

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

AVSNITT 1 : IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : TOPPLAKK 701 MED BLY

Produktkode : FP701AP.

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : MONOPOL NO.

Adresse : ZI des Auréats, 56 allée Bernard Palissy.26000.VALENCE.France.

Telefonnummer : (33) 4 75 44 21 17. Faksnummer : (33) 4 75 44 07 85.

Info FDS : agobin@monopol-sa.com

<http://www.monopol-sa.com>

1.4. Nødtelefonnummer : +47 22591300.

Organisasjon : Giftinformasjonen.

AVSNITT 2 : FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Antennbar væske, kategori 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Veldig giftig ved berøring av hud, kategori 4 (Acute Tox. 4, H312).

Veldig giftig ved inhalering, kategori 4 (Acute Tox. 4, H332).

Hudirritasjon, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Kreftfremkallende, kategori 1B (Carc. 1B, H350).

Giftig for reproduksjon, kategori 1A (Repr. 1A, H360).

Kronisk giftighet for akvatisk miljø, kategori 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

2.2. Merkingselementer.

Blandingen er brukt under pulveriseringsformat.

Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Farepiktogram :



GHS08



GHS07



GHS09



GHS02

Reklamemerknad :

FARE

Produktindikator :

601-022-00-9

XYLENE

082-010-00-5

LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED

082-009-00-X

LEAD SULFOCHROMATE YELLOW

Ekstra etikettering :

Kun for profesjonell bruk.

Faremernader og ekstra informasjon angående farer :

H226

Brannfarlig væske og damp.

H312 + H332

Farlig ved hudkontakt eller innånding.

H315

Irriterer huden.

H350

Kan forårsake kreft .

H360Df

Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsråd - forebyggende :

P210

Hold produktet borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og alle andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

P261	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsråd - inngripen :	
P312	Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRAL/lege/... ved ubehag.

2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder $\geq 0,1$ % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

AVSNITT 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2. Stoffblandinger****Sammensetning :**

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	Note	%
INDEX: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32 XYLENE	GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315	C [1]	10 \leq x % < 25
INDEX: 082-010-00-5 CAS: 12656-85-8 EC: 235-759-9 REACH: 01-2119491303-42-0003 LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	GHS08, GHS09 Dgr Carc. 1B, H350 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1] [2] [6]	2.5 \leq x % < 10
INDEX: 082-009-00-X CAS: 1344-37-2 EC: 215-693-7 REACH: 01-2119502446-46-0003 LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	GHS08, GHS09 Dgr Carc. 1B, H350 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1] [2] [6]	2.5 \leq x % < 10
INDEX: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH: 01-2119475791-29 2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226	[1]	2.5 \leq x % < 10
INDEX: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: 01-2119489370-35 ETHYLBENZENE	GHS02, GHS07, GHS08 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	[1]	2.5 \leq x % < 10

Opplysninger om bestanddeler :

- [1] Stoff som det finnes eksplosjonsgrenseverdier for på arbeidsstedet.
- [2] Kreftfremkallende, arvestoffskadelig og/eller reproduksjonsskadelig (CMR-stoff).
- [6] Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC-stoffer).

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

AVSNITT 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I tilfelle eksponering ved innånding :

Ved massiv inhalering, transporter pasienten til et fritt område og sørg for at vedkommende hviler og er varm.
Ved uregelmessig pust eller ved mangel på sådan, bruk munn-til-munn metode og tilkall lege.
Utfør ikke munn-til-munn-metode eller via artfisiell innånding via nesa. Bruk adekvat utstyr.
Oppsøk øyeblikkelig en lege i tilfelle inhalering av pulveriseringer og vis han/henne emballasjen eller etiketten.

Ved sprut eller kontakt med øynene :

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Ved sprut eller kontakt med hud :

Fjern forurensede klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel.
Fjern øyeblikkelig alle klær som er besmittet eller tilsølt.
Unngå at produktet kommer i kontakt med huden eller klærne, klokka, skoene, ...
Hvis det kontaminerte området er stor og/eller huden er skadet, må lege konsulteres eller pasienten må fraktes til sykehuset.

