

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : AQUALOK WB 8005

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : LIM

Bruk som blir frarådd

Bruksbegrensninger : Bare for yrkesbrukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Securmark Scandinavia AS

Postboks 1881 Stoa,

4858 Arendal,

Norge

Tel: +47 37 06 29 00

E-post: mail@securmark.no

Internett: www.securmark.no

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen HelseDirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 59 13 00	Ambulans: 113

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Repr. 1B H360D

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

Fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkninger

Kan gi fosterskader.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

N-metyl-2-pyrrolidon

Faresetning (CLP) :

H360D - Kan gi fosterskader

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P405 - Oppbevares innelåst.

Tilleggssetninger :

Bare for yrkesbrukere

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Syntetisk harpiks		30 - 60	Ikke klassifisert
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser	(CAS-nr) 34590-94-8 (EC-nr) 252-104-2 (REACH-nr.) 01-2119450011-60	< 10	Ikke klassifisert
N-metyl-2-pyrrolidon stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS-nr) 872-50-4 (EC-nr) 212-828-1 (Indeksnr) 606-021-00-7 (REACH-nr.) 01-2119472430-46	< 1	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS-nr) 26530-20-1 (EC-nr) 247-761-7 (Indeksnr) 613-112-00-5	< 0,001	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS-nr) 2682-20-4 (EC-nr) 220-239-6	< 0,001	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
N-metyl-2-pyrrolidon	(CAS-nr) 872-50-4 (EC-nr) 212-828-1 (Indeksnr) 606-021-00-7 (REACH-nr.) 01-2119472430-46	(C >= 10) STOT SE 3, H335
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS-nr) 26530-20-1 (EC-nr) 247-761-7 (Indeksnr) 613-112-00-5	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid lege. Nødnummer, se avsnitt 1.4.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask med mye såpe og vann. Fjern tilsølte klær. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll forsiktig med lunkent vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk lege ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Gi vann å drikke. Ikke fremkall brekninger. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger ved innånding	: Innånding av damp: Kan forårsake lett irritasjon. Svimmelhet, hodepine, kvalme. Ved høye konsentrasjoner: Langvarig og kontinuerlig eksponering ved innånding, kan forverre eksisterende astma eller åndedrettsproblemer.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Kan forårsake lett irritasjon. Inneholder stoffer som kan absorberes gjennom huden.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan forårsake lett irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.
Kroniske symptomer	: Kan gi fosterskader.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Egnede brannslukningsmidler : Velges i forhold til omgivende brann.
Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke klassifisert som brannfarlig.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Kan inkludere: Karbonoksider (CO, CO₂). Nitrogenoksider. Svoveloksider. Uspesifiserte organiske forbindelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Bruk vannstråle til å avkjøle beholderne.
Beskyttelse under brannslukking : Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og egnet personlig verneutstyr (PVU).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Ventil utslippsområdet. Fjern alle mulige antennelseskilder. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i inert materiale. Samles opp i egnede og lukkede beholdere for avhending.
Andre opplysninger : Faste materialer eller rester avhendes på et godkjent avfallsmottak. Se avsnitt 13.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Gravide eller ammende kvinner bør ikke eksponeres for produktet.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Fjern antennelseskilder. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr. Se avsnitt 8.
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Oppbevares bare i originalemballasjen.
Uforenlige materialer : Oksidasjonsmidler.
Varme og antennelseskilder : Lagres adskilt fra antennelseskilder.
Emballasjematerialer : Metall.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8)		
Norge	Lokalt navn	(2-metoksymetyletoksy)-propanol (Dipropylenglykolmetyleter)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden); E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)		
Norge	Lokalt navn	N-metyl-2-pyrrolidon
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	5 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	80 mg/m ³ S

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)		
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm S
Norge	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden); R (Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske); E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet); S (Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt)

Referanse : Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier av 06.12.2011 nr. 1358 (Arbeidstilsynet)

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Valg av personlig verneutstyr må gjøres ut fra risikovurdering av arbeidsoperasjonen. Leverandør av verneutstyr kan bistå med med vurdering og valg av rett utstyr.

Håndvern:

Bruk egnede kjemikalieresistente hansker. Gjennomtrengningstid og hansketykkelse er ikke målt, men foreslått ut fra informasjon om enkeltstoffene i blandingen. Andre forhold kan redusere gjennomtrengningstiden.

