

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2
Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 1 av 10
Utskriftsdato: 21/01/2019

DEL 1: IDENTIFISERING AV BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET.

1.1 Produktidentifisator.

Produktnavn: AQUATCK 240-V

1.2 Relevant identifisert bruk blandingen og frarådet bruk.

Adhesives

Bruker frarådes:

Annet bruk enn anbefalt.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet.

Selskap: **INSOCO S.L.**
Adresse: Pol. Ind. Pla de la Vallonga C/Aurora Boreal N°9
By: Alicante
Provins: Alicante
Telefon: 965 283222
Faks: 965 283409
E-post: insoco@insoco.es
Nett: www.insoco.es

1.4 Nødnummer: 965 28 32 22 (Mandag-Fredag; 08:00-18:00)

DEL 2: IDENTIFISERING AV FARER.

2.1 Klassifisering stoffblandingen.

I henhold til regulering (EU) Nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2 Etikettelementer.

Etikettering i henhold til regulering (EU) Nr. 1272/2008):

Piktogrammer:



H-erklæringer:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

P-erklæringer:

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/...
P321 Særlig behandling (se ... på etiketten).
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P501 Innhold/holder leveres til ...

EUH-erklæringer:

Restricted to professional users.

Inneholder:

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

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2
Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 2 av 10
Utskriftsdato: 21/01/2019

2.3 Andre farer.

I normal bruk og i sin opprinnelige form, ikke selve produktet ikke innebære noen annen risiko for helse og miljø.

DEL 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER.

3.1 Stoffer.

Ikke aktuelt.

3.2 Blandinger.

Stoffer som utgjør en fare for helse eller miljø i samsvar med direktivet om farlige stoffer 67/548/EEC eller regulering (EU) 1272/2008, er tildelt en eksponeringsgrense på arbeidsplassen, og klassifisert som PBT/vPvB eller inkludert i kandidatlisten:

Identifikatorer	Navn	Konsentrat	(*)Klassifiseringsregulering (EU) nr 1272/2008	
			Klassifisering	Spesifikk konsentrasjons grense
Indeksnr: 007-001-01-2 CAS-nr: 1336-21-6 EU-nr.Registreringsnr: 215-647-6 : 01-2119982985-14-XXXX	ammonia	0.1 - 0.99 %	Aquatic Acute 1, H400 - Skin Corr. 1B, H314	STOT SE 3, H335: C ≥ 5 %
CAS-nr: 2682-20-4 EU-nr.Registreringsnr: 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 %

(*)Den fullstendige teksten til H-setningene er gitt i avsnitt 16 i dette sikkerhetsdatabladet.

*,** Se regulering (EU) nr. 1272/2008, vedlegg VI, del 1.2.

[1] Stoff med eksponeringsgrense på offentlig arbeidsplass (se punkt 8.1).

DEL 4: FØRSTEHJELPTILTAK.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpiltak.

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oral til personer som er bevisstløse.

Inhalering.

Få offeret ut i frisk luft, hold dem varme og rolige. Hvis pustingene er uregelmessige eller stanser, utfør livredning.

Øyekontakt.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre på enkelt vis. Vask øynene med rikelig rent og kaldt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene oppover, og oppsøk legehjelp.

Hudkontakt.

Fjern kontaminerte klær. Vask huden grundig med vann og såpe eller en egnet hudrensere. Bruk ALDRI løsemidler eller fortynnere.

Svelging.

Ved utilsiktet svelging, oppsøk legehjelp umiddelbart. Bevar roen. ALDRI fremprovoser oppkast.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2

Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 3 av 10

Utskriftsdato: 21/01/2019

Kan føre til allergisk reaksjon, dermatitt, rødhet eller oppsvelling av huden.

4.3 Indikasjon om eventuelt behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling.

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oralt til personer som er bevisstløse. Hvis personen kaster opp, se til at luftveiene er frie. Se til at vedkommende er komfortabel. Legg personen i stabilt sideleie til venstre, og se til at stillingen beholdes mens dere venter på legehjelp.

DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK.

Produktet utgjør ingen særlig risiko i tilfelle brann.

5.1 Slukkingsapparater.

Anbefalt slokkemiddel:

Brannslukkingspulver eller CO₂. I tilfeller med større branner, bruk også alkoholresistent skum og vannspray.

