

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjenning-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 2/14

Ikke farlig iflg. GHS-farekommunikasjonsforskriftene.

2.3. Andre farer

Ikke kjent.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Velktprosent	Komponent	CAS-nr. EF-nr. REACH reg. nr.	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EC	Klassifisering i henhold til 67/548/EEC
5 - 10	natriumsulfitt	7757-83-7 231-821-4 N/A	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412 **	**
0,1 - < 1	bis(4-hydroksyl-N-metylanilinium) sulfat	55-55-0 200-237-1 N/A	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 4 H312 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 *	*
0,1 - < 0,5	1,4-dihydroksybenzen	123-31-9 204-617-8 N/A	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 *	*
0,1 - < 0,5	Natriumtetraborat	1330-43-4 215-540-4 N/A	Repr. 1B H360FD **	**

Full tekst av R- og H-setninger: se Avsnitt 16.

* Klassifisering av stoff som oppført i Vedlegg VI til rådsforordning (EF) Nr. 1272/2008

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 3/14

**** Stoff er ikke oppført i Vedlegg VI til rådsforordning (EF) Nr. 1272/2008**

4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

4.1.1. Innånding: Hvis symptomatisk, flytt vedkommende til frisk luft. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

4.1.2. Hud: I tilfelle hudkontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Forurensede sko tilintetgjøres eller renses grundig.

4.1.3. Øyne: I tilfelle øyenkontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Sørg for legetilsyn.

4.1.4. Svelging: Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede: Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig: Ingen informasjon tilgjengelig.

5. Brannslukkingstiltak

5.1. Brannslukningsmidler: Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.2.1. Stoffe som danner farlige nedbrytningsprodukter ved forbrenning: Ingen (ikke brennbar), (Se også avsnittet om Produkter som danner farlige stoffer ved nedbrytning).

5.2.2. Uvanlig brann- og eksplosjonsfare: Ingen.

5.3. Råd til brannmannskaper: Bruk et selvstendig oksygenapparat og hensiktsmessige verneklær. Ild eller høy varme kan skape farlige nedbrytningsprodukter.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner: Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 4/14

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø: Unngå at væske renner ut i avløp, kloakk eller bekkelv

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing: Søl fjernes med vermikulitt eller annet inaktivt materiale som for eksempel sand eller jord. Legg det i en egnet beholder og deponer det hos et autorisert avfallsmottak. Rens overflaten for å fjerne rester av forurenset materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt: Se i pkt. 8 for anbefalt bruk av verneutstyr.

7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.1.1. Personlige forholdsregler: Unngå innånding av gass eller damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon. Vask grundig etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.1.2. Brann og eksplosjonsvern: Det trenges ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.

7.1.3. Ventilasjon: Avpass antall romvekslinger (ventilasjon) slik at den ikke overstiger Adm.norm (Se pkt. 8). Det anbefales god generell ventilasjon, 10 romvekslinger eller mer pr. time i arbeidsområdet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter: Hold beholderen tett lukket. Holdes vekk fra inkompatible stoffer (se Inkompatibilitet)

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r): Ingen informasjon tilgjengelig.

8. Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Kontroll med eksponering i arbeidet: Ikke fastslått

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller: Benytt lukket prosess, lokal avgassventilasjon eller annen form for tekniske vernetiltak for å holde den luftbårne mengden under de anbefalte eksponeringsgrensene. Kontrollen skal være så god at de gjeldende eksponeringsgrensene ikke overstiges.

8.2.2. Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Øyevern: Bruk beskyttelsesbriller med sideskjerm (eller vernebriller).

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 5/14

Håndvern: Ved henvisning til informasjon som er gitt i seksjon 2, spør leverandøren om råd hvilke type vernehanske som skal brukes. Unngå hudkontakt ved blanding eller håndtering av stoffet/preparatet eller en blanding ved å bruke ugjennomtrengelige hansker og beskyttende klær som er egnet i forhold til risikoen for eksponering.

Bruk kjemikaliesikre hansker. Ved langvarig eller hyppig nedsenking, kontakt:

Materiale	Tykkhet	Gjennombruddstid
Nitrilgummi	>= 0,38 mm	> 480 min
Neopren	>= 0,65 mm	> 240 min
butylgummi	>= 0,36 mm	> 480 min

Unngå naturgummihansker.

