

SIKKERHETSDATABLAD

WIESLAB® Complement kits

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WIESLAB® Complement System Alternative pathway
WIESLAB® Complement System Classical pathway
WIESLAB® Complement System MBL pathway
WIESLAB® Complement System Screen

Produktbeskrivelse Sett bestående av følgende reagenser:

- Antigenbelagt plate CP, MP och AP
- Diluent CP
- Diluent MP
- Diluent AP
- Vaskeløsning 30 x konsentratKonjugat
- Konjugat
- Positiv Kontroll
- Negativ Kontroll
- Substrat pNPP
- Aktivitetskontroll (for Classic Pathway)

Produktkode COMPL AP 330, COMPL AP 330 RUO
COMPL CP 310, COMPL CP 310 RUO
COMPL MP 320, COMPL MP 320 RUO
COMPL 300, COMPL 300 RUO

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

Bruk Sett bestående av diverse reagenser for in vitro-diagnostikk og forskning.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør
Virksomhet Svar Life Science AB
Adresse Lundavägen 151
Postnummer/sted 212 24 Malmö, Sverige
Telefon +46 40-53 76 00
Internett www.svarlifescience.com
E-post info@svarlifescience.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen - etter forordning (EF) nr. 1272/2008

Vaskeløsning 30 x konsentrat: Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

De andre reagensene er ikke klassifisert som farlige.

2.2 Merkingselementer

Vaskeløsning 30 x konsentrat



Advarsel

Inneholder: Reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

| | |
|----------|---|
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| P261 | Unngå innånding av aerosoler. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| P280 | Benytt vernehansker. |
| P333+313 | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. |

Diluent CP, Diluent MP, Diluent AP, Konjugat, Negativ Kontroll, Substrat pNPP

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |

De andre reagensene trenger ikke å merkes i henhold til CLP.

2.3 Andre farer

Annent fare som ikke gir grunnlag for klassifisering.



Mikrobiologisk risiko

Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:
Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:
Hormonforstyrrende egenskaper:

IVD inneholder plasma utvunnet fra menneskelige donorer. Plasmaet er testet for hepatitt B, hepatitt C og antistoffer mot HIV og funnet negativt. Produktet regnes som et biologisk agens i gruppe 2.

PBT: Nej.
(refererer til ingrediensene)

vPvB: Nej.
(refererer til ingrediensene)

Ingrediensene anses ikke som hormonforstyrrende stoffer i samsvar med kriteriene i forordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke aktuelt.

3.2 Stoffblandinger

Reagenser som inneholder stoffer klassifisert som farlige

| Navn | EF-nr. | CAS-nr. | REACH-reg.nr. | Vekt-(%) | CLP-klassifisering |
|--|--------|------------|---------------|----------|---|
| Vaskeløsning 30 x konsentrat | | | | | |
| CMI/MI* (Index No.: 613-167-00-5) | -- | 55965-84-9 | -- | <0,015 | Acute Tox. 3; H301 (ATE = 100mg/kg) Acute Tox. 2; H310 (ATE = 50mg/kg) Acute Tox. 3; H331 (ATE = 0,05mg/l/4H) Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 SCL: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% < C < 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% < C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317 (SCL = 0.0015%) Aquatic Acute 1; H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1; H410 (M = 100) |
| Diluent CP, Diluent MP, Diluent AP, Konjugat, Negativ Kontroll, Substrat pNPP | | | | | |
| CMI/MI* (Index No.: 613-167-00-5) | -- | 55965-84-9 | -- | <0,0015 | Acute Tox. 3; H301 (ATE = 100mg/kg) Acute Tox. 2; H310 (ATE = 50mg/kg) Acute Tox. 3; H331 (ATE = 0,05mg/l/4H) Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 SCL: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% < C < 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% < C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317 (SCL = 0.0015%) Aquatic Acute 1; H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1; H410 (M = 100) |

* CMI/MI = Reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Positiv Kontroll, Aktivitetskontroll og Antigenbelagt plate inneholder ingen farlige stoffer.

