

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til fordring (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 1 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF BLANDINGEN OG PARTNERSKABET ELLER SELSKABET.

1.1 Produktidentifikator.

Produktets navn: AQUATCK 240-V

1.2 Blandingens relevante identificerede anvendelser, og anvendelser anbefalet imod.

Adhesives

Anvendelser anbefalet imod:

Andre anvendelser end dem, der er anbefalet.

1.3 Oplysninger om sikkerhedsdataskemaets leverandør.

Selskab: **INSOCO S.L.**
Adresse: Pol. Ind. Pla de la Vallonga C/Aurora Boreal N°9
By: Alicante
Provins: Alicante
Telefonnummer: 965 283222
Fax: 965 283409
E-mail: insoco@insoco.es
Net: www.insoco.es

1.4 Nødtelefonnummer: 965 28 32 22 (Kun tilgængeligt i arbejdstider; Mandag-Fredag; 08:00-18:00)

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION.

2.1 Klassifikation af stoffet.

I henhold til fordring (EU) nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkatelementer.

Mærket i henhold til fordring (EU) nr. 1272/2008):

Piktogrammer:



Advarselstekst:

Advarsel

H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

P-sætninger:

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
P321 Særlig behandling (se ... på denne etiket).
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i ...

Supplerende farebetegnelser:

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til fordring (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 2 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

Indeholder:

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

2.3 Andre farer.

Under normal anvendelse og i dets originale form har produktet ingen anden helbreds- og miljærisiko.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER.

3.1 Stoffer.

Ikke relevant.

3.2 Blandinger.

Stoffer, som er farlige for helbredet eller miljøet i henhold til fordring (EF) nr. 1272/2008, de er tildelt en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, og de er heller ikke klassificeret som PBT/vPvB eller anført på kandidatlisten:

Identifikatorer	Navn	Koncentration	(*)Klassifikation - fordring 1272/2008	
			Klassifikation	Bestemte koncentrationsgrænser
Indeksnummer: 007-001-01-2 CAS-nr.: 1336-21-6 CE-nr.: 215-647-6 Registreringsnummer: 01-2119982985-14-XXXX	ammoniak	0.1 - 0.99 %	Aquatic Acute 1, H400 - Skin Corr. 1B, H314	STOT SE 3, H335: C ≥ 5 %
Indeksnummer: 011-002-00-6 CAS-nr.: 1310-73-2 CE-nr.: 215-185-5 Registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX	[1] natriumhydroxid	0 - 0.499 %	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Indeksnummer: 019-002-00-8 CAS-nr.: 1310-58-3 CE-nr.: 215-181-3 Registreringsnummer: 01-2119487136-33-XXXX	[1] kaliumhydroxid	0 - 0.499 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
CAS-nr.: 2682-20-4 CE-nr.: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	0.0015 - 0.99 %	Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317 - STOT SE 3, H335	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,0015 %

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til fordring (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 3 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

Indeksnummer: 602-036-00-8 CAS-nr.: 126-99-8 CE-nr.: 204-818-0 Registreringsnummer: 01-2119517567-33-XXXX	[1] 2-chlor-1,3-butadien, chloropren	0 - 0.099 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Acute Tox. 4 *, H302 - Carc. 1B, H350 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT RE 2 *, H373 ** - STOT SE 3, H335	-
---	--------------------------------------	-------------	---	---

(*) Den fulde tekst med H-sætninger findes i detalje i afsnit 16 i dette Sikkerhedsdataskema.

*, ** Læs fordringen (EF) nr. 1272/2008, bilag VI, afsnit 1.2.

[1] Stof med en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen (se afsnit 8.1).

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLP.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpen.

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

Indånding.

Flyt den tilskadedkomne udenfor, hold vedkommende varm og i hvile, og hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller stopper, gives kunstigt åndedræt.

Kontakt med øjne.

Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og hvis det er nemt at gøre. Skyl med rent, frisk vand i mindst 10 minutter ved at holde øjnene vidt åbne, og søg lægehjælp.

Kontakt med huden.

Fjern alt forurenet tøj. Vask huden kraftigt med vand og sæbe eller en passende hudrensning. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse.

Ved utilsigtet synkning søges lægehjælp straks. Hold vedkommende stille. Opkast må ALDRIG fremprovokeres.