Ikke anbefalt slokkemiddel:

Bruk ikke en direkte vannstrøm for å slukke. Det er ikke tilrådelig å bruke vann eller skum for slukking i nærheten av elektrisk spenning.

5.2 Spesielle farer fra blandingen.

Spesielle risikoer.

Brann kan forårsake tykk, svart røyk. Som et resultat av varmenedbryting, kan det dannes farlige produkter: karbonmonoksid, kardediodisid. Eksponering for antente eller nedbrytende produkter kan være helseskadelig.

5.3 Råd til slukningsmannskap.

Bruk vann fra kalde tanker, sisterner eller beholdere nær varmekilden eller brannen. Ta vindretningen med i beregningen. Sørg for at brannslukningsprodukter ikke havner i avløp, kloakk eller vannveier.

Brannvernutstyr.

I henhold til størrelsen på brannen, kan det være nødvendig å bruke beskyttelsesklær mot varmen, personlig pusteutstyr, hansker, vernebriller eller ansiktsmasker.

DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP.

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se del 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler.

Forebygg forurensningen av avløp, overflatevann eller grunnvann, og bakken.

6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprensing.

Rens opp sølet med ikke-antennbart, absorberende materialer (jord, sand, vermiculite, diatomite osv.). Hell produktet og absorpsjonsmiddelet i en egnet beholder. Det forurensete området skal renses umiddelbart med et egnet saneringsmiddel. Hell saneringsmiddelet på restene i en åpent beholder og la det virke i noen dager, til det ikke lenger produseres reaksjon.

6.4 Referanse til andre deler.

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se del 8.
For senere avfallseliminering, følg anbefalingene under del 13.

DEL 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for trygg håndtering.

For personlig beskyttelse, se del 8. Bruk aldri trykk for å tømme beholderne. Det er ikke trykkbestandige beholdere. Røyking, spising og drikking skal være forbudt i bruksområdet. Følg lovgivning om yrkesmessig helse og sikkerhet. Oppbevar produktet i beholdere som er laget av materialer identiske til det originale.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2
Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 4 av 10
Utskriftsdato: 21/01/2019

Oppbevares i henhold til lokal lovgivning. Se henvisningene på etiketten. Oppbevar beholderne mellom 5 og 35 ° C, på et tørt og godt ventilert sted langt unna varme og direkte sollys. Oppbevares borte fra antenningspunkter. Holdes borte fra oksiderende stoffer og fra meget syreholdige eller alkaliske materialer. Ikke røyk. Forhindre at uautoriserte personer får tilgang. Når beholderne er åpne, må de lukkes forsiktig, og plasseres loddrett for å forhindre utslipp. Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r).

See technical data sheet

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE.

8.1 Kontrollparametere.

Produktet inneholder IKKE stoffer med yrkesmessige grenseverdier for arbeidseksposering. Produktet inneholder ikke stoffer med biologiske grenseverdier.

8.2 Eksposeringskontroller.

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, som kan oppnås med å bruke god avtrekksventilasjon og et godt generelt avtrekksystem.

