SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator:

Stay Safe Hånddesinfektion

UFI: Ikke relevant.

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Hånddesinfektionsmiddel (PT1). Andre anvendelser frarådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Safe Solutions ApS

Nørregade 17 C T: +45 27 51 63 65

8410 Rønde

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): info@staysafe-europe.com

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

CLP (1272/2008): Ingen.

2.2. Mærkningselementer:

EUH 210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Biocidaktivstofindhold: Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C₁₂₋₁₆- alkyldimethyl, chlorider (CAS: 68424-85-1) (0,24 g / 100 g)

2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger: Vandig opløsning indeholdende følgende deklareringspligtige stof:

% w/w <3	Stofnavn Trinatrium ortho- phosphat	CAS 7601-54-9	EF-nr. 231-509-8	Index-nr. -	REACH reg.nr.	Stofklassificering Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
<2	Natriumnitrat	7631-99-4	231-554-3	-	-	Ox. Sol. 3;H272 Eye Irrit. 2;H319
<0,25	Kvaternære ammoniumfor- bindelser, benzyl- alkyldimethyl, chlo		270-325-2	Intet	01-2119965180-41	Acute Tox. 4;H302 (ATE = 600 mg/kg) Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 (M=10) Aquatic Chronic 1;H410 (M=1)

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern straks forurenet tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Huden indgnides evt. med en fed

creme. Ved hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat

irritation: Søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Svag irritation af øjne. Hyppig eller langvarig hudkontakt kan affedte huden, give eksem, sprækkedannelse, rødme og kløe.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Kan ikke brænde. Mod omgivende brand: Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ikke relevant.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling fra omgivende brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder tørres op med våd klud. Større mængder tørres op med klud og opsamles i egnede beholdere.

Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjne og klæder. Skift forurenet tøj. Fugtighedscreme modvirker udtørring af huden og kan med stor fordel bruges ved arbejdets afslutning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares forsvarligt i veltillukket originalbeholder, ikke i direkte sollys, på tørt og velventileret sted. Temperatur (5 - 35°C).

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (Bek. 202 af 21.02.2023): Ingen.

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	<u>Effekter</u>
Kvaternære	Langvarig, indånding	3,96 mg/m3	Arbejdere	Systemisk
ammonium-	Langvarig, hud	5,7 mg/kg/d	Arbejdere	Systemisk
forbindelser	Langvarig, indånding	1,64 mg/m3	Forbrugere	Systemisk
CAS: 68424-85-1	Langvarig, hud	3,4 mg/kg/d	Forbrugere	Systemisk
	Langvarig, indtagelse	3,4 mg/kg/d	Forbrugere	Systemisk

PNEC:	Medium	Værdi	
Kvaternære	Ferskvand	0,900 μg/l	
ammonium-	Havvand	0,960 μg/l	
forbindelser	Jord	7 mg/kg	
CAS: 68424-85-1	Rensningsanlæg/STP	400 μg/l	
	Ferskvandssediment	12,27 mg/kg	
	Havvandssediment	13.09 mg/kg	

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Normalt ikke nødvendigt. Ved højtryksrens: Anvend godkendt maske (EN149) med partikelfilter type P2.

Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Hånddesinfektionsmiddel. Handsker ikke relevante ved normal brug – se punkt 1.2.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form: Væske Farve: Farveløs Lugt: Ingen Smeltepunkt/frysepunkt (°C): ~ 0 Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): ~ 100

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant for væske

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):Ikke bestemtFlammepunkt (°C):>100Selvantændelsestemperatur (°C):Ikke bestemtNedbrydningstemperatur (°C):Ikke relevantpH (20°C):Ikke bestemtKinematisk viskositet (mm²/s ved 40°C):Ikke bestemt

Opløselighed (mg/l): Fuldstændig blandbar med vand Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K_{ow}: Ikke relevant – blanding (se punkt 12)

Damptryk (hPa, 20°C): Ikke bestemt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm³, 20°C):

Relativ dampmassefylde (luft=1): Ikke bestemt

Partikelegenskaber: Ikke relevant for væsker

9.2. Andre oplysninger:

Ingen relevante.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Anioniske stoffer kan nedsætte produktets effekt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Især carbonoxider samt ætsende hydrogenchlorid.

