinis žodis Pavojinga
- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:  
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)
- Pavojingumo frazės  
H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Atsargumo frazės  
P101      Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102      Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P260      Neįkvėpti dulkių.  
P280      Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

(Tęsinys 2 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

**Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g**

(Puslapio 1 tęsinys)

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

• **2.3 Kiti pavojai**

• **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

• PBT: Nevartotina.

• vPvB: Nevartotina.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

• **3.2 Mišiniai**

• **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

• **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 70693-62-8 Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) 75 – 100%

EINECS: 274-778-7 ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 10043-01-3 Aluminiumsulfat ≥ 2,5 – < 3%

EINECS: 233-135-0 ⚠ Eye Dam. 1, H318

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

• **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

• **Bendra informacija:**

Nukentėjusiuosius išnešti iš pavojaus zonos ir paguldyti.

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.

• **Įkvėpus:**

Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.

Nedelsiant iškviesti gydytoją.

Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

• **Po kontakto su oda:**

Kreiptis medicininės pagalbos.

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

• **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

• **Prarijus:**

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Vemiantį ant nugaros gulintį asmenį paguldyti ant šono.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant iškviesti gydytoją.

Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.

• **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

• **5.1 Gesinimo priemonės**

• **Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Vanduo

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

• **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove

• **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro atveju galima naudoti:

Sieros dioksidas (SO)

• **5.3 Patarimai gaisrininkams**

• **Ypatingos saugos priemonės:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

**Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g**

(Puslapio 2 tęsinys)

**• Kitos nuorodos**

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

**• 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti dulkių susidarymo.

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

**• 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.

**• 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Atskiesti dideliu kiekiu vandens.

Panaudoti neutralizavimo priemonę.

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

**• 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

**• 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Indus laikyti sandariai uždarytus.

Likučių nesupilti atgal į laikymo talpas.

Geras dulkių surinkimas.

**• Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo: Produktas nedegus.****• 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****• Sandėliavimas:**

• Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Laikyti tik originalioje talpoje.

• Nuorodos dėl laikymo bendrai: Laikyti atskirai nuo degių medžiagų.

• Kitos sandėliavimo nuorodos:

Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.

Saugoti nuo užsiteršimo.

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

• Sandėliavimo klasė: 8 B

**• 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**

## 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

**• 8.1 Kontrolės parametrai****• Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****10043-01-3 Aluminiumsulfat (≥ 2,5 – < 3%)**PRD IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m<sup>3</sup>

kaip Al

• Informacija apie reglamentavimą PRD: HN 23:2011

• Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

**• 8.2 Poveikio kontrolės priemonės**• **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.• **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

• Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

• Kvėpavimo apsaugą Nereikalaujama.

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

### Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g

(Puslapis 3 tęsinys)

- Rankų apsauga



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

- Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

- Ilgalaiamiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Butilo kaučiukas

- Netinka pirštinės iš šių medžiagų:

Odinės pirštinės

Pirštinės iš storos medžiagos

- Akių ir (arba) veido apsauga

Veido apsauga



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

- Kūno apsauga: Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### • 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### • Bendra informacija

• Fizinė būsena	Tvirta(s)
• Spalva:	Balta(s)
• Kvapas:	Būdinga(s)
• Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
• Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
• Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta.
• Degumas	Nenustatyta.
• Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
• Žemutinė:	Nenustatyta.
• Viršutinė	Nenustatyta.
• Pliūpsnio temperatūra:	Nevartotina.
• Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
• pH	Nevartotina.
• Klampa:	
• Kinematinė klampa	Nevartotina.
• Dinaminis:	Nevartotina.
• Tirpumas	
• vandeniui:	Tirpus(i).
• Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
• Garų slėgis:	Nevartotina.
• Tankis ir (arba) santykinis tankis	
• Tankis:	Nenustatyta.
• Santykinis tankis:	Nenustatyta.
• Garų tankis	Nevartotina.
• Dalelių savybės	
Žr. 3 pkt.	

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g

(Puslapio 4 tęsinys)

### • 9.2 Kita informacija

#### • Išvaizda:

• Forma: Tabletės

#### • Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui

• Uždegimo temperatūra: Produktas savaime neužsidega.  
 • Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Produktas nekelia sprogimo pavojaus.  
 • Tirpiklių sudėtis:

• Kietųjų dalelių kiekis: 100,0 %

#### • Sudėties pakeitimas

• Garavimo greitį: Nevartotina.

