

Pharmaxim

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

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

1.1 Produktbeteckning:

Virkon S (koncentrat)

UFI:

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Desinfektionsmedel mot alla kända virusfamiljer, bakterier och svampar. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Pharmaxim AB Tel: +46 (0) 42 38 54 50

Stenbrovägen 32 Fax: +46 (0) 42 38 54 41

SE-253 68 Helsingborg www.pharmaxim.comAnsvarig för säkerhetsdatablad (e-mail): Alttox a/s (alttox@alttox.dk)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Akut: 112 – begär Giftinformation. I mindre akuta fall: 010 4566700 (Direktnummer till Giftinformationscentralen).

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Irriterande och miljöfarligt pulver (koncentrat). Kan ge allvarliga ögonskador.

CLP (1272/2008): Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412

2.2 Märkningsuppgifter:

Verksam beståndsdel: Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat) 50–70%

**FARA**

Innehåller: Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter, Kaliumhydrogensulfat, Dikaliumdisulfat.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P264: Tvätta huden grundligt efter användning.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338+P310: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501: Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser

EUH208: Innehåller Dikaliumperoxodisulfat. Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3 Andra faror: Ingen kända.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

Hormonstörande egenskaper: Ämnena som förekommer i blandningen konstaterats inte att ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i förordning 2017/2100 eller förordning 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar:

% w/w	Namn	CAS-nr.	EG-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering	Note
50-<70	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	70693-62-8	274-778-7	-	01-2119485567-22	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412	1
10-<20	Benzensulfon-syra-C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0	-	01-2119489428-22	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412	2
1-<10	Äppelsyra	6915-15-7	230-022-8	-	01-2119906954-31	Eye Irrit. 2;H319	-
2,5-<10	Sulfaminsyra	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0	01-2119488633-28	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412	-
1-<10	Natriumtoluen-sulfonat	12068-03-0	235-088-1	-	-	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	-
1-<10	Dikalium-peroxodisulfat	7727-21-1	231-781-8	016-061-00-1	01-2119495676-19	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335	3
1-<3	Kalium-hydrogensulfat	7646-93-7	231-594-1	016-056-00-4	-	Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335	-
1-<3	Dikalium-Disulfat	7790-62-7	232-216-8	-	-	Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318	4

- 1) ATE (Oral) = 500 mg/kg
 2) ATE (Oral) = 1080 mg/kg
 3) ATE (Oral) = 742 mg/kg
 4) ATE (Inhal) = 0,375 mg/l

Riskfrasernas fullständiga ordalydelse - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning: För ut personen i friska luften. Håll personen i vila och under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt: Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Vid fortsatt irritation: Sök läkare.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning under minst 15 min. Ev. kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Sök under alla omständigheter läkare. Fortsätt skölja under transport till läkare/sjukhus.

Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. **Framkalla ej kräkning.** Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt för att undvika maginnehåll i lungorna. Tillkalla genast ambulans.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Irritation, obehag, klåda, rodnad, svällning av vävnad, allergiska reaktioner, hudutslag, sårbildning, tårflöde, illamående, kräkning och diarré.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Vattendimma (aldrig vattenstråle - sprider elden), skum, pulver eller kolsyra.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Halogenföreningar, kol-, kväve-, svavel-, fosfor- och metalloxid / oxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Begränsa spridningen. Var noggrann med utluftningen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Spill, rester osv absorberas på lämpligt absorberande material. Skölj grundligt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Hanteras försiktigt för att undvika damning. Undvik inandning av damm och kontakt med hud och ögon. Noggrann personlig hygien skall iakttagas. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten efter arbetets slut. Fuktighetskräm motverkar uttorkning av huden och kan med stor fördel användas efter arbetets slut. Vatten och ögonsköljflaska skall finnas till hands.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

I väl tillsluten behållare, vid normal temperatur, torrt och åtskilt från brännbara material. Skyddas mot solljus.

1 %- lösning: Förvaras i rumstemperatur i skydd för solljus. Hållbart tills färgen är borta eller i 7 dagar.

Förvaras otillgängligt för obehöriga, åtskilt från livsmedel, foderämnen, läkemedel o.d.

7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrer:

Enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2021:3): Ingen.

