

# Sikkerhetsdatablad

## 110 Slukkeskum Multipro bruksløsning

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	05.05.2011
Revisjonsdato	-----
Kjemikaliets navn	110 Multipro
Kjemikaliets bruksområde	Brannslukningsmiddel
Org. Nr.	556825-3578
Firmanavn	PyCo Sweden AB
Besøksadresse	Bredgatan 24B, Lund, Sverige
Postadresse	Bredgatan 24B
Postnr.	222 21
Poststed	Lund
Land	Sverige
Telefon	+46 706 299 447
E-post	info@slackspray.se
Hjemmeside	www.slackspray.se
Kontaktperson	Pavel Antonin Gabriel
Utarbeidet av	Pavel Antonin Gabriel
Nødtelefon	Giftinformasjonen 22 59 13 00

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Helse: Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. Brann og eksplosjon: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.
-----------------	--

### 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Inneholder ingen opplysningspliktige komponenter.
----------------------	---

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft, ro og varme.
Hudkontakt	Tilsølt tøy fjernes. Vask straks med vann og såpe. Vask med varmt vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Gi straks to glass melk eller vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmidler	Produktet er et brannslukningsmiddel.
Uegnet brannslukningsmidler	-----
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbar.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig pkt. 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt.8
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Metoder for opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall iht. lokale regler, se pkt. 13.

### 7. Håndtering og lagring

Oppbevaring	Hold beholderene godt lukket.
-------------	-------------------------------

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Ved gjentatt eller langvarig kontakt bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale, f. eks: Neopren eller nitril. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Annen informasjon	Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Karakteristisk.
Farge	Gulorange
Løselighet i vann	Fullstendig blandbar.
Kokepunkt/kokepunktintervall	Verdi: 100 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.
------------	---

## 11. Toksikologisk informasjon / øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet er lite helseskadelig. Bare store mengder kan gi helseskader.
Innånding	Innånding av damper fra varmt produkt kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Ingen hudirritasjon forventes.
Øyekontakt	Ingen irritasjon forventes.
Svelging	Kan gi ubehag.
Allergi	Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.

## 12. Miljøopplysninger / øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Mobilitet	Blandbar med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 16 05 09 andre kasserte kjemikalier enn dem nevnt i 16 05 06, 16 05 07 og 16 05 08
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei.
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall leveres til godkjent mottaker eller behandler.

## 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007 med senere endringer, Direktoratet for Arbeidstilsynet, best.nr. 361. Avfallsforskriften, FOR-2004-06-01 nr 930, utgitt av Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2009, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.
Deklarasjonsnr.	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten. Ikke pliktig

## 16. Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 12.07.2005
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	-----
Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	PyCo Sweden AB