

CERTIFICATIONS & TECHNOLOGY

EXPLANATION OF TECHNOLOGY AND CERTIFICATION



The MAUS™ Xtin-series and the MAUS™ Stixx-series uses a brand new innovative technology to extinguish fires. Since there are only conventional standards covering technologies such as foam, powder and CO2 we have to find other ways to certify our technology.

CERTIFICATIONS

MAUS Xtin-series (PGA Fire Extinguishers)

- CE - Reg no: HPIVS/P1002-112-I-01
- RINA (www.rina.org) - Reg no: FPE255612CS/001
- EU Type Certification no. According to Module B (www.bam.de) Reg no: 0589-P1-1182



MAUS Stixx-series (MAUS Stixx and MAUS Stixx PRO)

- EU Type Certification no. According to Module B (www.bam.de) Reg no: 0589-P1-1276
EN 16263 series from 2015. Directive 2013/29/EU of the European Parliament. EN 16263-1 - EN 16263-5).
- CE certification for Module E was completed in November 2021.



FIRE CLASSES

MAUS Xtin Klein – 8BC

Tests conducted by RINA.

MAUS Xtin Grand – 21BC

Tests conducted by RINA.

MAUS Stixx-series

All types of fires excluding burning metal and burning ember.

1 x MAUS Stixx or MAUS Stixx Pro can protect up to 0,1 m³.



MAUS is a member of NFPA and SVEBRA. MAUS won "Bästa Elnyhet 2021" (Best Electric Innovation) with MAUS Stixx Pro at Elmässan. And MAUS Xtin Klein won innovation of the year at Secours Expo 2021.

EN3-7 & UL

As long as there is no standard for "potassium" we cannot become an "fire extinguisher" according to the standard EN3-7. Only powder, foam or CO2 are agents that can be tested against the EN3-7 standard. Where there is legislation or demands from insurance companies to have an EN3-7 approved fire extinguisher you should always recommend to have our technology as the first response unit in order to save time and money. Where there is no rule or law we are installing our MAUS products as standard.

THE TECHNOLOGY - THE POTASSIUM INNOVATION

The solid substance in MAUS Stixx consists mainly of a potassium compound. Potassium radicals are very active and they interrupt the chemical combustion reactions by neutralizing hydrogen, oxygen and hydroxide radicals in the flame. Due to the fact that aerosols consist of very small particles in a gas, the result is a more effective extinguishing agent than conventional powder. Another important feature of aerosols is that the dropping velocity of the particles decreases with a smaller diameter as the surface becomes large in relation to the mass, which makes the air resistance relatively large in relation to the gravitational force. This results in that particles stay suspended for a longer time and contributes to a longer inerting time and creates a re-ignition protection. Together, these factors make PGA a very effective extinguishing agent. The extinguishing effect per unit of weight is in the range 3-10 times more efficient than Halon. *Source: MSB.se (Swedish Civil Contingencies Agency)*

ANDREAS C. NORLIN | CEO & FOUNDER OF MAUS™

MAUS™ is a registered trademark of Falkenheim Invest AB. Since 2015 MAUS™ decontamination-free fire protection concept has become part of the equipment of customers such as: PostNord (Swedish Postal Service), the Swedish Police, the Swedish National Bomb Protection, Anticimex, Swedish Match, the Swedish Enforcement Agency, Sandvik, Stora Enso etc. Falkenheim Invest AB has its headquarters in Lidköping, Sweden.

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 2020-03-25
Versjonsnummer 1.0



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn MAUS Stixx - The Fire Sticker

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

Identifiserte bruksområder Brannsløkkingsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent
Firma Falkenheim Invest AB
Sockerbruksgatan 20
531 40 Lidköping
Sverige
Telefon 08-12 00 51 30
E-post info@mausxtin.com

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

Oksiderende faste stoffer (bekreftet kategori 2), H272
Akutt giftighet (Kategori 4 svelging), H302

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord	Fare
Faresetninger	
H272	Kan forsterke brann; oksiderende
H302	Farlig ved svelging
Sikkerhetssetninger	
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
P220	Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer
P264	Vask hender grundig etter bruk
P280	Benytt vernehansker
P501	Innhold og beholder leveres til autoriserte avfallshånderingsanlegg

Supplerende fareopplysninger

Inneholder: KALIUMPERKLORAT

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff

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
KALIUMPERKLORAT		
CAS-nummer: 7778-74-7 EF-nummer: 231-912-9 Indeksnummer: 017-008-00-5	Ox Sol 1, Acute Tox 4oral; H271, H302	15 - 30 %
KALIUMNITRAT		
CAS-nummer: 7757-79-1 EF-nummer: 231-818-8 REACH: 01-2119488224-35	Ox Sol 3; H272	15 - 30 %
CELLULOSANITRAT		
CAS-nummer: 9004-70-0 EF-nummer: 618-392-2 Indeksnummer: 603-037-00-6	Expl 1.1; H201	15 - 30 %
JERN(III)OKSID		
CAS-nummer: 1309-37-1 EF-nummer: 215-168-2	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3resp; H315, H319, H335	0,5 - 3 %

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 den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege.
Aldri forsøk å gi en bevisstløs person væske eller annet via munnen.