Type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Standard
---	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	0,7	EN 374

Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller. NS-EN 166

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Ved fare for innånding av damp/partikler, benytt åndedrettsvern med filter AK/P2. NS-EN 14387

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger:

Nøddusj og øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Melkaktig.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 8 - 10
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: 2,3 kPa
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: 0,7 (Luft = 1)
Relativ tetthet	: 1,03 - 1,14
Løselighet	: Vann: Løselig.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 3000 - 8000 mPa.s (20°C)
Eksplorative egenskaper	: Ikke klassifisert.
Oksiderende egenskaper	: Ikke klassifisert som oksiderende.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 75,18 g/l (55-80 vol%)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt ved normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme og antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonssmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter forventes dannet ved normale lagrings- og bruksforhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8)	
LD 50 oral rotte	> 5130 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 19000 mg/kg
N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)	
LD 50 oral rotte	3914 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 innånding rotte (ppm)	8300 ppm/4h
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)	
LD 50 oral rotte	550 mg/kg
LD50 hud kanin	690 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
pH: 8 - 10

Ytterligere informasjon : Kan forårsake lett irritasjon
Inneholder stoffer som kan absorberes gjennom huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
pH: 8 - 10

Ytterligere informasjon : Kan forårsake lett irritasjon

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Ytterligere informasjon : Ved innånding av høye konsentrasjoner:
Langvarig og kontinuerlig eksponering ved innånding, kan forverre eksisterende astma eller åndedrettsproblemer

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Giftighet for reproduksjon	: Kan gi fosterskader.
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Ytterligere informasjon	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)	
NOEL	60 mg/kg kroppsvekt/dag
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Andre opplysninger	: Sannsynlige eksponeringsveier: inhalering, hud og øyne. Ved gjentatt eller langvarig eksponering: Kan opphopes i kroppen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. Inneholder et stoff som er meget giftig for vannlevende organismer.
Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8)	
LC50 fisk	1307 mg/l
EC50 Daphnia	1930 mg/l
EC50 72h alger 1	> 969 mg/l
NOEC, alger	969 mg/l (72 timer)

N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)	
LC50 fisk	464 mg/l
EC50 Daphnia	≈ 4897 mg/l
EC50 72h alger 1	> 500 mg/l
NOEC, dafnia	12,5 mg/l (504 timer)

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)	
EC50 Daphnia	0,18 mg/l
EC50 96h alger (1)	0,146 mg/l
NOEC, dafnia	<= 0,08 mg/l (48 timer)

2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	
EC50 Daphnia	0,18 mg/l
EC50 96h alger (1)	0,538 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

AQUALOK WB 8005	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig om produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

AQUALOK WB 8005	
Bioakkumuleringsevne	Forventes ikke å bioakkumulere.

(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8)	
BCF	100

N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)	
BCF	0,16

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)	
Log Kow	2,561

2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	
Log Kow	-0,8767

12.4. Mobilitet i jord

AQUALOK WB 8005	
Økologi - jord/mark	Lav mobilitet (jord). Løselig i vann.

(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8)	
Log Koc	10
Økologi - jord/mark	Lav mobilitet (jord).

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)	
Log Koc	20,94
Økologi - jord/mark	Lav mobilitet (jord).

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)	
Log Koc	2120
Økologi - jord/mark	Lav mobilitet (jord).

2-metyl-2H-isotiazol-3-on (2682-20-4)	
Log Koc	27,88
Økologi - jord/mark	Lav mobilitet (jord).

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

AQUALOK WB 8005	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Bestanddel	
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	: Leveres til godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon	: Den oppgitt EAL-koden er veiledende og må vurderes i forhold til kjemikalietts aktuelle tilstand. Den endelige koden, og eventuelt avfallsstoffnummer, må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av kjemikaliet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 08 04 09* - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Norsk avfallsstoffnummer	: 7051 Maling, lim, lakk som er farlig avfall

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
14.5. Miljøfarer				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Det foreligger ingen tilleggsmasjiner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Veittransport

Ikke regulert

- Sjøfart

Ikke regulert

- Luftfart

Ikke regulert

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

- Vannveistransport

Ikke regulert

- Jernbanetransport

Ikke regulert

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

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder et stoff på REACH-kandidatlisten i en konsentrasjon $\geq 0,1$ % eller med lavere spesifikk grenseverdi: 1-Metyl-2-pyrrolidone (EC 212-828-1, CAS 872-50-4) 1-Metyl-2-pyrrolidone (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i Vedlegg XIV i REACH

VOC-innhold : 75,18 g/l (55-80 vol%)

Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
1.2	Bruksbegrensninger	Tilføyet	
2.1	Fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkninger	Tilføyet	
2.1	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Tilføyet	
2.1	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (CLP)	Endret	
2.2	Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Endret	
4.2	Kroniske symptomer	Tilføyet	
7.1	Ytterligere farer under behandling	Tilføyet	
11.1	Reproduksjonstoksisitet	Tilføyet	
13.1	Europeisk avfallsliste (EAL) kode	Endret	

Forkortelser og akronymer:

BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose for 50% av individene
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende

Datakilder : Sikkerhetsdatablad fra leverandør/produzent. Prevent.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1

AQUALOK WB 8005

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Repr. 1B	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H360D	Kan gi fosterskader
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Repr. 1B	H360D	Regnemetode
----------	-------	-------------

Andre opplysninger

: Utarbeidet av SDS-Chemie v/Bente Frogner.

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og er beregnet på å beskrive produktet med hensyn til helse-, sikkerhet- og miljøkrav. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.