Ordlyden av H-setningene - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------|--|
| Innånding | Hvil i frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. |
| Hud | Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann. |
| Øyne | Fjern eventuelle kontaktlinser. Hold øyelokkene vidt fra hverandre. Skyll med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. |
| Svelging | Skyll munnen umiddelbart med vann. Hvis den skadde er ved bevissthet, gi 2–4 glass melk/vann å drikke for å fortynne mageinnholdet. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Eksposering for høye konsentrasjoner av reagenser i dette settet kan forårsake irritasjon i luftveiene, svimmelhet og kvalme. |
| Hud | Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. |
| Øyne | Kan forårsake mild, reversibel øyeirritasjon. |
| Svelgning | Inntak av store mengder kan forårsake kvalme og oppkast. |

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Merknad til lege | Behandle symptomatisk. |
| Spesielle behandlinger | Ingen spesifikke tiltak er nødvendig. |

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

| | |
|-------------------------------------|--|
| 5.1.1 Egnede sløkkingsmidler | Vanntåke, skum, pulver eller kullsyre. |
| 5.1.2 Uegne sløkkingsmidler | Vannstråle. |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| Brannfare for stoffet eller blandingen | Ingen brannfare. |
| Farlige termiske nedbrytningsprodukter | Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid og nitrøse gasser. |

5.3 Råd til brannmannskaper

| | |
|---|---------------------------------|
| Spesielle beskyttelsestiltak for brannmenn | Ikke aktuelt. Ikke brannfarlig. |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Ikke aktuelt. |
| Tilleggsinformasjon | Ikke aktuelt. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|------------------------------|--|
| For ikke-nødpersonell | Hold uautoriserte og ubeskyttede personer unna sølområdet. |
| For nødpersonell. | Hvis håndtering av sølet krever spesialklær, følg informasjonen i avsnitt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også avsnitt 8 for ytterligere informasjon om hygienetiltak. |

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til jord, avløp, vannløp og grunnvann, - se avsnitt 12. Informer kompetente myndigheter hvis produktet har forårsaket miljøforurensning (avløp, vannløp, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-----------------------|--|
| Mindre utslipp | Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Flytt beholdere fra forurenset område. Bland med vann og tørk opp hvis vannløselig. Alternativt, eller hvis sølet er uløselig i vann, absorberes med et inert tørt materiale og plasseres i en egnet avfallsbeholder. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsforetag vid avfallshandteringen. |
| Stort utslipp | Ikke aktuelt. |

6.4 Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------------------------|---|
| Henvisning til andre avsnitt | Personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13. |
|-------------------------------------|---|

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|--|--|
| Beskyttelsestiltak | Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. |
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | Ikke spis, drikk eller røyk under håndtering av produktet eller der produktet lagres og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansikt før de spiser, drikker eller røyker. Fjern forurensede klær og verneutstyr før de går inn i spiseområder. Se også avsnitt 8 for ytterligere informasjon om hygienetiltak. |

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|----------------------------|--|
| Lagringsforhold | Oppbevares i originalemballasjen, beskyttet mot direkte sollys, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, unna uforenlige stoffer (se avsnitt 10), mat og drikke. Holdes tett lukket og forseglet. Beholdere som har blitt åpnet, skal forsegles tett og oppbevares stående for å forhindre lekkasje. |
| Tilleggsinformasjon | Ikke aktuelt. |

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Sett bestående av diverse reagenser for in vitro-diagnostikk og forskning.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier

| Stoffnavn | EU | Storbritannia | Frankrike | Spania | Tyskland |
|--------------------------------|-----------|---------------|-----------|---------|----------|
| CMI/MI (CAS No. 55965-84-9) | Ingen. | Ingen. | Ingen. | Ingen. | Ingen. |
| Ämnesnamn | Italia | Sverige | Nederland | Finland | Danmark |
| CMI/MI (CAS No. 55965-84-9) | Ingen. | Ingen. | Ingen. | Ingen. | Ingen. |
| Ämnesnamn | Østerrike | Sveits | Polen | Norge | Irland |
| CMI/MI (CAS No. 55965-84-9) | Ingen. | Ingen. | Ingen. | Ingen. | Ingen. |

Anbefalte kontrolltiltak Ikke relevant.

Avledet nulleffektnivå (DNEL)

| Produkt-/stoffnavn | Type | Eksponering | Verdi | Populasjon | Effekter |
|--------------------|------|-------------|-------|------------|----------|
| -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Forventet effektkonsentrasjon Ikke tilgjengelig.