4.2 Hovedsymptomer og -virkninger, både akutte og forsinkede.

Det kan forårsage en allergisk reaktion, dermatitis, rødme eller hudirritation.

4.3 Indikation på, at øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling er påkrævet straks.

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer. Hvis personen kaster op så sørg for at rense luftrøret. Sørg for at personen er behagelig tilpas. Vend ham/hende på deres venstre side og bliv ved deres side, mens du venter på lægehjælp.

AFSNIT 5: NØDVENDIGE FORANSTALTNINGER VED BRAND.

Produktet udgør ikke en særlig risiko for brand.

5.1 Slukningsmetoder.

Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver eller CO₂. Ved mere alvorlig brand kan alkoholbestandigt skum og vandspray også anvendes.

Uegnede slukningsmidler:

Brug ikke direkte vandstråle til at slukke branden. Hvis der er elektrisk volt tilstede må du ikke bruge vand eller skum som slukningsmiddel.

5.2 Særlige farer, der er afledt fra blandingen.

Særlige risici.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til fordring (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 4 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

Brand kan forårsage tyk, sort røg. Farlige produkter kan blive dannet som følge af termisk nedbrydning: kullite, kuldioxid. Eksponering for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være skadelig for helbredet.

5.3 Råd til brandmænd.

Brug vand til at køle tanker, cisterner eller beholdere, der er tætte på varmekilden eller branden. Tag vindens nuværende retning i betragtning. Det skal undgås, at produkter, der anvendes til at bekæmpe brand, løber ned i udløb, kloaker eller vandveje.

Brandbeskyttelsessystem.

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge beskyttelsesdragter mod varme, individuelt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UFRIVILLIGT UDSLIP.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i afsnit 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler.

Undgå forurening af udløb, overflade- eller grundvand, og jord.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rensning.

Spildet skal opsamles med ikke-brændbare absorberende materialer (jord, sand, vermikulit, diatomejord...). Hæld produktet og det absorberende materiale i en passende beholder. Det forurenede område skal rengøres straks med et passende dekontamineringsmiddel. Føj det samme dekontamineringsmiddel til det resterende materiale, og lad det virke i flere dage, indtil ingen yderligere reaktion produceres i en åben beholder.

6.4 Henvielse til andre afsnit.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i afsnit 8.

Følg anbefalingerne i afsnit 13 for at fjerne affald.

AFSNIT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Se afsnit 8 angående personlig beskyttelse. Brug aldrig trykluft til at tømme beholdere, da disse ikke er trykbeholdere.

Rygning, spising eller drikning skal forbydes i anvendelsesområderne.

Følg lovgivningen om sikkerhed og sundhed på arbejdet.

Hold altid produktet i beholdere, der er fremstillet af samme materialer som den originale emballage.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder alle inkompatibiliteter.

Opbevar i henhold til de lokale lovgivning. Overhold anvisningerne på mærkatet. Opbevar beholdere mellem 5 og 35° C i et tørt og veludluftet sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Hold væk fra antændelseskilder. Hold væk fra oxiderende midler og stærke syre- eller alkaliske materialer. Rygning er forbudt. Adgang til uautoriseret personale skal forbydes. Når beholdere er åbne, skal de forsegles forsigtigt igen og opbevares opretstående for at forhindre lækage.

Produktet er ikke påvirket af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Endelige, specifikke anvendelser.

See technical data sheet

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE.

8.1 Kontrolparametre.

Eksponeringsgrænse under arbejdstider for:

Navn	CAS-nr.:	Land	Grænseværdi	ppm	mg/m ³
natriumhydroxid	1310-73-2	Danmark [1]	Otte timer		2
			Kortvarig		
kaliumhydroxid	1310-58-3	Danmark [1]	Otte timer		2
			Kortvarig		

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til forordning (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 5 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

2-chlor-1,3-butadien, chloropren	126-99-8	Danmark [1]	Otte timer	1	3,6
			Kortvarig		

[1] Ifølge listen over Grænseværdier for Stoffer og Materialer blevet vedtaget af Arbejds tilsynet.

Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

Koncentrationsniveauer for DNEL/DMEL'er (afledt nuleffektniveau/afledt minimumseffektniveau):

Navn	DNEL/DMEL	Type	VÆRDI
natriumhydroxid CAS-nr.: 1310-73-2 CE-nr.: 215-185-5	DNEL (Workers)	Indånding, Long-term, Local effects	1 (mg/m ³)
	DNEL (General population)	Indånding, Long-term, Local effects	1 (mg/m ³)
2-chlor-1,3-butadien, chloropren CAS-nr.: 126-99-8 CE-nr.: 204-818-0	DNEL (Workers)	Indånding, Long-term, Local effects	0,8 (mg/m ³)
	DNEL (Workers)	Indånding, Long-term, Systemic effects	2,4 (mg/m ³)

DNEL: Afledt nuleffektniveau - eksponeringsniveau for stoffet nedenfor, hvor negative virkninger forventes.

DMEL: Afledt minimumseffektniveau - eksponeringsniveau med lav risiko, som skal anses som en tolerabel minimumsrisiko.

8.2 Eksponeringskontroller.

Tekniske foranstaltninger:

Forsyn med tilstrækkelig ventilation, som kan opnås ved brug af god lokal udstødningsventilation og et godt, generelt ekstraktionssystem.

Koncentration:	100 %				
Anvendelser:	Adhesives				
Åndedrætsværn:					
PPE:	Filtermaske til beskyttelse mod gasser og partikler				
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Masken skal have et bredt synsfelt og være udformet som ansigtet for at sikre, at den sidder tæt på ansigt og er vandtæt.				
CEN-standarder:	EN 136, EN 140, EN 405				
Vedligeholdelse:	Opbevar ikke i fugtige miljøer og steder, der er udsatte for høje temperaturer, før brug. Det er særdeles vigtigt at overvåge statussen for indåndings- og udåndingsventilerne i ansigtsadapteren.				
Kommentarer:	Læs producentens instruktioner om anvendelse og vedligeholdelse af udstyret grundigt igennem. Passende filtre skal fastgøres til udstyret i henhold til de bestemte risikokarakteristika (partikler og aerosoler: P1-P2-P3, gasser og dampe: ABEK-AX), og de skal udskiftes som anbefalet af producenten.				
Nødvendig filtertype:	A2				
Håndbeskyttelse:					
PPE:	Beskyttelseshandsker mod kemikalier til flergangsbrug				
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Gennemgå listen over kemikalier, som handskerne giver beskyttelse mod.				
CEN-standarder:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Vedligeholdelse:	En tidsplan til regelmæssig udskiftning af handskerne skal fastlægges for at sikre, at de udskiftes, inden de bliver gennemsyret af kontaminanter. Anvendelse af forurenede handsker kan være mere farlig end, hvis brugen af handskerne udelades, da kontaminanten kan ophobes i handskens materiale.				
Kommentarer:	Udskift altid, når flænger, revner eller deformationer observeres, og når den udvendige forurening reducerer handskernes modstand.				
Materiale:	PVC (polyvinyl Klorid)	Penetreringstid (min.):	> 480	Materialetykkelse (mm):	0,35
Øjenværn:					
PPE:	Sikkerhedsbriller med indbygget ramme				
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori II. Øjenværn med indbygget ramme til beskyttelse mod væskesprøjt, støv, røg, dis og damp.				
CEN-standarder:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Vedligeholdelse:	Sigtbarheden gennem brillelasset skal være optimal, og det skal derfor rengøres dagligt og desinficeres regelmæssigt ved at følge producentens instruktioner.				
Kommentarer:	Foringelsesindikatorer omfatter: gulfarvning af skærmen, overfladeridser på brillelasset, flænger osv.				
Hudbeskyttelse:					
PPE:	Beskyttelsestøj mod kemikalier				