Ved svelging :

Gi ikke pasienten noe via munnen.
Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege.
Opphold avslappet. Unngå å kaste opp.
Ring øyeblikkelig en lege og vis etiketten.
I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåkning og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

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

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 5 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brennbar.
Kjemiske pulver, karbondioksyd og halogener egner seg for små branner.

5.1. Slukkingsmidler

Forpakninger nær flammer holdes avkjølt for å forhindre at beholdere med trykk skal sprekke.

Passende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut
- vann med AFF-tilsetning (agent som danner flytende film)
- halon
- skum
- polyvalent pudder ABC
- pudder BC
- karbonodioksid (CO₂)

Unngå at utslippet fra brannbekjempende tiltak kommer i avløp eller kloakk.

Upassende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk ikke :

- vannstråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.
Pust ikke inn røyk.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbonodiodid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

På grunn av at gassen som avgis ved termisk dekomponering av produktene er giftig, må brannmannskaper være utstyrt med tett pusteapparat.

AVSNITT 6 : TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

For ikke-førstehjelp

I tilfelle organiske stoffer som er tilstede i blandingen, fjern tenningskilder og ventiler lokalene.

Unngå innhalering av røyk.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Hvis en stor mengde er sølt ut, må alt personell evakueres og tillat innblanding kun fra trenede operatører utstyrt med sikkerhetsutstyr.

For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

Hvis produktet forurensrer kloakk, elver eller avløp, må riktig myndighet varsles i samsvar med lovbestemte prosedyrer.

Plasser rammene innenfor rekkevidde for eliminasjonsavfall som hentes i følge gjeldende bestemmelser (se del 13).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 7 : HÅNDTERING OG LAGRING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

Unngå eksponering overfor gravide kvinner, og advar kvinner i befruktningsdyktig alder om mulige farer.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vaske hendene etter hver bruk.

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

Forsikre tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

Fjerne smittede klær og beskyttelsesutstyr i forkant av å gå inn i restaureringssonen.

Hindring av brann :

Behandles i godt ventilerte områder.

Dampene er tyngre enn lufta. De kan spres ut over gulvet og danne eksplosive blandinger med luft.

Unngå dannelse av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner i luft, og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn grenseverdiene.

Unngå akkumulering av elektrostatiske ladninger med forbindelser med jorden.

Blandingen kan lades elektrostatisk: oppbevar alltid på bakken ved fylling. Ha på antistatiske sko og klær og arbeid med gulvene med et elektrisitetledende materiale.

Bruk blandingen i lokaler uten åpen flamme eller andre tenningspunkter, og ha på elektrisk beskyttelsesutstyr.

Hold pakningene tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpne flammer.

Unngå bruk av verktøy som kan lage gnister. Røyking forbudt.

Ingen adgang for uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsreglene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

Unngå innhalering av røyk.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

Hvis det omhandler maling, unngå også inhalering av støv, partikler og røyk i løpet av behandling av overflater med denne blandingen på tørt vis eller ved varm operasjon (sveising, lodding, kutting...).

Hvis personalet må jobbe i en bås, for å spraye el., kan ventilasjonen være utilstrekkelig til å kontrollere partikler og løsemiddelgasser i alle tilfeller.

Det anbefales at personalet bruker masker med tilførsel av luft ved spraying til konsentrasjonen av partikler og løsemiddelgasser har falt til under ekponeringsgrenser.

Unngå innhalering av røyk. Arbeidsoppgaver som kan føre til røykdannelese bør utføres i avtrekk.

Sørg for røykavsug ved stålingskilden og generell ventilasjon på stedet.

Sørg for trykkluftapparat for visse kortvarige oppgaver, samt for nødtilfeller.

I alle tilfeller skal eventuelt spill samles opp nærmet mulig kilden.

Unngå eksponering - få nødvendig instruksjon før bruk.

Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.

Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

Pakningene må aldri åpnes under trykk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen data tilgjengelig.

Oppbevaring

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.

Må holdes vekk fra alle antennelseskilder - røyking forbudt.

Oppbevares på god avstand fra tennkilder, varme og direkte sollys.

Unngå oppsamling av elektrostatisk lading.

Gulvet bør være forseglet (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.