Ved innånding

Ved inhalering av store mengder røyk, damp eller støv, skylt nese, munn og hals med vann. Om symptom oppstår, kontakt lege.

Ved øyekontakt

For sikkerhets skyld, skylt øyet med vann; Dersom symptomer skulle forekomme, kontakt lege.

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær.
Normal vask av huden anses tilstrekkelig. Dersom det likevel forekommer symptomer, kontakt lege.
Vask/rengjør klær med mye vann for å unngå risiko for brann.

Ved svelging

Skylt først munnen nøye med mye vann men SVELG IKKE. Drikk så minst en halv liter vann og kontakt lege. IKKE fremkall brekninger.

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

Generelt

Absorbering i kroppen fører til dannelse av methemoglobin, som i adekvat konsentrasjon forårsaker cyanose.
Symptomstart kan bli forsinket med 2 til 4 timer eller lenger.

Ved svelging

Svelging kan føre til økte nivåer av methemoglobin i blodet på grunn av at hemjern oksideres til treverdig jern (Fe³⁺), noe som fører til methemoglobinemi og dårligere oksygenering i vev.
Farlig ved svelging.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Ta dette sikkerhetsdatabladet med deg når du oppsøker lege.

Symptomene på forgiftning kan være forsinket. Den rammede personen må holdes under legeoppsyn i 48 timer.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med vandamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

Sløkkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan nitrogenoksider dannes.

Brenner med utvikling av røyk som inneholder skadelige gasser (karbonoksid og karbondioksid), og ved ufullstendig forbrenning, aldehyder og andre giftige, helseskadelige, irriterende eller miljøskadelige stoffer.

Kan forsterke brann; oksiderende.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende verne drakt.

Avkjøl lukkede beholdere som er blitt eksponert for brann, med vann.

Slukning skal skje på store avstander på grunn av faren for voldelige reaksjon eller eksplosjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Produktet skal ikke inhaleres og unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Vær oppmerksom på risiko for antenning.

Slå av utstyr med åpen flamme, glød eller annen varme.

Ved store utslipp brukes egnede vernehansker og vernebriller samt brannsikre klær.

Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på sikker avstand.

Sørg for god ventilasjon.

Ved behov skal ulykkesplassen evakueres og redningstjeneste tilkalles.

Bruk friskluftsmaske ved lavt eller ukjent oksygeninnhold.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill i lukkbar beholder og send det til avfallshåndtering. Rydd opp rester med egnet løsemiddel og ventiler lokalet med frisk luft.

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

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

Åpen ild, varme gjenstander, gnister eller andre antennelseskilder må ikke være til stede i omgivelsene der dette produktet håndteres.

Produktet skal ikke inhaleres og unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

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

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

Skal håndteres varsomt for å hindre at produkter blir skadet eller punktert.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

Ta av nedsprutede klær.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

kontakt med disse.

Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger.

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Oppbevares tørt og kjølig.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Må ikke oppbevares i nærheten av inkompatible materialer (se avsnitt 10.5).

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

JERN(III)OKSID

Norge (FOR-2018-08-21-1255)

Nivågrenseverdi 3 mg/m³

DNEL

Data mangler.

PNEC

Data mangler.

8.2. Eksponeringskontroll

Følg bruksanvisningen. Ingen spesielle tiltak nødvendig ved normal håndtering og bruk.

8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Håndteres i rom med god ventilasjon.

Vernebriller/visir

Øyebeskyttelse bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Hudvern

Bruk vernehansker som oppfyller normen EN374 ved risiko for direkte kontakt.

Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

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: Fast stoff av uspesifisert form. Farge: oransje-rød.
b) Lukt	Ikke angitt
c) Luktterskel	Ikke angitt
d) pH	Ved levering er pH: Ikke angitt I bruksløsning er pH: 7,5
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 aktuelt
j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke angitt
k) Damptrykk	Ikke angitt
l) Damptetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	1,66 g/cm ³
n) Løselighet(er)	Ikke angitt
o) Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann	Ikke aktuelt
p) Selvantenningsstemperatur	>500 °C
q) Nedbrytningstemperatur	Ikke angitt
r) Viskositet	Ikke angitt
s) Eksplosjonsegenskaper	Kan forårsake støveksplasjon
t) Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan være brannforsterkende. Oksiderende.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Kan danne en eksplosiv blanding i kontakt med hypokloritt.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antennelseskilder.