konsentrasjon:	100 %
Brukt:	Adhesives
Pustebeskyttelse:	
PPE:	Filtermaske for beskyttelse mot gasser og partikler.
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori III. Masken må ha et bredt synsfelt og en anatomisk utforming for å være forseglet og vanntett.
CEN standards:	EN 136, EN 140, EN 405
Vedlikehold:	Skal ikke oppbevares på steder som er eksponert for høye temperaturer og fuktige miljøer før bruk. Det skal rettes spesiell oppmerksomhet mot tilstanden av inhalerings- og ekshaleringsventilene i ansiktsadapteren.
Observasjonene:	Les nøye gjennom produsentens instruksjoner om bruk av utstyret og vedlikehold. Fest de nødvendige filterne til utstyret i henhold til den spesifikke risikotypen (partikler og aerosoler: P1-P2-P3, gass og damp: A-B-E-K-AX), og skift dem ut etter anbefalingene fra produsenten.
Filtertype brukes:	A2
Håndbeskyttelse:	
PPE:	Beskyttelseshansker for flergangsbruk mot kjemikalier
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori III. Kontroller listen av kjemikalier som hanskene er testet for.
CEN-standarder:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Vedlikehold:	En tidsplan for regelmessig utskiftning av hansker må opprettes for å garantere at de skiftes ut før gjennomtrengning av forurensende stoffer. Bruken av kontaminerte hansker kan være farligere enn å ikke bruke hansker, siden det forurensende stoffet kan gradvis samles opp i hanskematerialet.
Observasjonene:	De skal skiftes ut når rifter, sprekker eller deformeringer sees, eller når utvendig skitt kan redusere styrken.
Materiale:	PVC (polyvinylklorid)
Gjennomtrengningstid (min.):	> 480
Materialtykkelse (mm):	0,35
Øyebeskyttelse:	
PPE:	Vernebriller med innebygd ramme.
Karakteristikk:	«CE»-merking, kategori II. Øyebeskyttelse med innebygd ramme for beskyttelse mot sprutende væske, støv, røyk, tåke og damp.
CEN-standarder:	
Vedlikehold:	Synligheten gjennom linsene skal være ideell. Derfor skal disse delene rengjøres daglig. Beskyttelsen skal desinfiseres regelmessig etter produsentens instruksjoner.
Observasjonene:	Tegn på slitasje og rifter kan inkludere: gulvfarging av linsene, overfladiske riper i linsene, oppskraping osv.
Hudbeskyttelse:	
PPE:	Beskyttelsesklær mot kjemikalier
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori III. Klærne skal passe riktig. Beskyttelsesnivået må angis i henhold til et testparameter som heter BT (Breakthrough Time), som indikerer hvor lang tid det tar for kjemikaliet å passere gjennom materialet.
CEN-standarder:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034
Vedlikehold:	For å garantere uniform beskyttelse, følg produsentens instruksjoner om vasking og vedlikehold.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2

Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 5 av 10

Utskriftsdato: 21/01/2019

Observasjonene:	Utformingen av beskyttelsesklærne skal forenkle riktig posisjonering, holde seg på plass i forventet bruksperiode, ta hensyn til miljømessige faktorer såvel som bevegelser eller posisjonering som brukeren kan utføre under aktiviteten.
PPE:	Antistatiske vernesko mot kjemikalier.
Karakteristikker:	"CE"-merking, kategori III. Kontroller listen av kjemikalier som verneskoene er motstandsdyktige for.
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345
Vedlikehold:	For riktig vedlikehold av denne typen vernesko, er det nødvendig å følge instruksjonene spesifisert av produsenten. Verneskoene skal skiftes ut ved tegn til skade.
Observasjonene:	Verneskoene skal rengjøres regelmessig og tørket når det er fuktig, selv om de ikke skal plasseres for nær en varmekilde, for å unngå skarpe temperaturendringer.



DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende: Hvit væske med karakteristisk lukt.

Farge: White

Lukt: N.A./N.A.

Lukterskel: N.A./N.A.

pH: 9.7-10

Smeltepunkt: N.A./N.A.

Kokepunkt: 100 °C

Flammepunkt: N.A./N.A.

Fordampningshastighet: N.A./N.A.

Brennbarhet (fast, gass): N.A./N.A.

Nedre eksplosjonsgrense: N.A./N.A.

Øvre eksplosjonsgrense: N.A./N.A.

Damptrykk: 23,557

Damptetthet: N.A./N.A.

Relativ tetthet: 0,99

Oppløselighet: N.A./N.A.

Fettløselighet: N.A./N.A.

Vannløselighet: N.A./N.A.

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): N.A./N.A.

Auto-antenningsstemperatur: N.A./N.A.

Nedbrytningstemperatur: N.A./N.A.

Viskositet: 500-1500

Eksplosive egenskaper: N.A./N.A.

Oksiderende egenskaper: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Ikke tilgjengelig/ikke aktuelt på grunn av produktets egenskaper

9.2 Annen informasjon.

"Flytepunkt:

Blink: N.A./N.A.

Kinematisk viskositet: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Ikke tilgjengelig/ikke aktuelt på grunn av produktets egenskaper

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet medfører ingen farer ved sin reaktivitet.

10.2 Kjemisk stabilitet.

Ustabil i kontakt med:

- Syrer.
- Baser.
- Oksiderende stoffer.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner.

Nøytralisering kan forekomme ved kontakt med syrer.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2
Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 6 av 10
Utskriftsdato: 21/01/2019

Under visse forhold kan dette forårsake en polymerisering-reaksjon.

10.4 Tilstander som skal unngås.

Unngå følgende forhold:

- Oppvarming.
- Høy temperatur.
- Kontakt med inkompatible materialer.
- Unngå kontakt med syrer.