DNEL:	Exponering	Värde	Population	Effekter
Pentakalium-bis (peroximonosulfat)-bis(sulfat)	Akut-hud	80 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Akut-inandning	50 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Akut-hud	0,449 m/cm ²	Arbetare	Lokal
	Akut-inandning	50 mg/ m ³	Arbetare	Lokal
	Långvarig-hud	20 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-inandning	0,28 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-inandning	0,28 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	Akut-hud	40 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Akut-inandning	25 mg/ m ³	Konsumenter	Systemisk
	Akut-förtäring	10 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Akut-hud	0,224 mg/cm ²	Konsumenter	Lokal
	Akut-inandning	25 mg/ m ³	Konsumenter	Lokal
	Långvarig-hud	10 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig-inandning	0,14 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	Långvarig-hud	2158,33 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-inandning	152,22 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-hud	1295 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig-förtäring	12,95 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (fortsatt)

Äppelsyra	Långvarig-hud	5,2 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-inandning	36,6 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-hud	2,6 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig-inandning	9 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig-förtäring	2,6 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Sulfaminsyra	Långvarig-hud	10 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-hud	5 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
DNEL:	Exponering	Värde	Population	Effekter
Dikaliumperoxodisulfat	Akut-hud	400 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Akut-inandning	590 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Akut-hud	2,248 mg/cm ²	Arbetare	Lokal
	Långvarig-hud	18,2 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-inandning	2,06 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Långvarig-inandning	2,06 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	Långvarig-hud	102 µg/cm ³	Arbetare	Lokal
	Akut-hud	200 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Akut-inandning	295 mg/ m ³	Konsumenter	Systemisk
	Akut-hud	30 mg/cm ²	Konsumenter	Lokal
	Långvarig-hud	9,1 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig-inandning	1,03 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig-inandning	295 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
	Långvarig-hud	51 µg/cm ³	Konsumenter	Lokal
	Långvarig-Förtäring	9,1 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Akut-förtäring	30 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk	
PNEC:	Medium	Värde	Metod	
Pentakalium-bis (peroximonosulfat)-bis(sulfat):	Sötvatten	0,022 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Havsvatten	0,002 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Sporadiskt utsläpp	0,0109 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Sötvattenssediment	0,017 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Havssediment	0,00174 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Jord	0,885 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Avloppsreningsverk	108 mg/l	Bedömningsfaktorer	
Benzensulfonsyra, C 10-13-alkylderivat, natriumsalter	Sötvatten	0,042 mg/l	Jämviktsfördelning	
	Havsvatten	0,0042 mg/l	Bedömningsfaktorer	
	Sediment	2,025 mg/kg	Jämviktsfördelning	
	Havsediment	0,2025 mg/kg	Bedömningsfaktorer	
	Jord	0,0061 mg/kg	Bedömningsfaktorer	
Avloppsreningsverk (STP)	4 mg/l	Bedömningsfaktorer		
Sulfaminsyra	Sötvatten	0,048 mg/l	-	
	Havsvatten	0,0048 mg/l	-	
	Sötvattenssediment	0,173 mg/kg	-	
	Jord	0,00638 mg/kg	-	
	Avloppsreningsverk (STP)	2 mg/l	-	
Dikaliumperoxodisulfat	Sötvatten	76,3 µg/l	-	
	Havsvatten	11 µg/l	-	
	Sporadiskt utsläpp	763 µg/l	-	
	Sötvattenssediment	275 µg/kg	-	
	Havsediment	39,6 µg/kg	-	
	Jord	15 µg/kg	-	
	Avloppsreningsverk (STP)	3,6 mg/l	-	

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (fortsatt)

8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt ej nödvändigt vid arbete med punktutugning/i dragskåp. Vid otillräcklig ventilation: Använd godkänd mask med dammfilter klass P2 (EN149). Filtren har begränsad livslängd (skall bytas). Läs tillverkarens anvisningar

Hand- och hudskydd: Använd skyddshandskar av nitril (EN374). Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden för produkten. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.

Ögonskydd: Tätt åtsittande skyddsglasögon (EN166) när koncentratet hanteras.

Begränsning av miljöexponeringen: Ingen speciella.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Fast ämne
Färg:	Pink
Lukt:	Ingen
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte bestämt
Nedre och övre explosionsgräns (vol-%):	Inte bestämt
Flampunkt (°C):	Inte bestämt
Självantändningstemperatur (°C):	Inte bestämt
Sönderdelningstemperatur (°C):	>50
pH-värde:	2,4 - 2,7
Kinematisk viskositet (mm ² /s vid 40°C):	Inte bestämt
Löslighet(g/l):	65
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Inte relevant för blandning
Ångtryck:	Inte bestämt
Densitet och/eller relativ densitet:	1,07
Relativ ångdensitet (luft=1):	Inte bestämt
Partikelegenskaper:	Inte relevant
9.2 Annan information:	Ingen relevanta

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Inga tillgängliga upplysningar.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kände

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik fuktig miljö.

