

SÄKERHETSATABLAD

Pharmaxim

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

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

1.1 Produktbeteckning:

Virkon S (koncentrat)

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 säkerhetsdatablad:

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar:**

% w/w	Namn	CAS-nr.	EG-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering
50- <70	Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-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
10- <20	Benzensulfonsyra, 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
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
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

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, svullning 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 Försiktighetsmått för säker hantering:

Hanteras försiktigt för att undvika damning. Undvik inandning av damm och kontakt med hud och ögon. Noggrann personlig hygien skall iakttas. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten efter arbetets slut. Fukttighetskräm 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) 2018:1): 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
	Långvarig-förtäring	10 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Långvarig-inandning	0,14 mg/m ³	Konsumenter	Lokal	
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
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

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

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	
	Havs sediment	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	-	
	Havs sediment	39,6 µg/kg	-	
	Jord	15 µg/kg	-	
	Avloppsreningsverk (STP)	3,6 mg/l	-	

8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt ej nödvändigt vid arbete med punktutslugning/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:

Utseende:	Pink fast ämne
Lukt:	Ingen.
Lukttröskel:	Inte relevant
pH-värde:	2,4 - 2,7
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C):	Inte bestämt
Sönderfallstemperatur (°C):	>50
Flampunkt (°C):	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte bestämt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol.-%):	Inte bestämt
Ångtryck (hPa, 20°C):	Inte relevant
Relativ densitet (g/cm ³ , 20°C):	1,07
Löslighet (g/l):	65
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log Kow:	Inte bestämt
Självtändningstemperatur (°C):	Inte bestämt
Viskositet:	Inte relevant
Explosiva egenskaper:	Inte relevant
Oxiderande egenskaper:	Inte relevant
9.2 Annan information:	Ingen speciella.

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 kända

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 de toxikologiska effekterna:

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 upplyst OECD 403 OECD 403 EPA OPP 81-3 OECD 403 Inte upplyst	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 (Sulfaminsyra) LD ₅₀ (råtta) = >2000 mg/kg (Dikaliumperoxodisulfat)	Inte upplyst 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 (Sulfaminsyra) LD ₅₀ (råtta) = 742 mg/kg (Dikaliumperoxodisulfat) LD ₅₀ (råtta) = 2140 mg/kg (Dikaliumdisulfat)	OECD 401 OECD 401 OECD 401 OECD 401 Inte upplyst 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 upplyst Inte upplyst	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 upplyst, 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 upplyst Inte upplyst	Leverantör Leverantör Leverantör Leverantör

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).

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

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), Äppelsyra, Sulfaminsyra 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 Rörligheten 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 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

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-nr.: Ingen.

14.2 Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): Ingen.

14.3 Faroklass för transport: Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen.

14.5 Miljöfaror: Ingen.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ingen.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: 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

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:

Avsnitt 2,3,15 samt namngivning av Verksam beståndsdel till Pentakalium-bis(peroximonosulfat)-bis(sulfat), tid.:

Kaliumperoximonosulfat och Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter, tid.: Natriumalkylbensulfonat.

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