

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med 1907/2006 vedlegg II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EUs regelverk og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Utgitt 2020-11-17

Versjonsnummer 3.2

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Muskil Wax Block

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

Identifiserte bruksområder Klar til bruk muse – og rottegift for biocid bruk (PT14). Kun til bruk for godkjente skadedyrbekjempere
Godkjenningsnummer: NO-2014-0051

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma	Zapi S.p.A.
Telefon/E-post	Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd) Italia +39 049 9597737 techdept@zapi.it
Distributør	Skadedyrbutikken AS
Telefon	Træleborgodden 6, 3112 Tønsberg, Norge +47 406 01 111

1.4. Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kan skade ufødt barn (Kategori 1B Eksponeringsvei ukjent), H360D

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (Kategori 2), H373

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord	Fare
Faresetninger	
H360D	Kan gi fosterskader
H373	Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sikkerhetssetninger	
P201	Innhent særskilt instruks før bruk
P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
P280	Benytt verneutstyr og vernehansker
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp
P405	Oppbevares innelåst
P501	Innhold og beholder leveres til autoriserte avfallshånderingsanlegg

Supplerende fareopplysninger

EUH208 Inneholder 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder: BROMADIOLON, DIFENAKUM

Bare for yrkesbrukere.

2.3 Andre farer

Ikke angitt.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Legg merke til at tabellen viser kjente farer for ingrediensene i ren form. Farene reduseres eller elimineres når disse blandes eller spes ut, se avsnitt 16d.

Bestanddeler	Klassifisering	Konsentrasjon
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON		
CAS-nummer: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6	Acute Tox 2vapour, Acute Tox 4oral, Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Skin Sens 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; <i>M = I</i> ; H330, H302, H315, H318, H317, H400, H410	0,01 %
BROMADIOLON		
CAS-nummer: 28772-56-7 EF-nummer: 249-205-9 Indeksnummer: 607-716-00-8	Acute Tox 1dermal, Acute Tox 1dust-mist, Acute Tox 1oral, Repr 1BD, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; <i>M = I</i> ; H310, H330, H300, H360D, H372, H400, H410	0,0025 %
DIFENAKUM		
CAS-nummer: 56073-07-5 EF-nummer: 259-978-4 Indeksnummer: 607-157-00-X	Acute Tox 1dermal, Acute Tox 1dust-mist, Acute Tox 1oral, Repr 1BD, STOT RE 1, Aquatic Acute 1; <i>M = I0</i> , Aquatic Chronic 1; <i>M = I0</i> ; H310, H330, H300, H360D, H372, H400, H410	0,0025 %

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16e. Offisielle forkortelser er skrevet med normal stil. Med kursiv stil angis spesifikasjoner og/eller kompletteringer som har blitt brukt ved beregning av blandingens klassifisering, se Avsnitt 16b.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: søk legehjelp.

Ved innånding

Før personen som er skadet ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pusten har stanset. Dersom pusting er problematisk skal du la opplært personale tilføre oksygen. La personen som er skadet hvile på et varmt sted med frisk luft og oppsøk legehjelp umiddelbart.

Ved øyekontakt

Ikke gni dersom støv kommer i kontakt med øynene.

Skyll øyet i flere minutter med lunkent vann. Kontakt lege.

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær.

Vask huden med såpe og vann.

Ved svelging

Skyll nese, munn og svelg med vann.

Fremkall IKKE brekninger.

Oppsøk sykehus umiddelbart.

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

Generelt

Kan forårsake organskader gjennom lang eller gjentatt eksponering.

Kan gi fosterskader.

Ved innånding

Innånding av støv kan forårsake hoste og irritasjon.

Ved øyekontakt

Det kan oppstå irritasjon på grunn av mekanisk slitasje.

Ved hudkontakt

Allergiske reaksjoner kan forekomme hos sensibiliserte individer.

Ved svelging

Indre blødning.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Virkestoffet i dette produktet forhindrer blodkoagulasjon/levring, noe som kan føre til blødning. Motmiddelet er vitamin K.

