

SIKKERHETSATABLAD



Versjon-nr: 02 Utgivelsesdato: 21-August-2018 Overgår dato: 21-August-2018 Revisjonsdato: 21-Juli-2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen Tricaine Pharmaq

Registreringsnummer -

Synonymer Tricaine Pharmaq 1000 mg/g Powder for Solution for Fish Treatment

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

Identifiserte bruksområder Veterinary product used as Fish anesthetic agent

Bruksområder som frarådes Ikke til humant bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: PHARMAQ AS (part of Zoetis)

Office address: Industrivegen 50

Postal address: Skogmo Industriområde
NO-7863

Overhalla, Norge

Telefonnummer: +47 74 28 08 00

Fax number: +47 74 28 08 01

E-post: customer.service@pharmaq.nei

Nettside: http://www.pharmaq.nei

Emergency telephone number: Norge (Giftinformasjonen): +47 22 59 13 00

Storbritannia : 999 eller 112

Italia : 112

Spania (Servicio De Información Toxicológica): +34 91 562 04 20

Additional emergency telephone number: International CHEMTREC (24 timer): +1-703-527-3887

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Helsefarer

Etsing/irritasjon på huden Kategori 2 H315 - Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering Kategori 3 irritasjon i luftveiene H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Miljøfarer

Farlig for vannmiljøet, kronisk Kategori 3 H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Inneholder: 3-ethoxycarbonylanilinium methanesulphonate

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Fareerklæring(er)

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalte forholdsregler

Forebygging

P261 Unngå innånding av støv/damp/gass/tåke/dunst/aerosoler.
P264 Vask deg grundig etter bruk.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.
P280 Benytt vernehansker.

Svar

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder vann.
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P304 + P340 VED INNANDING: Flytt den berørte ut i frisk luft og sørg for at han eller hun puster komfortabelt.
P312 Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege hvis du føler deg uvel.
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.
P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364 Ta av tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt.

Lagring

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P405 Oppbevares innelåst.

Deponering

P501 Innhold/holder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Tilleggsinformasjon om etiketter

Kan danne antenningbare støvkonsentrasjoner i luft.

2.3. Andre farer

Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
3-ethoxycarbonylanilinium methanesulphonate	100	886-86-2 212-956-8	-	-	
Klassifisering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412					

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.
M:M-faktor
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.
Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i volumprosent.

Kommentarer til sammensetningen

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig vern, kan du se avsnitt 8.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Hudkontakt Ta av kontaminerte klær. Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Ta ut kontaktlinser hvis de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.
Svelging Skyll munnen. Ring lege eller Giftinformasjonssentralen umiddelbart. Fremkall bare brekninger etter anvisning fra medisinsk personell. Gi aldri noe å innta gjennom munnen til bevisstløse personer.

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

Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Hudirritasjon. Kan forårsake rødhet i huden og smerter. Personer som er sensitive for dette kjemikalet eller andre materialer i kjemikalieklassen kan utvikle allergiske reaksjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket. Anestesilegemiddel: kan forårsake virkninger på sentralnervesystemet og hjerte-/karsystemet. Overvåk åndedrettet, hjerte-/kar- og sentralnervesystemet.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Generelle brannfarer

Kan danne antenningsbare støvkonsentrasjoner i luft.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO₂).

Uegnete

brannslukningsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. Brennbar.

5.3. Informasjon for brannslukningspersonell

Spesielt verneutstyr for brannslukningspersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige

brannslukkingstiltak

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

Spesielle metoder

Bruk standard brannslukningsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Hold unødvendig personell borte.

For nødpersonell

Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Ventiler det kontaminerte området. ELIMINER alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærheten). Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljøet

Unngå utslipp til miljøet. Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå at det dannes støv ved rengjøring. ELIMINER alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærheten). Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Samle opp søl med et inert, ikke-antennelig absorberende materiale og overfør til merket beholder til avhending. Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing. Bør ikke slippes ut i omgivelsene.

Små utslipp: Tørk opp med en fuktig klut og legg i beholder til avhending. Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ikke kjent.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Minimer danning og akkumulering av støv. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Unngå innånding av støv, damp eller tåke. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Følg yrkeshygienisk praksis. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask deg grundig etter bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt 10 i sikkerhetsdatabladet). Romtemperatur - normale forhold. Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot sollys. Beskyttes mot fuktighet. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke kjent.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige

eksponeringsgrenser

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Biologiske grenseverdier	Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).
Anbefalte overvåkningsprosedyrer	Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.
Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)	Ikke kjent.
Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)	Ikke kjent.
Utsettelsesretningslinjer	Yrkesmessig eksponering for støv (total og respiratorisk) bør overvåkes og kontrolleres.
8.2. Eksponeringskontroll	
Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak	God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkssetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Øyevaskfontener og nøddusjer er anbefalt.
Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr	
Generelle opplysninger	Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. CEN: Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization (Europeisk komite for standardisering)).
Øye-/ansiktsvern	Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). (Ref: EN 166).
Hudbeskyttelse	
- Håndvern	Ha på passende kjemikaliebestandige hansker Gummihansker. Ugjennomtrengelige hansker. (Ref: BS-EN 374, BS-EN 420).
- Annet	Bruk egnede verneklær. Bruk vernetøy (uniform, laboratoriefrakk, engangsoveraller, osv.) i både produksjons- og laboratorieområder.
Åndedrettsvern	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk maske ved støveksponering. ((Ref: EN 143).).
Temperaturfarer	Ikke aktuelt.
Hygienetiltak	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.
Miljømessig forebyggende tiltak	Informert ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff.
Form	Fast.
Farge	Hvit
Odør	Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	147 - 150 °C (296,6 - 302 °F)
Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Brennbarhet (faststoff, gass)	Ikke kjent.
Flammepunkt	Ikke kjent.
Selvantenningsstemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Løselighet(er)	
Løselighet (i vann)	Ikke kjent.
Løselighet (annen)	Insoluble in cold water
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Eksplisjonssegenskaper Ikke eksplosivt.