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til fordring (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 6 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Tøjet skal have en god pasform. Beskyttelsesniveauet i henhold til et testparameter, der er kendt som 'Gennembrudstid' (BT), og som angiver den tid, en kemikalie tager for at trænge igennem materialet.
CEN-standarder:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034
Vedligeholdelse:	Du skal følge producentens vasknings- og vedligeholdelsesinstruktioner for at sikre ensartet beskyttelse. Designet af beskyttelsestøjet skal lette korrekt placering og fastholdelse uden forskydning i anvendelsestidsrummet, og det skal medregne miljøfaktorer sammen med de bevægelser og stillinger, som brugeren måtte foretage under udførelse af sine arbejdsopgaver.
Kommentarer:	
PPE:	Antistatisk sikkerhedsfodtøj med beskyttelse mod kemikalier
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Gennemgå listen over kemikalier, som fodtøjet er modstandsdygtigt over for.
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345
Vedligeholdelse:	De instruktioner, der er angivet af producenten, skal overholdes for at opnå en korrekt vedligeholdelse af denne type sikkerhedsfodtøj. Fodtøjet skal udskiftes, før tegn på forringelse observeres.
Kommentarer:	Fodtøjet skal rengøres regelmæssigt og tørres, når det er vådt, men det må ikke anbringes for tæt på en varmekilde for at undgå pludselige temperaturændringer.



AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Udseende: Hvid væske med karakteristisk lugt.

Farve: White

Lugt: I.R./ I.R.

Lugttærskel: I.R./ I.R.

pH: 9,7-10

Smeltepunkt: I.R./ I.R.

Kogepunkt/interval: 100 °C

Antændelsepunkt: I.R./ I.R.

Fordampningshastighed: I.R./ I.R.

Antændelighed (fast stof, gas): I.R./ I.R.

Nederste eksplosionsgrænse: I.R./ I.R.

Øverste eksplosionsgrænse: I.R./ I.R.

Damptryk: 23,557

Dampdensitet: I.R./ I.R.

Relativ tæthed: 0,99

Opløselighed: I.R./ I.R.

Lipidopløselighed: I.R./ I.R.

Vandopløselighed: I.R./ I.R.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): I.R./ I.R.

Selvantændelsestemperatur: I.R./ I.R.

Nedbrydningstemperatur: I.R./ I.R.

Viskositet: 500-1500

Eksplosive egenskaber: I.R./ I.R.

Oxideringsegenskaber: I.R./ I.R.

I.R. / I.R. = ikke rådighed / ikke relevant på grund af produktets natur.

9.2 Andre oplysninger.

Dråbepunkt: I.R./ I.R.

Scintillation: I.R./ I.R.

Kinematisk viskositet: I.R./ I.R.

I.R. / I.R. = ikke rådighed / ikke relevant på grund af produktets natur.

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet udviser ikke nogen sundhedsfarlighed på grund af dets reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til forordning (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 7 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

Ustabil ved kontakt med:

- Syrer
- Baser
- Oxiderende forbindelser

10.3 Mulighed for farlige reaktioner.

Neutralisering kan forekomme ved kontakt med syrer.

Under visse forhold kan der ske en polymeriseringsreaktion.

10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå følgende forhold:

- Opvarmning
- Høje temperaturer
- Kontakt med inkompatible materialer
- Undgå kontakt med syrer.

10.5 Inkompatible materialer.

Undgå følgende materialer:

- Syrer
- Baser
- Oxiderende forbindelser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Afhængig af brugen, kan der dannes følgende produkter:

- CO_x (carbonoxid).
- Organiske forbindelser
- Korrosive dampe eller gasser.

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om toksikologiske virkninger.

Der er ingen oplysninger tilgængelige om produktet.

Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage tabet af naturligt fedt fra huden, hvilket resulterer i en ikke-allergisk kontaktdermatitis, fordi produktet absorberes gennem huden.

Sprøjtning i øjnene kan give irritation og reversibel skade.

a) akut toksicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

b) hudætsning/-irritation

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeret produkt:

Hud sensibilisator, kategori 1: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

e) kimcellemutagenicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

f) kræftfremkaldende egenskaber

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

g) reproduktionstoksicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

h) enkel STOT-eksponering

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

i) gentagne STOT-eksponeringer

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

-Fortsætter på næste side.-



AQUATCK 240-V

Versionen: 2
Revisionsdato: 10/12/2018

Side 8 af 11
Udskrivningsdato: 21/01/2019

j) aspirationsfare.
Ikke endegyldige data til klassifikation.

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toksicitet.