10.5 Oförenliga material:

Lättantändliga material. Starka baser, halogenföreningar, syror, oxidationsmedel, cyanider och lättmetaller. Virkon S kan tillsammans med dessa ämnen bilda halogengaser (Cl₂, Br₂ eller I₂).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid uppvärmning till mycket hög temperatur (klyvning) avges mycket giftiga gaser: Halogenföreningar, kol-, kväve-, svavel-, fosfor- och metalloxid / oxider.

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.

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2;H315 Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1;H318 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.

Faroklasser	Data	Testmetoder	Datakälla
Akut toxicitet: Inhalation	LC ₅₀ (råtta) = >3,7 mg/l/4H, damm/dimma (Virkon S) LC ₅₀ (råtta) = >5 mg/l/4H, damm (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat)) LC ₅₀ (råtta) = >1306 mg/l/4H (Äppelsyra) LC ₅₀ (råtta) = 2,95 mg/l, luft (Dikaliumperoxodisulfat) LC ₅₀ (råtta) = 375 mg/m ³ /4H(Dikaliumdisulfat) LC ₅₀ (råtta) = 0,31 mg/l/4H (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat)	Inte upplöst OECD 403 OECD 403 EPA OPP 81–3 OECD 403 Inte upplöst	Leverantör ECHA ECHA ECHA ECHA Leverantör
Dermal	LD ₅₀ (råtta) = >5000 mg/kg (Virkon S) LD ₅₀ (råtta) = >2000 mg/kg (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat)) LD ₅₀ (kanin) = >2000 mg/kg (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat) LD ₅₀ (kanin) = >20000 mg/kg (Äppelsyra) LD ₅₀ (råtta) = >2000 mg/kg (Sulfaminsyre) LD ₅₀ (råtta) = >2000 mg/kg (Dikaliumperoxodisulfat)	Inte upplöst OECD 402 OECD 402 Litteratur OECD 402 EPA OPP 81–2	Leverantör ECHA ECHA ECHA ECHA ECHA
Oral	LD ₅₀ (råtta) = 4123 mg/kg (Virkon S) LD ₅₀ (råtta) = 500 mg/kg (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat)) LD ₅₀ (råtta) = 1080 mg/kg (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat) LD ₅₀ (råtta) = 3500 mg/kg (Äppelsyra) LD ₅₀ (råtta) = >2000 mg/kg (Sulfaminsyre) LD ₅₀ (råtta) = 742 mg/kg (Dikaliumperoxodisulfat) LD ₅₀ (råtta) = 2140 mg/kg (Dikaliumdisulfat)	OECD 401 OECD 401 OECD 401 OECD 401 Inte upplöst OECD 401 OECD 401	Leverantör ECHA ECHA ECHA ECHA ECHA ECHA
Frätande/irriterande:	Hudirritation, kanin (Virkon S) Frätande, ögon, kanin (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, dikaliumdisulfat) Irriterar ögon, kanin (Äppelsyra, Natriumtoluensulfonat, Dikaliumperoxodisulfat) Hud- och ögonirritation, kanin (Sulfaminsyra)	OECD 404 OECD 405 OECD 405, Inte upplöst Inte upplöst	Leverantör Leverantör Leverantör Leverantör
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering (Virkon S) Ingen hudsensibilisering (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat) Hud- och luftvägssensibilisering (Dikaliumperoxodisulfat)	OECD 406 OECD 406 Inte upplöst, OECD 429	Leverantör ECHA Leverantör
CMR:	Mutagena effekter (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat)) Inga mutagena effekter (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, Sulfaminsyra, dikaliumperoxodisulfat) Inga cancerogena effekter (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat) Reproduktionstoxiska effekter (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat)	OECD 476, 473, 471 Ames Test, OECD 471, 476, 478 mm. Inte upplöst Inte upplöst	Leverantör Leverantör Leverantör Leverantör

AVSNITT 11: Toxikologisk information (fortsatt)

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

Symptom:

Inandning: Inandning av damm, ångor eller dimma kan ge irritation i luftvägarna.

Hud: Verkar irriterande med rodnad och smärtor, speciellt under fuktiga förhållanden.

Ögon: Verkar irriterande till frätande med rodnad, smärtor, suddig syn och risk för allvarliga ögonskador (förlust av synen).

Förtäring: Verkar irriterande på slemhinnor i mun, svalg och mag-tarmkanal. Symtom: Magsmärtor, yrsel och diarré.

