

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Aquastop**
- **Artikelnummer:** 9218/5.00
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Livscykelstadium PW** Vitt spridd användning av yrkesutövare
- **Användningssektor**
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- **Ämnets användning / tillredningen**
Tvätt
Impregnering
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare / leverantör:**
SEITZ GmbH
Gutenbergstrasse 1 - 3
65830 Kriftel / Germany
Tel. + 49(0) 6192-9948-0
Fax + 49(0) 6192-9948-99
order@seitz24.com
www.seitz24.com
Heinex AB
Krusegatan 30
212 25 MALMÖ / Sverige
Fax 040-18 60 34
info@heinex.se
www.heinex.se
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
sds@seitz24.com
Ingen sändning av säkerhetsdatablad
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Sweden: Telefonnummer : 112 Akuta fall (Begär giftinformation); Telefonnummer : 010-456 67 00 i mindre Akuta fall - dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 1)

- **Faropiktogram**



GHS05

- **Signalord** Fara

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

zirconium acetate

ättiksyra

- **Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

- **2.3 Andra faror**

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.

- **vPvB:** Ej användbar.

- **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen som identifierats som hormonstörande.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 7585-20-8 EINECS: 231-492-7 Reg.nr.: 01-2119978240-38-XXXX	zirconium acetate Eye Dam. 1, H318	≥ 3 – < 10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 2%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30-xxxx	ättiksyra Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Specifika koncentrationsgränser: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	≥ 1 – < 2%
CAS: 68390-97-6 EINECS: 269-915-2 Reg.nr.: 01-2119970967-16-xxxx	Amines, C16-18-alkyldimethyl Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	≥ 0,25 – < 1%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.
- **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Efter kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Efter kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Efter förtäring:**
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ögonskada
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Symptomatisk behandling

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 3)

· **Ytterligare uppgifter**

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp· **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.· **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

· **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring· **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Skydda mot värme och direkt solljus.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

· **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.· **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**· **Lagring:**· **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot frost.

· **Lagringsklass:** 10· **7.3 Specifik slutanvändning** Tvätt**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**· **8.1 Kontrollparametrar**· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****CAS: 67-63-0 2-propanol**OEL Korttidsvärde: 600 mg/m³, 250 ppmNivågränsvärde: 350 mg/m³, 150 ppm

V

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 4)

CAS: 64-19-7 ättiksyra

OEL	Korttidsvärde: 25 mg/m ³ , 10 ppm Nivågränsvärde: 13 mg/m ³ , 5 ppm
-----	--

· **Gällande föreskrifter** OEL: AFS 2022:5

· **DNEL**

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL	26 mg/kg bw/day (consumer (long term - systemic))
Dermal	DNEL	319 mg/kg bw/day (consumer (long term - systemic))
		888 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic))
Inhalativ	DNEL	89 mg/m ³ (consumer (long term - systemic))
		500 mg/m ³ (worker (long term - systemic))

CAS: 64-19-7 ättiksyra

Inhalativ	DNEL	25 mg/m ³ (worker (acute/short term - local))
		25 mg/m ³ (worker (long term - local))

CAS: 68390-97-6 Amines, C16-18-alkyldimethyl

Inhalativ	DNEL	1 mg/m ³ (worker (acute/short term - local))
		1 mg/m ³ (worker (long term - local))

· **PNEC**

CAS: 67-63-0 2-propanol

PNEC	2.251 mg/l (STP (sewage treatment plant))
	140,9 mg/l (Marine water)
	140,9 mg/l (Intermittent releases)
	140,9 mg/l (Freshwater)
PNEC	28 mg/kg dw (Soil)
	552 mg/kg dw (Sediment (marine water))
	552 mg/kg dw (Sediment (freshwater))
PNEC	160 mg/kg food (Secondary poisoning (oral))

CAS: 64-19-7 ättiksyra

PNEC	0,478 mg/l (Soil)
	85 mg/l (STP (sewage treatment plant))
	0,306 mg/l (Marine water)
	30,58 mg/l (Intermittent releases freshwater)
PNEC	3,058 mg/l (Freshwater)
	1,136 mg/kg dw (Sediment (marine water))
	11,36 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

CAS: 68390-97-6 Amines, C16-18-alkyldimethyl

PNEC	0,13 mg/l (STP (sewage treatment plant))
	0,000026 mg/l (Marine water)
	0,00026 mg/l (Intermittent releases)
	0,00026 mg/l (Freshwater)

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 5)

PNEC	1 mg/kg dw (Soil)
	0,125 mg/kg dw (Sediment (marine water))
	1,25 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- **Andningsskydd:**
Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation (över värdena arbetsplatsgränsvärden, bildning av aerosoler).
Kombinationsfilter ABEK-P2
- **Handskydd:**
Skyddshandskar.
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- **Handskmaterial**
Nitrilkautschuk
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:**
Nitrilkautschuk
Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,4$ mm
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Tätt slutande skyddsglasögon.
- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Fysikaliskt tillstånd** Flytande
- **Färg:** Vitaktig
- **Lukt:** Produktspecifik
- **Lukttröskel:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Smältpunkt / smältområde:** Ej bestämd
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd
- **Brandfarlighet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 6)