De beskyttende hanskene må følge spesifikasjonene i EU-direktiv 89/686/EEC og resultatstandard EN 374. Denne anbefalingen gjelder kun for produktet som er angitt i HMS-databladet og som leveres av oss til den bruken vi spesifiserer.

Åndedrettsvern: Dersom ventilasjonen ikke er god nok, må det brukes egnet gassmaske. Dersom det brukes respiratorer, skal det innføres et program som sikrer at nasjonale og lokale lover og forskrifter følges.

Generelle helse- og sikkerhetstiltak: Nøddusj, øyebad og vaskemuligheter som tilpasses arbeidsforholdene.

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen: Ingen informasjon tilgjengelig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Materietilstand: væske

Farge: fargeløs

Lukt: svak

Luktterskel: Ingen data tilgjengelig

pH: 8,5

Smelte-/frysepunkt: Ingen data tilgjengelig

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 6/14

Startkokepunkt: > 100 °C (212,0 °F)

Flammepunkt: flammer ikke opp

Fordampingshastighet: Ingen data tilgjengelig

Antennelighet (Fast stoff; gass) : Ingen data tilgjengelig

Øvre eksplosjonsgrense: Ingen data tilgjengelig

Nedre eksplosjonsgrense: Ingen data tilgjengelig

Damptrykk: 24 mbar (18,0 mm Hg)

Damp tetthet: 0,6

Spesifikk vekt: 1,08 - 1,09

Vannløselighet: oppløselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

Selvantennings temperatur: Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur: Ingen data tilgjengelig

Viskositet: Ingen data tilgjengelig

Eksplosjonsegenskaper: Ingen data tilgjengelig

Oksidasjonsegenskaper: Ingen data tilgjengelig

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet: Ingen data tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner: Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås: Ingen data tilgjengelig

10.5. Uforenlige materialer: Syrer. Ved kontakt med sterke syrer kan det frigjøres svoveldioksid.

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 7/14

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter: Svoveloksider Eksponering av temperaturer >180°C kan frigjøre farlige stoffer inkludert karbondioksid, nitrogen og svovel.

11. Toksikologiske opplysninger

HELSEFARE

Generell anbefaling:

Inneholder: 1,4-dihydroksybenzen. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

Inneholder: bis(4-hydroksyl-N-metylanilinium) sulfat. Ifølge data fra dyreforsøk, kan følgende organer/systemer bli skadet: blod, nyrer, milten. Basert på data fra dyreforsøk kan dette materialet produsere methemoglobin, som i tilstrekkelige konsentrasjoner fører til cyanose, en blågrå misfarging av huden og leppene på grunn av blodets reduserte evne til å transportere oksygen.

Inneholder: Natriumtetraborat. Dyreforsøk med gjentatt svelging viser at materialet kan ha alvorlig effekt på reproduksjonsevne og utvikling.

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet

Ingen data tilgjengelig

Korrosivitet og irritasjon

Ingen data tilgjengelig

Sensibilisering

- Hudmottakelighet: positiv

CMR-virkninger

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallenhet

Mulig fare for kreft.

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 8/14

Reproduksjonstoksisitet

Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

Innånding: Det forventes lav risiko ved anbefalt håndtering. Dersom sulfider kommer i kontakt med sterke syrer eller blir oppvarmet, kan det frigjøres svoveldioksid. Svoveldioksid irriterer luftveiene. Enkelte astmatikere eller hypersensitive personer kan få vanskeligheter med pusten.

Øyne: Kan føre til forbigående irritasjon.

Hud: Kan forårsaket allergisk hudreaksjon.

Svelging: Det forventes lav risiko ved anbefalt håndtering. Enkelte astmatikere eller sulfittfølsomme personer kan oppleve puste vansker, press for brystet eller magebesvær, elveblest, svimmelhet, svekkelse og diaré.