PNEC-sammendrag Ikke tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

God mekanisk ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidernes eksponering for luftbårne forurensninger. Ellers, bruk lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidernes eksponering under anbefalte eller etablerte grenser.

Generelle hygienetiltak

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter. Vask hendene før pauser, måltider, toalettbesøk og ved arbeidsslutt. Passende metoder bør brukes for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før gjenbruk. Sørg for at øyeskyllestasjoner og nøddusjer er plassert i nærheten av arbeidsområdet.

**Andedrettsvern
Øye-/ansiktsvern
Håndvern**

Ikke nødvendig ved normal bruk.
 Bruk tettsittende vernebriller (EN ISO 16321-1).
 Det skal brukes kjemisk resistente, ugjennomtrengelige vernehansker laget av butylgummi/nitrilgummi i henhold til en godkjent standard (EN374).

**Hudbeskyttelse
Begrensning av
miljøeksponering**

Bruk egnede verneklær.
 Ikke relevant.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | Diluent | Vaskeløsning | Konjugat | Positiv Kontroll Aktivitetskontroll | Negativ Kontroll | Substrat pNPP |
|---|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|------------------|----------------|
| Fysisk tilstand | Væske | Væske | Væske | Væske | Væske | Væske |
| Farge | Fargeløs | Fargeløs | Blå | Fargeløs | Fargeløs | Fargeløs |
| Lukt | Luktfri | Luktfri | Luktfri | Luktfri | Luktfri | Luktfri |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | . | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Antennelighet (fast stoff, gas) | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense (vol.-%) | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. |
| Flammepunkt (°C) | > 100°C | > 100°C | > 100°C | > 100°C | > 100°C | > 100°C |
| Selvantennelsestemperatur (°C) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Spaltingstemperatur (°C) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| pH | 7,3 – 7,5 | 6,5 – 8,0 | 7,4 – 7,6 | i.b. | i.b. | 9,55 – 9,65 |
| Kinematisk viskositet (mm²/s ved 40°C) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Løselighet | Løselig i vann | Løselig i vann | Løselig i vann | Løselig i vann | Løselig i vann | Løselig i vann |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. | i.a. |
| Damptrykk (hPa) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Tetthet og/eller relativ tetthet (g/ml) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Relativ damptetthet (luft=1) | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |
| Partikkelegenskaper | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. | i.b. |

i.b. = ikke bestemt - i.a. = ikke aktuelt

9.2 Andre opplysninger

Ikke aktuelt

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Ikke reaktiv. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | Stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7. |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Under normale lagrings- og bruksforhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | Unngå direkte sollys. |
| 10.5 Uforenlige materialer | Ingen. |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Karbonmonoksid, karbondioksid og nitrøse gasser. |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Beregnete verdier

LD50, oral, rotte > 2000 mg/kg

LD50, dermal, rotte > 2000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Eksperimentelle/beregnete data: Hudetsing/hudirritasjon, kanin: Ikke-irriterende.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Eksperimentelle/beregnete data: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kanin: Ikke-irriterende.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Skin Sens. 1;H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt akvatisk giftighet av CMI/MI

| Test | Verdi/enhet (mg/l) | Testmetode | Tid (h) | Art |
|--------------------------|--------------------|------------|---------|-------------------|
| Fisk LC ₅₀ | 0,19 | -- | 96 | Salmo gairdneri |
| Daphnia EC ₅₀ | 0,028 | -- | 48 | Crassostrea virg. |
| Alger EC ₅₀ | 0,018 | -- | 96 | Selenastrum cap. |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering CMI/MI vil ikke bli klassifisert som lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Konklusjon/oppsummering CMI/MI: Log Kow > 5 (mulighet for betydelig bioakkumulering).

12.4 Mobilitet i jord

Fördelningskoeffisient jord/vatten. (KOC). Ikke tilgjengelig.
Rörlighet Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT Ikke aktuelt
vPvB Ikke aktuelt

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Konklusjon/oppsummering Ingen kjente.