Oksideringsegenskaper Ikke oksiderende.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4. Forhold som skal unngås Kontakt med ikke-kompatible materialer. Sollys. Høye temperaturer. For sterk varme. Fuktighet. Avoid dispersion as a dust cloud. Må ikke eksponeres for varme, gnister eller åpen ild. Minimer danning og akkumulering av støv.

10.5. Uforenlige materialer Sterkt oksiderende stoffer. Syrer. Acid chlorides. Acid anhydrides. Chloroformates.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter Irriterende og/eller giftig røyk og gasser kan avgis ved nedbrytning av produktet. Karbonoksid. Svovelsammensetninger. Nitrogenforbindelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Kan irritere luftveier/lunger.

Hudkontakt Irriterer huden.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging Kan forårsake ubehag ved svelging. Svelging er imidlertid ikke en sannsynlig eksponeringsvei.

Symptomer Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Hudirritasjon. Kan forårsake rødhet i huden og smerter. Individuals sensitive to this material or other materials in its chemical class may develop allergic reactions.

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet Støv kan irritere åndedretsveiene, huden og øynene.

Produkt	Arter	Testresultater
Tricaine Pharmaq		
Akutt Oral		
LD50	kanin	4000 mg/kg
	mus	2400 mg/kg
	Rotte	5200 mg/kg
Etsing/irritasjon på huden	Irriterer huden.	
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.	
Sensibilisering av luftveiene	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Individuals sensitive to this material or other materials in its chemical class may develop allergic reactions.	
Hudsensibilisering	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Individuals sensitive to this material or other materials in its chemical class may develop allergic reactions.	
Mutagenisitet på kimceller	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.	
Karsinogenitet	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.	
Ungarn. 26/2000 EÜM-forordning om beskyttelse mot og forhindring av risiko som gjelder eksponering for kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen (med endringer)		
Ikke oppført på liste.		
Toksisitet for reproduksjonssystemet	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.	
Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.	

Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Aspirasjonsfare Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Opplysninger om blanding versus stoff Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper Ikke kjent.

Andre opplysninger Anestesilegemiddel: kan forårsake virkninger på sentralnervesystemet og hjerte-/karsystemet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet.

Komponenter	Arter	Testresultater
3-ethoxycarbonylanilinium methanesulphonate (CAS 886-86-2)		
Akvatisk		
<i>Akutt</i>		
Fisk	LC50	Stripet havabbor (<i>Morone saxatilis</i>)
		>= 22,7 - <= 34,9 mg/l, 96 timer

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen data tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow) Ikke kjent.

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Ingen data er tilgjengelig for dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper Ikke kjent.

12.7. Andre skadevirkninger Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget, potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global oppvarming) av denne bestanddelen.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte.

Forurenset emballasje Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt.

Avfallskode, EU

18 02 06 Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsjerningsfirmaet. kjemikalier, bortsett fra de som er nevnt i 18 02 05

Deponeringsmetoder/informasjon Unngå utslipp til miljøet. Med tanke på relevante, kjente farer for miljøet og menneskers helse tilknyttet dette materialet, må det iverksettes egnede, tekniske og prosedyremessige tiltak og tiltak for avløpsvann og avfallshåndtering, for å hindre yrkeseksponering og utslipp til miljøet. Det anbefales at avfallsreduisering praktiseres. Beste, tilgjengelige teknologi må brukes for å hindre utslipp til miljøet. Dette kan omfatte destrueringsteknikker for avfall og avløpsvann. Innhold/beholder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Spesielle forsiktighetsregler Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

RID

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Ikke regulert som farlig gods.

14.7. Maritim transport i bulk, i henhold til IMO-instrumenter Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekse XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre EU-forskrifter

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre forskrifter

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale forskrifter

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemiske stoffer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over forkortelser

Ikke kjent.

Referanser

Ikke kjent.

Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

Klassifiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst i alle H-erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsinformasjon

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket: synonymer
AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket: Bruksområder som frarådes
AVSNITT 2: Fareidentifikasjon: Tilleggsinformasjon om etiketter
Sammensetning / opplysninger om ingredienser: overstyring av avsløringsplikten
AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp: 6,3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp: For nødpersonell
AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp: For personell som ikke er nødpersonell
AVSNITT 7: Håndtering og lagring: 7,2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse: Åndedrettsvern
AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger: Svelging
AVSNITT 13: Disponering: Deponeringsmetoder/informasjon
GHS: Klassifisering

Opplæringsinformasjon

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse

Zoetis Inc. believes that the information contained in this Safety Data Sheet is accurate, and while it is provided in good faith, it is without warranty of any kind, expressed or implied. If data for a hazard are not included in this document there is no known information at this time. Informasjonen i databladet er basert på beste tilgjengelige kunnskap og erfaring.