10.5 Inkompatible materialer.

Unngå følgende materialer:

- Syrer.
- Baser.
- Oksiserende stoffer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter.

Avhengig av bruksforhold, kan bli generert av følgende produkter:

- CO_x (karbonoksid).
- Organise sammensetninger.
- Etsende damp eller gass.

DEL 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON.

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter.

Ingen testede data er tilgjengelige om produktet.

Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan føre til eliminering av olje fra huden, som kan fremme ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorpsjon av produktet gjennom huden.

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

a) Akutt toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

b) Etsende/irriterende for huden;

Basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylingskriteriene oppfylt.

c) Alvorlig øyeskade/irritasjon;

Basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylingskriteriene oppfylt.

d) Respiratorisk/hud-sensivering ;

Produkt klassifisert:

Skin sensitiverer, Category 1: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

e) Kimcelle mutagenitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

f) Carcinogenicity;

Ikke konklusive data for klassifisering.

g) Reproduktiv toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

h) Spesifikk organtoksisitet - én eksponering;

Basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylingskriteriene oppfylt.

i) Spesifikk organtoksisitet toxicity - gjentatt eksponering;

Ikke konklusive data for klassifisering.

j) Aspirasjonsfare;

Ikke konklusive data for klassifisering.

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2
Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 7 av 10
Utskriftsdato: 21/01/2019

DEL 12: Miljøinformasjon.

12.1 Toksitet.

Navn	Miljøforgiftning			
	Type	Test	Type	Verdi
2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS-nr: 2682-20-4 EU-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
	Virvelløse dyr	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
	Vannplanter			

12.2 Persistens og nedbrytbarhet.

Det eksisterer ingen informasjon om biologisk nedbrytbarhet av de gjeldende stoffene.

Det eksisterer ingen informasjon om nedbrytbarheten av de gjeldende stoffene. Ingen informasjon er tilgjengelig om persistens og nedbrytbarhet for produktet.

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig om bioakkumulering av stoffene som finnes.

12.4 Mobilitet i jord.

Ingen informasjon er tilgjengelig om mobilitet i jord.

Produktet må ikke havne i kloakk eller vannveier.

Gjennomtrengning i bakken må forhindres.

12.5 Resultater av PBT og vPvB-vurdering.

Ingen informasjon er tilgjengelig om resultatene av PBT og vPvB-vurdering av produktet.

12.6 Andre uønskede virkninger.

Ingen informasjon er tilgjengelig om andre uønskede virkninger for miljøet.

DEL 13 HENSYN VED KASSERING.

13.1 Metoder for avfallsbehandling.

Skal ikke dumpes i kloakk eller vannveier. Avfallsbeholdere og tomme beholdere må håndteres og elimineres i henhold til gjeldende lokal/nasjonal lovgivning.

Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EU om avfallshåndtering.

DEL 14: TRANSPORTINFORMASJON.

Transport er ikke farlig. I tilfelle veiuhell som forårsaker utslipp av produktet, gå frem i henhold til punkt 6.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2
Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 8 av 10
Utskriftsdato: 21/01/2019

14.1 UN-nummer.

Transport er ikke farlig.

14.2 UN-forsendelsesnavn.

Beskrivelse:

ADR: Transport er ikke farlig.

IMDG: Transport er ikke farlig.

ICAO/IATA: Transport er ikke farlig.

14.3 Transportfareklasse(r).

Transport er ikke farlig.

14.4 Pakkegruppe.

Transport er ikke farlig.

14.5 Miljøfarer.

Transportation is not dangerous.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker.

Transportation is not dangerous.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket.

Transport er ikke farlig.

DEL 15: REGULERINGSINFORMASJON.

15.1 Sikkerhet, helse og miljøreguleringer/lovgivninger spesifikt for blandingen.

Produktet er ikke omfattet av regulering (EU) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet og Rådet fra 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Flyktig organisk forbindelse (VOC)

VOC-innhold (p/p): 0,004 %

VOC-innhold: 0,044 g/l

Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr. 528/2012 vedrørende bruk av biocide produkter og gjøre dem tilgjengelige på markedet.

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr 649/2012 vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier.