<ul style="list-style-type: none"> · Nedre och övre explosionsgräns · Nedre: · Övre: · Flampunkt: · Självantändningstemperatur: · Sönderdelningstemperatur · pH-värde vid 20 °C: · Viskositet: · Kinematisk viskositet: · Löslighet · Vatten: · Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) · Ångtryck: · Densitet och/eller relativ densitet · Densitet vid 20 °C: · Relativ densitet · Relativ ångdensitet · Partikelegenskaper 	<p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ej användbar</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>~ 3,1</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Fullständigt blandbar</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>~ 1,00 g/cm³ (ISO 2811)</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p>
---	---

· **9.2 Annan information**

· Information om faroklasser för fysisk fara	
· Explosiva ämnen	Utgår
· Brandfarliga gaser	Utgår
· Aerosoler	Utgår
· Oxiderande gaser	Utgår
· Gaser under tryck	Utgår
· Brandfarliga vätskor	Utgår
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 7)

- | | |
|---|--|
| · Organiska peroxider | Utgår |
| · Korrosivt för metaller | Utgår |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |
| · Andra säkerhetskaraktistika | |
| · Form: | Vätska |
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · Oxiderande egenskaper: | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil under normala förhållanden.
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Reagerar med oxidationsmedel.
Reagerar med föroreningar.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **10.5 Oförenliga material:** Oxidizing agents
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Ingen vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

CAS: 7585-20-8 zirconium acetate

Oral	LD50	4.100 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (råtta) (OECD 402)

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5.840 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	13.900 mg/kg (kanin) (OECD 402)
Inhalativ	LC50	> 25 mg/l (råtta) (6h, OECD 403)

CAS: 64-19-7 ättiksyra

Oral	LD50	3.530 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 (4h)	> 40 mg/l (råtta)

CAS: 68390-97-6 Amines, C16-18-alkyldimethyl

Oral	LD50	> 1.320 mg/kg (råtta) (OECD 401)
------	------	----------------------------------

- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 8)

- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

CAS: 7585-20-8 zirconium acetate

EC50	> 100 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)
	> 100 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
LC50	> 100 mg/l (fisk) (96 h; Danio rerio; OECD 203)

CAS: 67-63-0 2-propanol

EC50	> 100 mg/l (alger/vattenväxter) (72h ; Scenedesmus subspicatus)
	> 100 mg/l (bakterier)
LC50	9.640 mg/l (fisk) (96 h; Pimephales promelas; OECD 203)
	9.714 mg/l (kräftdjur) (24 h; Daphnia magna; OECD 202)

CAS: 64-19-7 ättiksyra

EC50	> 300,82 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Skeletonema costatum)
	> 300,82 mg/l (kräftdjur) (48 h, Daphnia magna, OECD 202)
LC50	> 300,82 mg/l (fisk) (96 h; Oncorhynchus mykiss; OECD 203)

CAS: 68390-97-6 Amines, C16-18-alkyldimethyl

EC50	0,0201 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)
	0,188 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
LC50	0,26 mg/l (fisk) (96 h; Danio rerio; OECD 203)
NOEC	0,1 mg/l (kräftdjur) (21 d; Daphnia magna; OECD 211)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 9)

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper**
Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd förbränningsanläggning för specialavfall.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Avfallsnyckelnummer:**
Klassificeringen enligt den Europeiska avfallskatalogen är specifik för varje användningsområde. Dessutom skall nationella och lokala bestämmelser följas.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass | Utgår |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljöfaror: | Ej användbar. |

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 10)

- | | |
|--|--|
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |
| · Transport / ytterligare uppgifter: | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |
| · UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3

- **Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 11)

- **Nationella föreskrifter:**
- **Andra föreskrifter, villkor och förbud**

· **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Övriga hänvisningar:** Produkten är endast avsedd för institutionell användning.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

· **Relevanta fraser**

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation
Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda
(kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- **Datum för föregående version:** 06.10.2021
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 4.00
- **Förkortningar och akronymer:**

DMEL: Derived Minimal Effect Level (REACH)
LL50: Lethal loading, 50%
NOEC: No Observed Effect Concentration
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
EC50: Effective Concentration 50%
EL50: Effect loading, 50%
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern

(Fortsättning på sida 13)

Sida: 13 / 13

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 30.09.2024

Omarbetad: 30.09.2024

Versionsnummer 5.00 (ersätter versionen 4.00)

Handelsnamn: Aquastop

(Fortsättning från sida 12)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A
Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B
Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

*** Data ändrade gentemot föregående version**

SE