Data for natriumsulfitt (CAS 7757-83-7):

Beredskaps- og toksikologiskedata:

Oral LD50 (Rotte): 820 mg/kg

- Inhalering LC50 (Rotte): > 22 mg/l / 1 t
- Hudirritasjon: ingen
- Øyeirritasjon: liten, overskytende skylles bort

Data for 1,4-dihydroksybenzen (CAS 123-31-9):

Beredskaps- og toksikologiskedata:

Oral LD50 (hann Rotte): 400 mg/kg

- Oral LD50 (hann Mus): 100 - 200 mg/kg
- Oral LD50 (Rotte): 298 mg/kg

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 9/14

- Hud LD50 (Marsvin): > 1.000 mg/kg
- Hud LD50 (Kanin): 74.800 mg/kg
- Hudirritasjon: svak
- Øyeirritasjon: moderat
- Hudmottakelighet (Marsvin): positiv

Mutagenisitet-/Gentoksisitetsdata:

Analyse av *Salmonella typhimurium* (Ames test): negativ (+/- aktivisering)

- Analyse av kromosomavvik: negativ (i fravær av aktivisering)
- Analyse av kromosomavvik: positiv (i nærvær av aktivisering)
- Kromosom Test (Sister chromatid exchange - SCE): positiv (+/- aktivisering)

Utviklingsdata toksisitet/giftighet:

Oral (hunn Kanin): Ingen observerbar toksisitetsutvikling; 25mg/kg/dag

- Oral (hunn Rotte): Intet observert effektnivå (NOAEL) for utvikling av toksisitet.; mg/kg/dag

Giftighet ved gjentatt dose:

Hud (17-dagers, Rotte): NOEL; 3800 mg/kg/dag

- Hud (17-dagers): Laveste målbare påvirkningsnivå; 4800 mg/kg/dag

Data for bis(4-hydroksyl-N-metylanilinium) sulfat (CAS 55-55-0):

Beredskaps- og toksikologiskedata:

Oral LD50 (Rotte): 237 mg/kg

- Oral LD50 (Mus): 565 mg/kg
- Hud LD50 (Marsvin): > 1.000 mg/kg (høyeste dose testet)
- Hudirritasjon: svak
- Hudirritasjon: svak til moderat (Gjentatt hudpåføring)
- Øyeirritasjon (uvaskede øyne): moderat til sterk
- Øyeirritasjon (vaskede øyne): svak
- Hudmottakelighet: positiv

Giftighet ved gjentatt dose:

Oral (11 dager): Laveste målbare påvirkningsnivå; 1,0 % på spesialkost (reduert matinntak, redusert økning av kroppsvekt, organ utsatt for eksponering: røde blodlegemer)

- Oral (11 dager): NOEL; 0,1 % på spesialkost

Data for Natriumtetraborat (CAS 1330-43-4):

Beredskaps- og toksikologiskedata:

Oral LD50 (Rotte): 2.403 mg/kg

- Oral LD50 (Rotte): 2.660 mg/kg
- Hud LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 10/14

12. Økologiske opplysninger

Følgende egenskaper er BEREGNET ut fra stoffene i produktet.

12.1. Giftighet

Giftighet for fisk (LC50): 1 - 10 mg/l

Giftighet for dafnia (EC50): 10 - 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Lett biologisk nedbrytbar:

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

13. Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denne informasjonen er gitt for å hjelpe brukeren i riktig håndtering av arbeidsløsning og bruk, i henhold til Kodak's spesifikasjoner.

Arbeidsløsning: Avfall er klassifisert som miljøskadelig i henhold til EU direktiv 91/689/EEC. EAK Kode: 09 01 01 Vannbaserte fremkallingsvæsker med aktivator. Evt. avfallet fjernes i henhold til lokale regler. Bruk bare autoriserte avfallsmottakere. Forskrift om håndtering av fotokjemikalier fra virksomheter innen foto, røntgen og grafisk industri.

Produktemballasje: Pakkematerialer fra produkter skal leveres til godkjent innsamler for gjenvinning eller korrekt avfallsbehandling. EAK Kode: 15 01 02 Emballasje av plast.

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 11/14

Pakkematerialer fra produkter skal leveres til godkjent innsamler for gjenvinning eller korrekt avfallsbehandling. EAK Kode: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

14. Transportopplysninger

Alle transportmetoder er ikke regulert.

For mer informasjon vedrørende transport: www.kodak.com/go/ship.

