

SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/11

AquaPrime[®] Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Produktnavn | AquaPrime [®] Trigger |
| Produktkode | 480018, 380018 |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC20] Produkter som pH-regulatorer, flokkuleringsmidler, bunnfall, nøytraliseringsmidler; |
| Beskrivelse | pH-regulerende midler. |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|--|---|
| | 24 timer: Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal) Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|---|
| | Laget av: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. Preserve International er et heleid datterselskap av Neogen Corporation. |
|--|---|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|----------------------|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Skin Corr. 1B: H314; |
|---|----------------------|

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer



AquaPrime® Trigger

 Revisjon 6
 Revisjonsdato 2020-11-02

2.2. Merkingselementer

| | |
|---------------------|---|
| Signalord | Fare |
| Fareutsagn | Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| Forsiktighetsutsagn | P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Forsiktighetsutsagn | P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| Forsiktighetsutsagn | P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan. være skadelig ved innånding. |
|-------------|--|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

| Kjemisk navn | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACHs registreringsnummer | Kons. (% Vekt / vekt) | Classification |
|--|------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------|--|
| Sulfuric acid (Svovelsyre aerosol, midlfertidig) | | 7664-93-9 | 231-639-5 | | 30 - 40% | Skin Corr. 1B: H314; |
| Hydrochloric acid (Hydrogenklorid) | | 7647-01-0 | 231-595-7 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 3: H331; |

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|--|

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|--|
| | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Omgående legehjelp er påkrevd. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. |
| Kontakt med øyne | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hold øye og skyll sakte og forsiktig med vann i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tas ut. Omgående legehjelp er påkrevd. |
| Kontakt med hud | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Hold det berørte hudområdet under rennende vann i 10 minutter eller lenger, hvis stoffet fremdeles sitter på huden. Omgående legehjelp er påkrevd. |
| Inntak | Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Sannsynlig slimhinne i slimhinnene kan kontraindisere bruken av gastrisk skylling. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Omgående legehjelp er påkrevd. |

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

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

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Etsende for luftveiene. Etsende. Kan i alvorlige tilfeller medføre bevissthetstap. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Kan forårsake svimmelhet og hodepine. |
| Kontakt med øyne | Fare for alvorlig øyeskade. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Fare for alvorlig varig helseskade. |
| Kontakt med hud | Etsende mot levende vev. Forårsaker brannskader. Fare for alvorlig varig helseskade. |
| Inntak | Etsende mot levende vev. Sterkt etsende. Fare for alvorlig varig helseskade. Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--|--|
| | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Omgående legehjelp er påkrevd. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|--|--|
| | Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| | Etsende. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. |
|--|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|---|
| | Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Ha på: Selvstendig pusteapparat, Verneutstyr. |
|--|---|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|--|---|
| | Ved rengjøring etter søl, bruk verneklær og passende utstyr for å forhindre eksponering av hud og øyne og for å forhindre svelging eller innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Hold personell unna utslipp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Hold unna uforenlige materialer. |
|--|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| | Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--|---|
| | Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Samle opp spill. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|--|---|
| | Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Forårsaker øyeskader og hudskader. Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm og gummihansker når du håndterer dette produktet. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, |
|--|---|

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|--|---|
| | drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler. |
|--|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|--|---|
| | Oppbevares i originalbeholder på et kjølig, tørt sted utilgjengelig for barn og kjæledyr. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Hold beholdere lukket og borte fra andre kjemikalier. Må ikke oppbevares sammen med Inkompatible stoffer eller blandinger. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|--|--|
| | Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|---|
| | Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. |
|--|---|

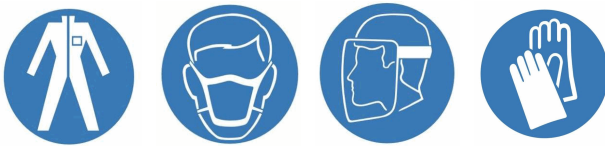
AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

| | | |
|---|------------|---------------|
| Hydrochloric acid (Hydrogenklorid) | TWAppm: 5 | TWAmgm3: 7 |
| | STELppm: 5 | STELmgm3: 7 |
| | Notes: T | |
| Sulfuric acid (Svovelsyreaerosol, midlfertidig) | TWAppm: - | TWAmgm3: 0.2 |
| | STELppm: - | STELmgm3: 0.2 |
| | Notes: K | |

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|---|--|
| |  |
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Ikke pust inn støv eller damp. |
| Vern av øyne/ansikt | Ha på: kjemiske vernebriller, Ansiktsskjerm. |
| Hudvern - Håndvern | Ha på: Kjemikaliebestandige hansker. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet. |
| Hudvern - Andre | Får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Åndedrettsvern | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. |
| Yrkesmessige eksponeringskontroller | Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskyllingsstasjon. |

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

8.2. Eksponeringskontroll

Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå forurensning av mat eller fôr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske/Viskøs væske. |
| Farge | Gjennomsiktig |
| Lukt | Luktfri/Lett |
| Lukterskel | Ingen data tilgjengelig |
| pH | Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Tenningspunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Fordampningshastighet | Ingen data tilgjengelig |
| Tenningsgrenser | Ikke relevant. |
| Damptrykk | Ingen data tilgjengelig |
| Damptetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet | Ingen data tilgjengelig |
| Ekspløsjonsegenskaper | Ikke relevant. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ingen data tilgjengelig |
| Løselighet(er) | Oppløselig i vann |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | Ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning | Ingen data tilgjengelig |
| Gassgruppe | Ikke relevant. |
| Benzeninnhold | Ingen data tilgjengelig |
| Blyinnhold | Ingen data tilgjengelig |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | Ingen data tilgjengelig |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes unna ekstreme temperaturer. Hold unna uforenlige materialer.

AquaPrime® Trigger

 Revisjon 6
 Revisjonsdato 2020-11-02

10.5. Uforenlige materialer

Oppbevares adskilt fra Alkalimetaller, Aminer., Sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider. Svoveloksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|--|
| Akutt giftighet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3. |
| Hudetsing/hudirritasjon | Etsende mot levende vev. Etsende. Mulig fare for varig helseskade. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Sterkt etsende. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Mulig fare for varig helseskade. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer. |
| Skader på arvestoffet i kjønnceller. | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger. |
| Reproduksjonstoksitet | Det er ikke rapportert om teratogene virkninger. |
| STOT – enkelteksponering. | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake oral slimhinneirritasjon. |
| STOT – gjentatt eksponering. | Komponenter kan forårsake skade på menneskelige organer basert på dyreopplysninger. |
| Aspirasjonsfare | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig. |

11.1.2. Stoffblandinger

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.3.

Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Se avsnitt (er) 2 and 4 for ytterligere informasjon.

11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater.

11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Innånding. Inntak.

11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

11.1.9. Mangel på visse data

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

11.1.10. Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelig.

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

<1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet.

11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.13. Andre opplysninger

Forsiktig - dette stoffet er ikke fullt testet enda.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

12.6. Andre skadevirkninger

Forsiktig - dette stoffet er ikke fullt testet enda.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke send avløpsvann som inneholder dette produktet til kloakksystemer. Følg etikettinstruksjonene.

Metoder for avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.

Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp. Tomme beholdere kan sendes til søppelfyllingen etter rengjøring, hvis det er i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Kan gjenvinnes hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare pictogrammer

AquaPrime® Trigger

 Revisjon 6
 Revisjonsdato 2020-11-02

Fare pictogrammer



14.1. FN-nummer

UN2796

14.2. FN-forsendelsesnavn

BATTERIVÆSKE, SYRE (Sulfuric acid solution)

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|----------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Tilleggsrisiko | - |
| IMDG | 8 |
| Tilleggsrisiko | - |
| IATA | 8 |
| Tilleggsrisiko | - |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|----------------|----|
| Pakningsgruppe | II |
|----------------|----|

14.5. Miljøfarer

| | |
|---------------------------|----|
| Miljøfarer | No |
| Marint forurensende stoff | No |

ADR/RID

| | |
|----------------|-----|
| HI | 80 |
| Tunnelkategori | (E) |

IMDG

| | |
|----------|---------|
| EmS-kode | F-A S-B |
|----------|---------|

IATA

| | |
|--------------------------------|------|
| Pakningsveiledning (last) | 855 |
| Maksimalt kvantum | 30 L |
| Pakningsveiledning (passasjer) | 851 |
| Maksimalt kvantum | 1 L |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|--|---|
| Forskrift | Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH). |
| Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister: | --Internasjonal-- Basel-konvensjonen (farlig avfall): H8. Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter. Kyoto-protokollen klimagasser: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter. Mercosur-avtalen: Ikke relevant. |

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

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

Montreal-protokoll: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Rotterdamkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Stockholmkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

- Asia og ASEAN-nasjonene--.

Katalog over farlige kjemikalier (Kina): [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [2507, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].
Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Brukbart farlig og giftig materiale, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].
Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Lov om luftforurensningskontroll (Japan): [], Lov om vannforurensningskontroll (Japan): [], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].
Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Merking / varsling påkrevd, Gruppe 3 spesifisert stoff, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].
Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Skadelig, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].
Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Forebygging av ulykker, Prioritet kontroll stoff, Giftig stoff, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].
Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Eksponeringsstandard for plan I, KLASSE regulering, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].
Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): [CPEC, Table II - Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].
Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].
Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Lov om kjemikalier (Vietnam): Vedlegg VI, Vedlegg VII, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], Vedlegg I, Vedlegg IV, Vedlegg V, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Class 8.
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Vedlegg XVII for REACH: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): [PT2, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.
Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.
Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Sulfuric acid, Hydrochloric acid.
New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Sulfuric acid, Hydrogen chloride.
Pennsylvania Right to Know Law: Sulfuric acid, Hydrochloric acid.
Rhode Island rett til å vite generell lov: Sulfuric acid, Hydrochloric acid.

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

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

California Proposition 65: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

| | |
|---|--|
| Revisjon | <p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Laget av:. 2 - Andre farer. 2 - 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen. 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 5 - 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen. 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Lukt). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzeninnhold). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Blyinnhold). 12 - 12.1. Giftighet. 15 - Merking. 15 - Fareutsagn. 15 - S-setning(er). 16 - Maksimalt VOC-innhold. 16 - Akronym. |
| Akronym | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).</p> <p>CAS-nr .: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).</p> <p>GHS: Globalt harmonisert system.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.</p> <p>LD: Dødelig dose.</p> <p>OEL: Yrkeseksponeringsgrense.</p> <p>OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.</p> <p>PEL: Tillatt eksponeringsgrense.</p> <p>REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.</p> <p>STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.</p> <p>SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.</p> <p>US DOT: United States Department of Transportation.</p> <p>VOC: Flyktig organisk forbindelse.</p> <p>WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p> |
| Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3 | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.</p> |

Ytterligere opplysninger

ANSVARFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de

AquaPrime® Trigger

Revisjon 6
Revisjonsdato 2020-11-02

Ytterligere opplysninger

mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .

Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKkelig ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.