Ved kontakt med lege, sørg for å ha etikett eller dette sikkerhetsdatabladet tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Blant vanlige slukkemidler finnes det ingen som er direkte uegnede.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan giftige stoffer spres.

Merk at slukkevannet kan inneholde giftige eller på annen måte skadelige stoffer.

Forhindre utslipp av slukkevann i avløpet. Slukkevann håndteres i henhold til gjeldende forskrifter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Ved brannslukning brukes heldekkende klær som beskytter mot giftige stoffer.

Slukkevæsken skal inndemmes og oppsamles.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå støvdannelse.

Unngå innånding av støv og kontakt med hud, øyne og klær ved sanering.

Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8.

Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på sikker avstand.

Sørg for god ventilasjon.

Heldekkende vernedrakt bør benyttes ved alt rednings- og saneringsarbeid.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produktet samles forsiktig opp uten støvdanning og sendes til avfallshåndtering.

Rester som etterlates etter sanering er farlig avfall. Kontakt kommunens renholdsetat for mer informasjon. Vis dette sikkerhetsdatabladet.

Sørg for god ventilasjon etter sanering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

Ikke pust inn støv, og unngå kontakt med hud og øyne.

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

Ta av nedsprutede klær.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Ta av arbeidsklær og verneutstyr før måltid.

Bruk punktutsug eller liknende ventilasjon ettersom det kan dannes støv.

Arbeid slik at søl forhindres. Hvis søl likevel skulle forekomme, skal det umiddelbart tas hånd om i henhold til anvisningene i avsnitt 6 i dette sikkerhetsdatabladet.

Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8.

Unngå kontakt under graviditet/amming.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet ska oppbevares slik at risiko for menneskers helse eller miljøet forebygges. Unngå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke ut produktet i et sårbart miljø.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr og fra redskaper eller overflater som har kontakt med disse.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger.

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Oppbevares på godt ventilert og låst sted.

Oppbevares kun i originalforpakningen.

Beskyttes mot fuktighet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale grenseverdier

TRIETANOLAMIN

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 5 mg/m³

PROPAN-1,2-DIOL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 25 ppm / 79 mg/m³

MEL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 3 mg/m³ (Støv)

DNEL

Data mangler.

PNEC

BROMADIOLON

Miljøvernmål	PNEC-verdi
Ferskvann	0,000017 mg/L
Ferskvannssediment	0,83 mg/kg dw
Jord (jordbruk)	0,0084 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontroll

For å forebygge risiko i arbeidet må det tas hensyn til helsefarene (se avsnitt 2, 3 og 11) ved dette produktet eller noen av dets ingredienser i henhold til EU-direktiv 89/391 og 98/24 samt nasjonal arbeidsmiljølovgivning.

Unngå støvdannelse.

Vask hendene grundig etter håndtering og før matinntak eller røyking.

Fjern kontaminerte klesplagg, skotøy, klokke osv. og rengjør dem grundig før de brukes igjen.

8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Håndteres i rom med god ventilasjon.

Bruk punktutrug eller liknende ventilasjon ettersom det kan dannes støv.

Kontroller rutinemessig koagulasjonsevnen til blodet til medarbeidere som håndterer dette produktet.

Vernebriller/visir

Bruk briller som beskytter mot støv ved arbeid som støver mye.

Hudvern

Bruk kjemikalie-beskyttelseshansker (engangsbruk) av nitril, kat. 3, EN374, lagtykkelse minst 0,11 mm, gjennombruddstid > 480 minutter.

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Støvfiler IIB (P2) kan være påkrevd.

8.2.3 Begrensning av miljøeksponeringen

Arbeid med produktet bør skje slik at produktet ikke kommer ut i avløp, vassdrag, mark og luft.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Utseende	Form: faststoff. Farge: rød.
b) Lukt	karakteristisk
c) Luktterskel	Ikke angitt
d) pH	≈6,7
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke angitt
f) Startkokepunkt og kokeområde	Ikke angitt
g) Flammepunkt	Ikke angitt
h) Fordampingshastighet	Ikke angitt
i) Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke brannfarlig
j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke angitt
k) Damptrykk	Ikke angitt
l) Damptetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	1,026 g/ml
n) Løselighet(er)	Vannløselighet Uløselig
o) Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann	Ikke aktuelt
p) Selvantennningstemperatur	Ikke angitt
q) Nedbrytingstemperatur	Ikke angitt
r) Viskositet	Ikke angitt
s) Eksplosjonsegenskaper	Ikke eksplosiv
t) Oksidasjonsegenskaper	Ikke oksiderende

9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer.