Restriksjoner på produksjon, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler:

Designation of the substance, of the group of substances or of the mixture	Conditions of restriction
28. Substances which appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 classified as carcinogen category 1A or 1B (Table 3.1) or carcinogen category 1 or 2 (Table 3.2) and listed as follows: - Carcinogen category 1A (Table 3.1)/carcinogen category 1 (Table 3.2) listed in Appendix 1 - Carcinogen category 1B (Table 3.1)/carcinogen category 2 (Table 3.2) listed in Appendix 2	1. Shall not be placed on the market, or used, - as substances, - as constituents of other substances, or, - in mixtures, for supply to the general public when the individual concentration in the substance or mixture is equal to or greater than: - either the relevant specific concentration limit specified in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008, or, - the relevant concentration specified in Directive 1999/45/EC where no specific concentration limit is set out in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008. Without prejudice to the implementation of other Community provisions relating to the classification, packaging and labelling of substances and mixtures, suppliers shall ensure before the placing on the market that the packaging of such substances and mixtures is marked visibly, legibly and indelibly as follows: 'Restricted to professional users'. 2. By way of derogation, paragraph 1 shall not apply to: (a) medicinal or veterinary products as defined by Directive 2001/82/EC and Directive 2001/83/EC;

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



AQUATCK 240-V

Versjon: 2

Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 9 av 10

Utskriftsdato: 21/01/2019

	(b) cosmetic products as defined by Directive 76/768/EEC; (c) the following fuels and oil products: - motor fuels which are covered by Directive 98/70/EC, - mineral oil products intended for use as fuel in mobile or fixed combustion plants, - fuels sold in closed systems (e.g. liquid gas bottles); (d) artists' paints covered by Directive 1999/45/EC; (e) the substances listed in Appendix 11, column 1, for the applications or uses listed in Appendix 11, column 2. Where a date is specified in column 2 of Appendix 11, the derogation shall apply until the said date.
--	---

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

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering.

Det er ikke foretatt evalueringen kjemisk sikkerhetsvurdering av produktet.

DEL 16: ANNEN INFORMASJON.

Fullstendig tekst av H-setningene i del 3:

H301	Giftig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Klassifiseringskoder:

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet (oral), kategori 3
Aquatic Acute 1 : Akutt toksisitet for vannmiljø, kategori 1
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade, kategori 1
Skin Corr. 1B : Etsende for huden, kategori 1B
Skin Sens. 1 : Skin sensitiverer, Category 1
STOT SE 3 : Spesifikk målorgantoksisitet etter én eksponering, kategori 3

Delene er endret sammenlignet med forrige versjon:

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

Det tilrådes å utføre grunnleggende opplæring med hensyn til helse og sikkerhet på arbeidsplassen for riktig håndtering av dette produktet.

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

CAS-nr	Navn	Stat
1336-21-6	ammonia	Registrert
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Registrert

Risikoklassifiseringssystem NFPA 704:

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)



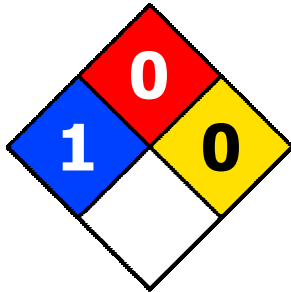
AQUATCK 240-V

Versjon: 2

Revisjonsdato: 10/12/2018

Side 10 av 10

Utskriftsdato: 21/01/2019



Health hazard: 1 (Slightly Hazardous)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Forkortninger og akronymer som brukes:

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

CEN: Den europeisk komitè for standardisering

EC50: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.

PPE: Personlig verneutstyr.

LC50: Lethal concentration, 50%.

LD50: Dødelig dose, 50 %.

WGK: Water hazard classes.

Nøkkel litteraturreferanser og datakilder:

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

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

Regulation (EU) 2015/830.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsregulering (EU) nr 2015/830 av 28. mai 2015, om endring av regulering (EU) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EU og opphevelse av rådets regulering (EØF) nr 793/93 og kommisjonsregulering (EU) nr 1488/94 såvel som rådsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EEC, 93/67/EØF, 93/105/EU og 2000/21/EF.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet om preparatet, er basert på gjeldende kunnskap og på gjeldende EU- og nasjonal lovgivning, så langt som arbeidsforholdene for brukerne er utenfor vår viten og kontroll. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifiserte uten å først ha skriftlige instruksjoner om håndtering. Det er alltid brukers ansvar å utføre tilstrekkelige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene for preparatet, og det må ikke anses som en garanti for egenskapene av preparatet.