Holdes unna varme og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med reduksjonsmidler.

Unngå kontakt med vann.

Unngå kalsiumhypokloritt og natriumhypokloritt.

Unngå kontakt med organiske løsemidler.

Unngå kontakt med brennbare eller brannfarlige materialer.

Unngå å blande med organisk materiale.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved termisk nedbrytning dannes:

Nitrøse gasser (NO_x).

Karbonmonoksid (CO).

Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Svelging kan føre til økte nivåer av methemoglobin i blodet på grunn av at hemjern oksideres til treverdig jern (Fe³⁺), noe som fører til methemoglobinemi og dårligere oksygenering i vev.

Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

KALIUMNITRAT

LD50 rotte 24h: 3750 mg/kg Oral

JERN(III)OKSID

LD50 rotte 24h: > 10000 mg/kg Oral

Hudetsing/hudirritasjon

Blandingen har blitt vurdert som en helhet og har blitt klassifisert som hverken etsende eller irriterende for huden. Lett irritasjon kan forekomme ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Blandingen er vurdert som helhet og klassifisert som hverken etsende eller irriterende for øynene. Lett irritasjon kan forekomme ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet inneholder ingen kjente allergener.

Kjønnsцелеmutagenitet

Produktet er ikke klassifisert som mutagent.

Kreftframkallende virkninger

Produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende.

Reproduksjonstoksicitet

Produktet er ikke klassifisert som et reproduktivt toksin.

Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

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

Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

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

Giftighet ved aspirasjon

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet.

Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysninger om persistens og nedbrytelighet mangler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Opplysninger om bioakkumulering mangler.

12.4. Mobilitet i jord

Opplysninger om bevegelse i naturen mangler.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Produktets komponenter har en gjødselende effekt.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering for produktet

Forhindre utslipp i avløp.

Produktet er oksiderende og avfallet skal derfor, hvis den ikke behandles slik at denne risikoen er eliminert, anses som farlig gods.

Følg lokale forskrifter.

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

1477

14.2. FN-forsendelsesnavn

- (KALIUMNITRAT, CELLULOSANITRAT)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

5.1: Oksiderende stoffer

Klassifiseringskode

O2: Oksiderende stoffer uten tilleggsrisiko eller gjenstander som inneholder slike stoffer: Fast stoff

Sekundærfare (IMDG)

Ingen sekundærfare iht. IMDG

Etiketter



14.4 Emballasjegruppe

Emballasjegruppe III

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjoner

Tunnelkategori: E

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

Ikke aktuelt

14.8 Annen transportinformasjon

Transportkategori: 3; Høyeste samlede mengde per transportenhet er 1000 kg eller liter

Stuingskategori (IMDG) ikke angitt (IMDG)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Ikke angitt.

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

Dette er den første utgaven

16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatabladet

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

Ox Sol 1	Oksiderende faste stoffer (bekreftet kategori 1)
Acute Tox <i>4oral</i>	Akutt giftighet (Kategori 4 svelging)
Ox Sol 3	Oksiderende faste stoffer (kategori 3)
Expl 1.1	Eksplodivt. Fare for masseeksplasjon (Bekreftet kategori 1.1)
Skin Irrit 2	Irriterende for huden (Kategori 2)
Eye Irrit 2	Øyeirritasjon (Kategori 2)
STOT SE <i>3resp</i>	Spesifikk organotoksisitet - enkelteksponering; Kan forårsake irritasjon av luftveiene (Kategori 3 resp)

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

Tunnelrestriksjonskode: E; Passasje forbudt gjennom tunneler av kategori E

Transportkategori: 3; Høyeste samlede mengde per transportenhet er 1000 kg eller liter

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 2020-03-25.

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
FOR-2018-08-21-1255	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)
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

- H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende
- H302 Farlig ved svelging
- H272 Kan forsterke brann; oksiderende
- H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon
- H315 Irriterer huden
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene

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

Advarsel om feil bruk

Dette produktet kan forårsake skade ved feil bruk. Framstiller, distributør eller leverandør er ikke ansvarlig for skade hvis enheten brukes til annet formål enn det er beregnet.

Annen relevant informasjon

Ikke indikert

Informasjon om dokumentet



Dette sikkerhetsdatabladet er produsert og kontrollert av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se