Navn	Økotoxicitet			
	Type	Test	Art	VÆRDI
kaliumhydroxid CAS-nr.: 1310-58-3 CE-nr.: 215-181-3	Fisk	LC50	Gambusia affinis	85 mg/l [1] [1] Occidental Chemical Corporation Niagara Falls, NY 14302-0728
	Hvirvelløse vanddyr			
	Vandplanter			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr.: 2682-20-4 CE-nr.: 220-239-6	Fisk	LC50	Fish	0,19 mg/l (96 h) [1] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C
	Hvirvelløse vanddyr	LC50	Crustacean	0,056 mg/l (48 h) [1] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C
	Vandplanter			

12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der er ingen oplysninger om bionedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.
Der er ingen oplysninger om nedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer. Der er ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der er ingen oplysninger vedrørende bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

12.4 Mobilitet i jord.

Der er ingen oplysninger om mobilitet i jorden.
Produktet må ikke trænge ind i kloaker eller vandløb.
Indtrængning i jorden skal forhindres.

12.5 Resultater af vurdering af PBT og vPvB.

Der er ingen oplysninger om produkternes PBT- og vPvB-værdier.

12.6 Andre negative virkninger.

Der er ingen oplysninger om andre negative virkninger for miljøet.

AFSNIT 13: OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE.

13.1 Metoder til affaldsbehandling.

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til fordring (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 9 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

Dumping i kloakker eller vandveje er forbudt. Affaldsbeholdere og tomme beholdere skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Følg bestemmelserne i direktivet 2008/98/EF vedrørende affaldsforvaltning.

AFSNIT 14: TRANSPORTRELATERET INFORMATION.

Ikke farligt for transport. Ved ulykke eller bortskaffelse af produktet skal det henvises til afsnit 6.

14.1 FN-nummer.

Ikke farligt for transport.

14.2 FN's officielle transportbetegnelse.

Beskrivelse:

ADR: Ikke farligt for transport.

IMDG: Ikke farligt for transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt for transport.

14.3 Faretyper ved forsendelse.

Ikke farligt for transport.

14.4 Pakningsgruppe.

Ikke farligt for transport.

14.5 Farer for miljøet.

Ikke farligt for transport.

14.6 Særlige forholdsregler for brugere.

Ikke farligt for transport.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden.

Ikke farligt for transport.

AFSNIT 15: FORSKRIFTMÆSSIG INFORMATION.

15.1 Bestemt fordring og lovgivning om helbred, sikkerhed og miljø for blandingen.

Produktet er ikke påvirket af fordring (EF) nr. 1005/2009 af Europa-Parlamentet og Rådet af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Flygtig organisk forbindelse (VOC: Volatile Organic Compound)

VOC-indhold (w/w): 0,004 %

VOC-indhold: 0,044 g/l

Produktet er ikke påvirket af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

Produktet er ikke påvirket af fordring (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og brug af biocidalholdige produkter.

Produktet er ikke påvirket af den procedure, der er fastlagt i fordring (EU) nr. 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier.

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og brug af visse farlige stoffer, blandinger og artikler:

Betegnelse for stoffet, stofgruppen eller blandingen	Begrænsninger
28. Stoffer, som optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificerede som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller kræftfremkaldende i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne således: - Kræftfremkaldende i kategori 1A (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 1 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 1 - Kræftfremkaldende i kategori 1B (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 2 (tabel	1. Må ikke markedsføres eller anvendes - som stoffer - som bestanddele i andre stoffer, eller - i blandinger der leveres til privat brug, når koncentrationen i stoffet eller blandingen er lig med eller større end: - enten den relevante specifikke koncentrationsgrænse fastsat i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, eller - den relevante koncentration fastsat i direktiv 1999/45/EF, hvis der i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 ikke er fastsat en specifik koncentrationsgrænse.

-Fortsætter på næste side.-

**AQUATCK 240-V**

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 10 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

3.2) opført i listen i tillæg 2	Medmindre andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger, skal leverandørerne inden markedsføringen sikre, at emballagen til sådanne stoffer og blandinger bærer følgende påskrift, der skal være synlig, let læselig og uudslettelig: »Udelukkende til erhvervsmæssig brug«. 2. Som undtagelse gælder stk. 1 ikke for: a) lægemidler til mennesker eller dyr, som defineret i direktiv 2001/82/EF og 2001/83/EF b) kosmetiske midler som defineret i direktiv 76/768/EØF c) følgende brændstoffer og olieprodukter: - motorbrændstoffer, som er omfattet af direktiv 98/70/EF - mineraloliederivater, der er bestemt til at anvendes som brændsel eller brændstof i mobile eller faste fyringsanlæg - brændsel solgt i lukkede systemer (f.eks. gasflasker med flydende gas) d) kunstnerfarver, der er omfattet af direktiv 1999/45/EF. e) stoffer anført i tillæg 11, kolonne 1, for så vidt angår de anvendelser, der er anført i tillæg 11, kolonne 2. Når der er angivet en dato i tillæg 11, kolonne 2, er undtagelsen gældende indtil nævnte dato.
---------------------------------	---