12.7 Andre skadevirkninger

Konklusjon/oppsummering Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshåndtering Unngå eller minimer generering av avfall der det er mulig. Produkt og emballasje må kastes på en sikker måte. Bruk et autorisert avfallsselskap for avhending av overskuddsprodukter og ikke-resirkulerbare produkter. Avhending av dette produktet, søl og biprodukter må alltid skje i samsvar med miljøvernkrav og avfallslovgivning samt eventuelle lokale myndighetskrav. Brukte sett kan være potensielt smittefarlige materialer og må kastes som farlig avfall.

Farlig avfall I henhold til den som leverer dette produktet, regnes dette produktet ikke som farlig avfall som definert av EUs direktiv 2008/98/EF
 Brukte sett kan være potensielt smittefarlige materialer og må kastes som farlig avfall.

Den europeiske avfallslisten (EWC)

| EAL-Kode | Avfallsbetegnelse |
|----------|--|
| 18 01 07 | Produkt |
| 15 02 03 | Absorberende materialer, filtermaterialer, våtservietter og verneklær forurenset med produktet |
| 18 01 03 | Brukt sett |

Emballasje

Avfallshåndtering Forbrenning
Spesielle forholdsregler Ingen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produkt klassifisert som farlig gods: Ja Nej Ikke vurdert

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke farlig gods | Ikke farlig gods | Ikke farlig gods | Ikke farlig gods |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | -- | -- | -- | -- |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | -- | -- | -- | -- |
| 14.4 Emballasjegruppe | -- | -- | -- | -- |
| 14.5 Miljøfarer | -- | -- | -- | -- |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke tilgjengelig | Ikke tilgjengelig | Ikke tilgjengelig | Ikke tilgjengelig |
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt | Ikke aktuelt |
| Andre opplysninger | Brukt sett er farlig gods transportklasse 6.2, UN 3291. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon. | | | |

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Direktiv 2000/54/EF – Biologiske agenser på arbeidsplassen

REACH status I samsvar.
Alle stoffer er enten forhåndsregistrert under REACH eller unntatt fra registrering.

Vedlegg XIV - Liste over stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)

Ingen av ingrediensene er oppført.

Vedlegg XVII - Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og artikler.

Ikke aktuelt.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Reagensene i dette settet inneholder stoffer som det fortsatt kreves en kjemisk sikkerhetsvurdering for.

15.3 Andre opplysninger

Tariffkode - harmonisert system Ikke aktuelt

EUs Seveso-direktiv. Ikke aktuelt

Internasjonale forskrifter

Konvensjonen om kjemiske våpen, liste 1.
Ikke aktuelt

Konvensjonen om kjemiske våpen, liste 2.
Ikke aktuelt

Konvensjonen om kjemiske våpen, liste 3.
Ikke aktuelt

AVSNITT 16: Andre opplysninger

LEVERANDØRENS MERKNADER

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er basert på data som er tilgjengelige for oss og som antas å være nøyaktig. Siden informasjonen kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kanskje ikke er klar over, kan vi ikke ta noe ansvar for resultatene av bruken, og alle personer som mottar informasjonen må ta sine egne avgjørelser angående effekter, egenskaper, beskyttelse og håndtering som er relevant for deres spesifikke omstendigheter. Uten erklæring gis det ingen garantier av noe slag, inkludert garantier for salgbarhet, egnethet for et bestemt formål, med hensyn til materialet, nøyaktigheten av denne informasjonen, resultatene som kan oppnås ved bruk eller farene forbundet med bruk av materialet. Forsiktighet bør utvises ved håndtering og bruk av materialet. Informasjonen ovenfor er gitt i god tro og er korrekt etter beste overbevisning. Per utstedelsesdatoen gir vi all informasjon som er relevant for forutsigbar håndtering av materialet. I tilfelle en uønsket hendelse i forbindelse med dette produktet, er imidlertid ikke dette sikkerhetsdatabladet, og er ikke ment å være, en erstatning for konsultasjon med passende opplært personell.

Ordlyd av H-setninger nevnt i avsnitt 2 og 3:

| | |
|-------------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt. |
| H331 | Giftig ved innånding. |
| 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. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

16. DOKUMENTHISTORIKK

| Versjon | Utgivelsesdato | Endringer siden forrige versjon |
|---------|----------------|---------------------------------|
| 1.0 | 2026-06-12 | Nytt SDS |