Unngå kontakt med sterke oksideringsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Virkestoffet i dette produktet forhindrer blodkoagulasjon/levring, noe som kan føre til blødning. Motmiddelet er vitamin K.

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

BROMADIOLON

LD50 rotte 24h: 1.71 mg/kg Dermalt

LC50 rotte 4h: 0.0004 mg/L Innånding

LD50 rotte 24h: 0.56 mg/kg Oral

DIFENAKUM

LD50 rotte 24h: 51.54 mg/kg Dermalt

LC50 rotte 4h: 0.0036 mg/L Innånding

LD50 rotte 24h: 1.8 mg/kg Oral

Hudetsing/hudirritasjon

Irritasjon kan oppstå på grunn av mekanisk slitasje.

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Støv kan forårsake mekanisk slitasje på hornhinnen.

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Kjønnscelemutagenitet

Ingen mutagene virkninger er rapportert for stoffene i denne blandingen.

Kreftframkallende virkninger

Ingen kreftframkallende virkninger er rapportert for stoffene i dette produktet.

Reproduksjonstoksicitet

Inneholder reproduksjonstoksisk stoff.

Kan gi fosterskader.

Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

Forbigående irritasjon i luftveiene kan forekomme ved kortvarig/enkeltstående innånding av støv.

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelige data anses å ikke være oppfylte.

Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Giftighet ved aspirasjon

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

Produktet inneholder et biocid stoff. Primær- og sekundær forgiftning av ikke-målorganismer må tas i betraktning.

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

NOEC Stor dafnie (*Daphnia magna*) 21d: 1.2 mg/L

NOEC regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 28d: 0.21 mg/L

EC10 Alger (*Selenastrum capricornutum*) 72h: 0.04 mg/L

BROMADIOLON

LC50 regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 2.86 mg/L

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 2 mg/L

ErC50 Alger (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72h: 1.14 mg/L

EbC50 Alger (*Scenedesmus subspicatus*) 96h: 0.17 mg/L

EC50 Mark 14d: > 8.4 mg/kg wet weight

DIFENAKUM

LC50 regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 0.064 mg/L

LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 0.52 mg/L

ErC50 Alger (*Selenastrum capricornutum*) 72h: 0.51 mg/L

LC50 Mark : > 994 mg/kg

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet inneholder visse bestanddeler som ikke er lett nedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller noen av ingrediensene akkumuleres i miljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Bestanddeler kan eventuelt absorberes i grunn og sediment.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen inneholder stoffer som oppfyller PBT-kriteriene.

Blandingen inneholder ett stoff som oppfyller vPvB-kriteriene.

12.6. Andre skadevirkninger

Data mangler.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering for produktet

Forhindre utslipp i avløp.

Må ikke kastes i husholdningsavfallet.

Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene.

Følg lokale forskrifter eller kontakt leverandøren for videre informasjon.

Se også Avfallsforskriften (FOR-2004-06-01-930).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Dersom ikke annet angis gjelder opplysninger for hvert av transportmidlene: IMDG (sjøfart), ADR (veitransport), RID (jernbanetransport), ICAO/IATA (luftfart).

14.1. FN-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke aktuelt

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke aktuelt

14.8 Annen transportinformasjon

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 av 29 april 2004 om persistente organiske forbindelser.

Dette produktet er omfattet av regelverket REACH vedlegg XVII, punkt 30.

Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (Arbeidsplassforskriften). 06.12.2011 nr 1356, med endringer. best.nr. 702

Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (Forskrift om utførelse av arbeid). 06.12.2011 nr 1357, med endringer. best.nr. 703.

Dette produktet er et biocidprodukt som er registrert i samsvar med gjeldende lovgivning. Følg instruksene. Må ikke brukes til noen andre formål enn det som er angitt på forpakningen.