Kind of pollutant for the water (Germany): WGK 1: Slightly hazardous for the water. (Autoclassified according to the AwSV Regulations)

15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

AFSNIT 16: YDERLIGERE INFORMATION.

Dem fulde tekst om H-sætninger findes i afsnit 3:

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H350	Kan fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Klassifikationskoder:

Acute Tox. 3 : Akut hudrelateret toksicitet, kategori 3
Acute Tox. 3 : Akut oral toksicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet ved inhalation, kategori 4
Acute Tox. 4 : Akut oral toksicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1 : Akut toksicitet for vandmiljøer, kategori 1
Carc. 1B : Carcinogen, kategori 1B
Eye Dam. 1 : Alvorligt okulært trauma, kategori 1
Eye Irrit. 2 : Okulær irritation, kategori 2
Flam. Liq. 2 : Brandfarlige væsker, kategori 2
Skin Corr. 1A : Ætsende for huden, kategori 1A
Skin Corr. 1B : Ætsende for huden, kategori 1B
Skin Irrit. 2 : Hud irriterende middel, kategori 2
Skin Sens. 1 : Hud sensibilisator, kategori 1
STOT RE 2 : Specifik toksicitet for organer ved gentagen påvirkning, kategori 2

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATASKEMA

(i henhold til forordning (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versionen: 2

Revisionsdato: 10/12/2018

Side 11 af 11

Udskrivningsdato: 21/01/2019

STOT SE 3 : Specifik toksicitet for organer ved enkelt påvirkning, kategori 3

Ændringer vedrørende tidligere versioner:

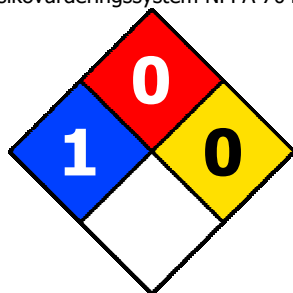
1,2,3,4,5,8,9,11,12,16

Det er tilrådeligt at udføre en grundtræning i sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen for at opnå korrekt håndtering.

Oplysninger om TSCA-listen (Toxic Substances Control Act) i USA:

CAS-nr.:	Navn	Stat:
1336-21-6	ammoniak	Registreret
1310-73-2	natriumhydroxid	Registreret
1310-58-3	kaliumphydroxid	Registreret
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Registreret
126-99-8	2-chlor-1,3-butadien, chloropren	Registreret

Risikovurderingssystem NFPA 704:



Health hazard: 1 (Slightly Hazardous)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Anvendte forkortelser og akronymer:

AwSV: Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.

CEN: European Committee for Standardization (Den europæiske standardiseringsorganisation).

DMEL: Afledt minimumseffektniveau - eksponeringsniveau med lav risiko, som skal anses som en tolerabel minimumsrisiko.

DNEL: Afledt nuleffektniveau - eksponeringsniveau for stoffet nedenfor, hvor negative virkninger ikke forventes.

EC50: Halv maksimal effektiv koncentration.

PPE: Personligt beskyttelsesudstyr.

LC50: Dødelig koncentration, 50 %.

LD50: Dødelig dosis, 50 %.

WGK: Vandfareklasser.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2015/830.

Forordning (EC) Nr. 1907/2006.

Forordning (EU) Nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), der etablerer et europæisk agentur for stoffer og kemikalieblandinger, som retter direktiv 1999/45/EF og forordning (EØF) nr. 793/93 og Rådets forordning (EF) nr. 1488/94 samt Kommissionens og Rådets direktiv 76/769/EØF og Rådets direktiver 91/155/EØF, 93/67/93/105/EF og 2000/21/EF.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og EF- og nationale love. Brugernes arbejdsforhold er uden for vores kendskab og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de angivne uden en skriftlig erklæring om produktets håndtering. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at opfylde lovens krav.