~ 1

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Respiratorisk- eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Carcinogenicitet: Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Enkel STOT-eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Aspirationsfare:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen tilgængelige/anvendelige data.	-	-
Dermal	LD_{50} (kanin) = 1560 mg/kg (studiet vurderet ikke repræsentativt)	Ikke oplyst	ECB
Oral	LD_{50} (rotte) = 600 mg/kg (CAS 68424-85-1)	Ikke oplyst	ECB
	LD ₅₀ (rotte) > 2000 mg/kg (Natriumnitrat)	OECD 425	ECHA
Ætsning/irritation:	Hudætsning, kanin (CAS 68424-85-1)	Draize	RTECS
	Øjenirriterende (Natriumnitrat)	OECD 405	ECHA
	Irriterende, hud og øjne, kanin (Trinatriumphosphat)	OECD 404, 405	ECHA
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering, marsvin (CAS 68424-85-1)	Ikke oplyst	ECB
CMR:	Ingen tilgængelige/anvendelige data.	-	-

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Partikler kan irritere luftvejene og medføre utilpashed og hovedpine.

Hud: Kan virke irriterende og affedtende med rødme.

Øjne: Kan virke irriterende med rødme.

Indtagelse: Der kan forekomme kvalme, opkastninger og diarré samt symptomer som nævnt under "Indånding". Kroniske virkninger: Langvarig eller gentagen hudkontakt kan på grund af udtørringen medføre eksem og betændelse.

11.2. Oplysninger om andre farer:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data (Kvaternære ammoniumforbindelser, CAS 68424-85-1)	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 t.) = 0,93 mg/l	Ikke oplyst (FW)	ECB
Krebsdyr	EC_{50} (Daphnia magna, 48t) = 0,039 mg/l	Ikke oplyst (FW)	EPA Ecotox
Alger	ErC_{50} (Sc. subspicatus, 72t) = 0,049 mg/l	Ikke oplyst (FW)	ECB

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler.

Kvaternære ammoniumforbindelser er hurtigt nedbrydeligt (>70% OECD 301 B+D).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Kvaternære ammoniumforbindelser: Log $K_{ow} > 3$ – Mulighed for signifikant bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige/anvendelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt alternativt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode: 4 20 01 30 (rester)

H/Z 15 02 03 (absorptionsmiddel forurenet med stoffet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ingen

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen

14.4. Emballagegruppe: Ingen

14.5. Miljøfarer: Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: Anden mærkning (biocidforordningen 528/2012):

Aktivstoffer: Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C₁₂₋₁₆-alkyldimethyl, chlorider (CAS: 68424-85-1) (0,24 g/100 g)

Anden mærkning, 648/2004/EF (vaske- og rengøringsmidler) – gælder dog ikke for biocider (hånddesinfektion):

<5% Kationske overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Phosphater, EDTA

<u>Arbejdstilsynets Produktregister:</u>

PR-nr.: Under anmeldelse

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR tilgængelig (REACH reg. 1-10 t.).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

H272: Kan forstærke brand, brandnærende.

H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser:

At. = Arbeidstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

ECB = European Chemicals Bureau.

FW = Fresh Water (Ferskvand)

GPMT = Guinea Pig Maximization Test

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

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

 LD_{Lo} = Lowest Lethal Dose (Laveste dødelige dosis)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

IUCLID = International Uniform ChemicaL Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

ECHA= REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant – 1. version (formatet i henhold til Forordning 2020/878).

Udarbejdet af: Altox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 - PW – Kvalitetskontrol JV