Godkjenningsnummer: NO-2014-0051

Produkttype: PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsinnehaver:

Zapi S.p.A.

Via Terza Strada, 12

35026 Conselve (Pd)

Italia

Kvinner som er gravide eller ammer skal ikke arbeide med dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16a. Informasjon om hvilke endringer som er utført siden den forrige versjonen Revisjoner av dette dokumentet. Versjon 3.2 Avsnitt 8.2.1

16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatabladet

Fulltekst for koder for fareklasse og kategori er nevnt i Avsnitt 3

Acute Tox 2vapour	Akutt giftighet (kategori 2 damp)
Acute Tox 4oral	Akutt giftighet (Kategori 4 svelging)
Skin Irrit 2	Irriterende for huden (Kategori 2)
Eye Dam 1	Irreversibel effekt på øyet (Kategori 1)
Skin Sens 1	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon (kategori 1)
Aquatic Acute 1	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann (kategori Akutt 1)
Aquatic Chronic 1; M = 1	Svært giftig med langtidseffekter i vann (kategori Cron 1)
Acute Tox 1dermal	Akutt giftighet (Kategori 1 hud)
Acute Tox 1dust-mist	Akutt giftighet (Kategori 1 støv/tåke)
Acute Tox 1oral	Akutt giftighet (Kategori 1 oral)
Repr 1BD	Kan skade ufødt barn (Kategori 1B Eksponeringsveikjent)
STOT RE 1	STOT RE 1; Spesifikk målorgantoksitet – gjentatt eksponering (kategori 1)
Aquatic Acute 1; M = 10	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann (kategori akutt 1 M=10)
Aquatic Chronic 1; M = 10	Svært giftig med langtidseffekter i vann (kategori Cron 1 M = 10)

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

ADR Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei

RID Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Den internasjonale lufttransportforeningen

16c. Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

Datakilder

Primærdata for beregning av farene har først og fremst blitt hentet fra den offisielle europeiske klassifikasjonslisten, 1272/2008 Vedlegg I, oppdatert til 2018-09-07.

Der slike oppgaver mangler, ble det i andre hånd brukt den dokumentasjonen som ligger til grunn for den offisielle klassifiseringen, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hånd ble informasjonen fra ansette internasjonale kjemikalieforetak brukt, og i fjerde fra annen tilgjengelig informasjon, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhetsdatablader eller fra ideelle organisasjoner, der en ekspertbedømmelsen har blitt foretatt av kildens troverdighet. Hvis pålitelig informasjon ikke finnes til tross for dette, har farene blitt bedømt av ekspertise på grunnlag av kjente farer fra lignende stoffer, der prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008 har blitt fulgt.

Fulltekst for forskrifter som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

1907/2006	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
2015/830	Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring i forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
1272/2008	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr.1358. best.nr. 704
Arbeidsplassforskriften	Forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler (arbeidsplassforskriften). 06.12.2011 nr 1356, med endringer. best.nr. 702
Forskrift om utførelse av arbeid	Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid). 06.12.2011 nr 1357, med endringer. best.nr. 703
1907/2006	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

16d. Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvist til i 1272/2008 Artikkel 9 som brukes ved klassifiseringen

Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som en samveid bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I, der all tilgjengelig informasjon som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XI.

16e. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger

Fulltekst for faresetninger i henhold til GHS/CLP er nevnt under avsnitt 3

H330	Dødelig ved innånding
H302	Farlig ved svelging
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H310	Dødelig ved hudkontakt
H300	Dødelig ved svelging
H360D	Kan gi fosterskader
H372	Forårsaker organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>

16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet

Anbefalte eller obligatoriske krav til utdanning

Dette produktet må bare brukes profesjonelt av personen som har fått nødvendig utdanning for dette formålet.

Advarsel om feil bruk

Dette produktet kan forårsake alvorlig skade ved feil bruk. Les og følg instruksjonene nøye. For profesjonelt bruk er arbeidsgiver ansvarlig for at personalet er klar over farene.

Annen relevant informasjon

Informasjon om dokumentet