15. Opplysninger om bestemmelser

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

1907/2006/EF - potensielle stoffer med stor grunn til bekymring

Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

1907/2006/EF - Vedlegg XVII - begrensninger av visse farlige stoffer

Denne blandingen inneholder ikke ingredienser som er underlagt restriksjoner i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

1907/2006/EF artikkel 59(1) - Kandidatliste over stoffer som må godkjennes

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.: Natriumtetraborat (215-540-4), Boroksid (215-125-8)

1907/2006/EF - Vedlegg XIV - stoffer underlagt godkjenning

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er underlagt godkjenning i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler (648/2004) - overflateaktive stoffer som er gitt unntak, pålagt restriksjoner eller som er forbudt

Denne blandingen inneholder stoffer oppført i reguleringen om vaske- og rengjøringsmidler (648/2004) - overflateaktive stoffer som er gitt unntak, pålagt restriksjoner eller som er forbudt: natriumsulfitt (231-821-4), 1,4-dihydroksybenzen (204-617-8)

Meldestatus

Forskrift	Meldestatus
TSCA	Alle oppført
DSL	Alle oppført
NDSL	Ingen oppført

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 12/14

EINECS	Alle oppført
ELINCS	Ingen oppført
NLP	Ingen oppført
AICS	Alle oppført
IECS	Alle oppført
ENCS	Alle oppført
ECI	Alle oppført
NZIoC	Alle oppført
PICCS	Alle oppført

"Alle er ikke listet" indikerer at én eller flere komponenter enten ikke er oppført i den offentlige inventarlisten eller er underlagt dispensasjonregler. Kontakt Kodak hvis ytterligere informasjon behøves.

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført.

16. Andre opplysninger

16.1. Indikasjon på endringer

Mindre endringer kan være tilstede pga. av dataoppdateringer av komponenter eller regler

16.2. Nøkkel eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer brukt på sikkerhets databladet

ADR = Avtale vedrørende internasjonal frakt av farlig gods på vei; AICS = Det australske register over kjemiske stoffer; CAS = Chemical Abstract Service; CLP = Klassifisering, marking og emballasje; DSL = kanadisk, innenlandsk stoffliste; EC = den europeiske kommisjonen; EC50 = effektiv konsentrasjon 50 %; ECI = koreansk stoffliste over bestående kjemikalier; EH40 = EH40/2005 Eksponeringsgrenser for arbeidsplassen; EINECS = Europeisk stoffliste over bestående, kommersielle kjemiske stoffer; ELINCS = Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer; ENCS = Japansk stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer; GHS = globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier; HSA = Lov om for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (kjemiske midler); IARC = Det internasjonale kreftforskningsinstituttet; IATA = Internasjonal Forening for Flytransport; IC50 = Hemmende konsentrasjon 50 %; IECS = Kinesisk liste over bestående kjemiske stoffer; IMDG = Internasjonalt maritimt farlig gods; LC50 = Dødelig konsentrasjon 50 %; LD50 = Dødelig dose 50 %; mg/Kg = milligram per Kilogram; mg/l = milligram per liter; mg/m³ = milligram per kubikkmeter; NDSL = Kanadisk ikke-innenlandsk stoffliste; NLP = Europeisk ikke lenger polymer; NZIoC = New Zealandsk inventarliste over kjemikalier; PBT = Vedvarende, bioakkumulative og toksiske stoffer; PICCS =

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjennelse-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 13/14

Fillipinsk inventarliste of kjemikalier og kjemiske stoffer; ppm = deler per million; REACH= Registrering, evaluering og autorisering av kjemikalier; RID = Europesk avtale vedrørende internasjonal frakt av farlig gods på jernbane; TSCA = Lov om toksiske stoffer; vPvB = svært vedvarende, svært bioakkumulative stoffer

16.3. Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data

Tilgjengelig ved forespørsel.

16.4. Metoder brukt for klassifisering av blanding i henhold til rådsforordning (EF) Nr. 1272/2008

Avgjørelsen om klassifisering er basert på ekspertvurdering og/eller bevisbyrde.

16.5. Relevante R- og H-setninger

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

16.6. Råd om opplæring

Gjennomgå sikkerhetsdataark før produktet brukes.

16.7. Utfyllende opplysninger

Brukere skal betrakte disse opplysningene kun som et supplement til annen informasjon de har skaffet seg, og må selv finne ut om all denne informasjonen er egnet og fullstendig når det gjelder å sikre riktig bruk og deponering av disse stoffene, samt ivareta sikkerhet og helse blant ansatte, kunder, tredjemann og beskyttelse av miljøet. Denne informasjonen relateres til

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Godkjenning-/revideringsdato: 21.08.2015

Utskriftsdato: 14.09.2015

000000025621/Utgave: 4.0

Side: 14/14

arbeidsløsningen og er basert på korrekt blanding og bruk av produktet i henhold til veiledningen.