Kroniska effekter: Långvarig och ofta förekommande hudkontakt kan medföra allvarliga hudskador (dermatitis och sensibilisering av huden).

11.2 Information om andra faror: Ingen kände.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet:**

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LC ₅₀ (Salmo salar, 96h) = 24,6 mg/l (Virkon S)	EU Method C.1	Leverantör
	LC ₅₀ (Cyprinodon variegatus, 96h) = 1,09 mg/l (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat))	Inte upplyst	IUCLID
	LC ₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h) = 1,67 mg/l (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat)	US EPA, 1975	ECHA
	LC ₅₀ (Danio rerio, 96h) = 1,67 mg/l (Äppelsyra)	OECD 203	ECHA
	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 70,3 mg/l (Sulfaminsyre)	Static (FW)	IUCLID
	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 76,3 mg/l (Dikaliumperoxodisulfat)	FIFRA Guideline 72–1	ECHA
	LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 680 g/l (Dikaliumdisulfat)	Inte upplyst	ECHA
Skaldjur	EC ₅₀ (Daphnia Magna, 48h) = 6,5 mg/l (Virkon S)	OECD 202	Leverantör
	EC ₅₀ (Daphnia Pulex, 48h) = 3,5 mg/l (Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat))	Inte upplyst	IUCLID
	EC ₅₀ (Daphnia Magna, 48h) = 2,9 mg/l (Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat)	OECD 202	ECHA
	EC ₅₀ (Daphnia Magna, 48h) = 240 mg/l (Äppelsyra)	OECD 202	ECHA
	EC ₅₀ (Daphnia Magna, 48h) = 100 mg/l (Sulfaminsyre)	Inte upplyst	IUCLID
	EC ₅₀ (Daphnia Magna, 48h) = 120 mg/l (Dikaliumperoxodisulfat)	FIFRA Guideline 72–1	ECHA
	EC ₅₀ (Daphnia Magna, 48h) = 720 mg/ (Dikaliumdisulfat)	Inte upplyst	ECHA
Alger	EC ₅₀ (Scenedesmus sub. 72h) = 20 mg/l (Virkon S)	OECD 201	Leverantör
	EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = 18 mg/l (Natriumalkylbenzensulfonat)	OECD 201	ECHA
	EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = >100 mg/l (Äppelsyra)	OECD 201	ECHA
	EC ₅₀ = 33,8 - 48 mg/l (Sulfaminsyre)	OECD 201	ECHA
	EC ₅₀ (Phaeodactylum tricornutum, 72h) = 320 mg/l (Dikaliumperoxodisulfat)	Inte upplyst	ECHA
	EC ₅₀ (Pseudokirchneriella sub. 72h) = 1492 mg/l (Dikaliumdisulfat)	Litteratur	ECHA

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), Äppelsyra, Sulfaminsyre och Dikaliumperoxodisulfat är snabbt nedbrytbare (OECD 301).

Natriumtoluensulfonat är inte snabb nedbrytbar (0–2%, OECD 301C)

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Beståndsdelar förväntas inte att kunna bioackumulera. Log K_{ow} <3.

12.4 Rörlighet i jord:

Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Ingen kände.

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen kände.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Behandla som farligt avfall enligt Naturvårdsverket. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

02 01 08 (produktrest)

15 02 02 (förorenad förpackning)

AVSNITT 14: Transportinformation

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ingen

14.2 Officiell transportbenämning: Ingen

14.3 Faroklass för transport: Ingen

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen

14.5 Miljöfaror: Ingen

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Får inte användas av unga under 18 år (AFS 2012:3).

Arbetsgivaren skall bedöma den exponering som arbetstagare utsätts för och, om resultatet av bedömningen visar på inverkan av graviditet eller amning, säkerställa att denna risk undanröjs (Rådets direktiv 92/85/EEG).

Omfattat av: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter:

Produkttyp 2: Desinfektionsmedel

Verksam beståndsdel: Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat) 50–70%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Produkten innehåller ämnen med exponeringsscenario. RMM och OC härifrån ingår i detta SDS

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 3:

H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302: Skadligt vid förtäring.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331: Giftigt vid inandning.

H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208: Innehåller... Kan orsaka en allergisk reaktion.

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

ECHA = REACH Registreringsdossier från ECHA's hemsida

AVSNITT 16: Annan information (fortsatt)

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är nogt instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Annan information:

Märkningen är tilldelad på bakgrund av undersökningsdata från tester av Virkon S och inte beräkningsformler.

Förändringar sedan föregående version:

Revidering av formatet enligt förordning 2020/878.

Utarbetat av: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde – Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 / JV - Kvalitetskontroll: PW