#### • Informacija apie fizinių pavojų klases

• Sprogstamosios medžiagos atkrenta

• Degiosios dujos atkrenta

• Aerosoliai atkrenta

• Oksiduojančiosios dujos atkrenta

• Suslėgtosios dujos atkrenta

• Degieji skysčiai atkrenta

• Degios kietos medžiagos atkrenta

• Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai atkrenta

• Piroforiniai skysčiai atkrenta

• Piroforinės kietosios medžiagos atkrenta

• Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai atkrenta

• Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu atkrenta

• Oksiduojantieji skysčiai atkrenta

• Oksiduojančiosios kietosios medžiagos atkrenta

• Organiniai peroksidai atkrenta

• Metalų koroziją sukeliančios medžiagos atkrenta

• Desensibilizuoti sprogmenys atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

• **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **10.2 Cheminis stabilumas**

• **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Suyra prieš išsilydant.

• **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Reaguoja su šarmais ir metalais.

Reaguoja su rūgštimis.

Reaguoja su drėgnu oru.

• **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

• **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Sieros oksidas (Sox)

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

• **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

• **Ūmus toksiškumas**

Kenksminga prarijus.

• Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

**70693-62-8 Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)**

Oralinis(ė) LD50 500 mg/kg (rat)

**10043-01-3 Aluminiumsulfat**

Oralinis(ė) LD50 6.200 mg/kg (mouse)

• **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

• **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Smarkiai pažeidžia akis.

• **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

• **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

• **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

• **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g

(Puslapis 5 tęsinys)

- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:**
  - 10043-01-3 Aluminiumsulfat**
  - LC50 > 160 mg/l (daphnia) (OECD 218)
  - > 1.000 mg/l (Danio rerio (Zebraabūrling))
- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvisms.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- Bendrosios nuorodos:  
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį  
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.  
Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.  
kenksmingas vandens organizmams

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.  
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Europos atliekų katalogas**
  - 07 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**  
Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.  
Valymui netinkamomis pakuotėmis atsikratyti kaip atitinkama medžiaga.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- **14.1 JT numeris ar ID numeris**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3260
- **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**
- **ADR** 3260 ÉDI KIETA MEDŽIAGA, RŪGŠTINÉ, NEORGANINÉ, K.N. (Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat))  
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (pentapotassium bis(peroxymonosulphate)bis(sulphate))
- **IMDG, IATA**

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g

(Puslapis 6 tęsinys)

### • 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

#### • ADR, IMDG, IATA



• klasė	8 Ėdžiosios medžiagos
• Pavojingumo etiketė	8
• 14.4 Pakuotės grupė	
• ADR, IMDG, IATA	II
• 14.5 Pavojus aplinkai:	
• Marine pollutant:	Ne
• 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Atsargiai: Ėdžiosios medžiagos
• Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):	80
• EMS numeris:	F-A,S-B
• Segregation groups	(SGG1) Acids
• Stowage Category	B
• 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.

#### • Transportavimas/kitos nuorodos:

• ADR	E2
• Išskirtiniai kiekiai (EQ):	1 kg
• Riboti kiekiai (LQ):	Kodas: E2
• Nekontriuojami kiekiai (EQ)	Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 g
	Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 g
• Transporto kategorija	2
• Tunelio apribojimo kodas:	E

#### • IMDG

• Limited quantities (LQ)	1 kg
• Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
• UN "Model Regulation":	UN 3260 ĖDI KIETA MEDŽIAGA, RŪGŠTINĖ, NEORGANINĖ, K.N. (PENTAKALIUM-BIS(PEROXYMONOSULFAT)-BIS(SULFAT)), 8, II

## 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### • 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### • Direktyva 2012/18/ES

• Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### • Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### • REGLAMENTAS (ES) 2019/1148

• I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• Reglamentas (EB) Nr. 1111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 31.01.2024

**Prekybos ženklas: Aquablanc O2-Tabletten 20 g**

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Nacionaliniai normatyvai:**
- Veiklos ribojimo nuorodos:  
Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus nėščiosioms ir maitinančioms moterims.  
Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiaudieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis, kuris iš dalies pakeistas reglamentu (ES) 2020/878 reikalavimus.

- Svarbios frazės  
H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **Ankstesnės versijos data:** 24.01.2024

• **Ankstesnės versijos numeris:** 1

• **Santrumpos ir akronimai:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Corr. 1B: Odos išdirginimas ir dirginimas – 1B kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija