

Activa Tuff Pro

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Tuff Pro

Artikkelnr.

33218, 33219, 33220

UFI-kode

WJ3A-4RF6-130K-TPC6

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

Produkttype

Vaskemiddel.

Bruk

SU22 - Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk).

SU21 - Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere).

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

PROC8a - Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg.

ERC8a - Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

Activa Tuff Pro

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Hudsensibilisering, fare kategori 1
Etsende for huden, farekategori 1

Faresetninger

H314, H317

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P405 Oppbevares innelåst.
P501 Innhold/beholder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5%: ikke-ioniske overflateaktive stoffer , 2-methylisothiazol , fosfater , parfyme ; limonene, linalool

Activa Tuff Pro

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Merknad |
|--|---|-----------------|--|---|---|
| 2-butoxyethanol | 111-76-2 203-905-0 01-2119494720-35 603-014-00-0 | 5 - 10% | Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation | H302, H315, H319, H331 - - | inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE=1 200 mg/kg bw |
| Isotridekanol, etoksylert | 9043-30-5 500-027-2 - - | 2,5 - 5% | Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1 | H302, H318 - - | - |
| 2-aminoetanol; etanolamin | 141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28 603-030-00-8 | 1 - 2,5% | Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation | H302, H312, H314, H332 - - | STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %; |
| Appelsin, søt, konsentrat | 8028-48-6 232-433-8 - - | 0,5 - 1% | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | H226, H304, H315, H317, H411 - - | - |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 611-341-5 - 613-167-00-5 | 0,0015 - <0,01% | Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 - - | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %; |

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved ulykke: Ta med deg dette sikkerhetsdatabladet eller produktets etikett.

Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ikke gni øyet. Skyll straks med rikelige mengder vann og fortsett skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet.

Fremkall ikke brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Kan gi alvorlig irritasjon av luftveier eller lunger.

Hoste.

Hudkontakt

Hudetsende.

Kan gi en allergisk reaksjon.

Øyekontakt

Sterkt etsende.

Svie og alvorlig etseskade på huden.

Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag

Kan ha etsende virkning på fordøyelseskanalen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som slokkemiddel.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Benytt verneklær, vernehansker, øyevern og ansiktsvern.

Ventiler godt.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

Hvis mulig, resirkuler sølt produkt

Løsningsmidler bør unngås

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

Vask hender grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares kjølig. Oppbevares bare i originalemballasjen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens | CAS Nr. EF Nr. | Eksponerings- grense ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|---------------------------|-----------------------|--|--|---------|------|
| 2-butoxyethanol | 111-76-2 203-905-0 | 10 50 | Forskrift om tiltaks- og grenseverdier | H,E | - |
| 2-aminoetanol; etanolamin | 141-43-5 205-483-3 | 1 2,5 | Forskrift om tiltaks- og grenseverdier | HE | 2007 |

DNEL/DMEL

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Eksponering | Verdi | Populasjon | Effekter |
|---|------|----------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| 2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 98 mg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |
| 2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 1091 mg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |
| 2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0) | DNEL | Akutt (kort sikt) Dermal | 246 mg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 31,1 mg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |
| Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Dermal | 8,89 mg/kg kv/dag | Medarbeidere | Systematisk |
| Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8) | DNEL | Akutt (kort sikt) Dermal | 185,8 µg/cm ² | Medarbeidere | Lokal |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 20 µg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 40 µg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |
| 2-aminoetanol; etanolamin | DNEL | Kronisk (lang sikt) | 1 mg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |

Activa Tuff Pro

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Eksposering | Verdi | Populasjon | Effekter |
|---|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| (141-43-5/205-483-3) | | Innånding | | | isk |
| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5/205-483-3) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 510 µg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5/205-483-3) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Dermal | 3 mg/kg kv/dag | Medarbeidere | Systematisk |

PNEC/PEC

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Del av miljøet | Verdi |
|--|------|----------------|-----------|
| 2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0) | PNEC | Saltvann | 880 µg/l |
| 2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0) | PNEC | Ferskvann | 8,8 mg/l |
| Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8) | PNEC | Saltvann | 540 ng/L |
| Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8) | PNEC | Saltvann | 5,4 µg/l |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5) | PNEC | Saltvann | 3,39 µg/l |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5) | PNEC | Ferskvann | 3,39 µg/l |
| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5/205-483-3) | PNEC | Saltvann | 7 µg/l |
| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5/205-483-3) | PNEC | Ferskvann | 70 µg/l |

8.2 Eksposeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller**

Ventiler godt.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker. Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

EN374

Gjennomtrengningstid: 8h

Annet hudvern

Unngå eksponering!

Bruk beskyttelsesklær som dekker armer og ben.

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig Unngå innånding av aerosoler.

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Gulaktig.

Lukt

Sitron.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

100 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantennelsestemperatur

240 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

11,5

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Produktet er oppløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,029 g/cm³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

Activa Tuff Pro

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Akutt giftighet

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

| Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskriv-else | Verdi / Dose | Eksponeerings-vei | Eksponeerin-gens varighet | Testdyr | Merknader |
|--|------------------|----------------|-------------------|---------------------------|---------|----------------------------|
| 2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0 | LD50 | 1 300 mg/kg bw | Oral | - | Marsvin | - |
| 2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0 | LD50 | 435 mg/kg bw | dermal | - | Kanin | - |
| Appelsin, søt, konsentrat 8028-48-6 / 232-433-8 | LD50 | 5 000 mg/kg bw | oral | - | Rotte | No adverse effect observed |
| Appelsin, søt, konsentrat 8028-48-6 / 232-433-8 | LD50 | 5 000 mg/kg bw | dermal | - | Kanin | No adverse effect observed |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-iso-tiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-iso-tiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5 | LD50 | 457 mg/kg bw | oral | - | Rotte | - |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-iso-tiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-iso-tiazolin-3-on [EC- | LC50 | 1.23 mg/m³ air | inhalation | - | Rotte | - |

Activa Tuff Pro

| Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeerings-vei | Eksponeerings varighet | Testdyr | Merknader |
|--|-----------------|---------------|-------------------|------------------------|---------|-----------|
| nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5 | | | | | | |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-iso-tiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-iso-tiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-iso-tiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5 | LD50 | 660 mg/kg bw | dermal | - | Kanin | - |
| 2-aminoetanol; etanolamin 141-43-5 / 205-483-3 | LD50 | 1089 mg/kg bw | oral | - | Rotte | - |
| 2-aminoetanol; etanolamin 141-43-5 / 205-483-3 | LD50 | 2504 mg/kg bw | dermal | - | Rotte | - |
| 2-aminoetanol; etanolamin 141-43-5 / 205-483-3 | LC50 | 1487 mg/m3 | inhalation | 4h | - | - |

Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er klassifisert som etsende på huden i henhold til CLP 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produktet er klassifisert som etsende på huden i henhold til CLP 1272/2008

Activa Tuff Pro

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som hudsensibiliserende og kan forårsake en allergisk reaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Avfall klassifisert som farlig avfall.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse |
|-------------|--|
| 20 01 29* | Vaskemidler som inneholder farlige stoffer |

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

1719

14.2 FN-forsendelsesnavn**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

Caustic alkali liquid, N.O.S (2-aminoethanol)

IMDG-forsendelsesnavn

Caustic alkali liquid, N.O.S (2-aminoethanol)

14.3 Transportfareklasse(r)**Merke**

ADR/RID/ADN



8

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C5

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Annen informasjon ADR-RID

LQ: 5L

Transport: 3 (E)

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte-sikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,3,8,11,12,15,16

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

Activa Tuff Pro

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

H226 Brannfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H312 Farlig 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.

H332 Farlig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Activa Tuff Pro

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 8: 2020-03-19 Rev. p 3,16

Version 7: 2020-03-04 Rev. p 2

Version 6: 2019-12-19 Rev. p 2,3,8,9,15,16

Version 5: 2018-02-26 Rev. punkt 1.3

Version 2: 2014-12-15

Version 4: 2017-02-02, rev p2

Version 3: 2016-02-11

Version 1: 2014-05-11

Annen informasjon referanser