Emballasje

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere****Begrenset verdi for profesjonell utsettelse :**

- Frankrike (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Notes :	TMP N° :
1330-20-7	50	221	100	442	*	4 Bis, 84, *
12656-85-8	-	0.1	-	-	-	1
1344-37-2	-	0.1	-	-	-	1
108-65-6	50	275	100	550	-	-
100-41-4	20	88.4	100	442	*	84

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
1330-20-7	25 ppm	-	-	-	-
108-65-6	50 ppm	-	-	-	-
100-41-4	5 ppm	-	-	-	-

8.2. Eksponeringskontroll**Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr**

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

- Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

- Håndbeskyttelse

Bruk passende beskyttelseshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374.

Valg av hansker bør bli gjort på grunnlag av funksjon og bruksvarighet for arbeidsposten.

Beskyttelseshanskene bør bli valgt ut i fra arbeidspostens funksjon: andre kjemiske produkter som kan bli brukt, nødvendig fysisk beskyttelse (kutt, stikk, termisk beskyttelse), bør kreves.

Hansketyper som anbefales :

- PVA (Alkoholpolyvinyl)

Anbefalte karakteristikk :

- Ugjennomtrengelige hansker som overstemmer med normen EN374

- Kroppsbeskyttelse

Unngå kontakt med huden.

Bruk passende verneklær.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

- Åndedrettsbeskyttelse

Unngå inhalering av damper.

I tilfelle utilstrekkelig ventilering, ha på et passende åndedrettsapparat.

Når arbeid konfronteres med konsentrasjoner over grenseeksposjonen, så bør de ha på seg et korrekt og godkjent beskyttelsesapparat for åndedrettet.

Antigass og dampfilter/-filtre (filtre kombinert) danner normen EN14387 :

- A1 (brun)

AVSNITT 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand : viskøs væske

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH : ikke relevant.

Kokepunkt/kokeområde : ikke relevant

Intervall for lypunkt : 23° C < PE <= 55° C

Damptrykk (50°C) : Under 110kPa (1,1 bar).

Tetthet : > 1

Vannløselighet : Uløselig.

Fusjonspunkt/intervall : ikke relevant.

Selvantennelsestemperatur : ikke relevant.

Disintegrasjonspunkt/intervall : ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.

10.4. Forhold som skal unngås

Apparater som kan produsere åpen flamme eller gnister, eller som har en metallisk overflate ved høye temperaturer (brennere, lysbuer, ovner m.m.) må ikke brukes i lokalene.

Unngå :

- oppsamling av elektrostatisk lading
- oppvarming
- varme
- flammer og varme overflater

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

AVSNITT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Utsettelse for damp til stoffene i blandingen over utsettelsesgrensene oppgitt kan føre til skadelige helseeffekter slik som irritasjon på slimhinne og åndedrette, påvirke lunger, lever og det sentrale nervesystemet.

Symptomer vil inkludere hodepine, nummenhet, svimmelhet, utmatting, muskelverk og, i ekstreme tilfeller, bevisløshet.

Kvalmedannende ved hudkontakt.

Kvalmedannende ved inhalering.

Kan forårsake reversible hudlesjoner slik som hudbetennelse og dannelse av rødhet i huden og skorper eller ødem etter en utsettelse som varer inntil fire timer.

Forlenget eller gjentatt kontakt med blandingen kan fjerne naturlig hudfett og fremkalle ikke-allergisk dermatitt ved kontakt eller absorbering gjennom hudlaget.

Sprut på øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

Antatt kreftfremkallende effekter for mennesker.

Fastslått giftig effekt for menneskelig reproduksjon.

Kan skade fosteret og er tilbøyelig til å forårsake fertilitet.

2-butoksyetanol og tilhørende acetat absorberes direkte gjennom huden og har skadelig virkning på blodet.

11.1.1. Stoffe

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

11.1.2. Stoffblandinger

Økt toksitet :

Via hudkanal : Kvalmedannende ved hudkontakt.
1000 < DL50 <= 2000 mg/kg

Via inhalering (støv/tåke) : Kvalmedannende ved inhalering.
Utsettelsesvarighet : 4 h
1 < CL50 <= 5 mg/l

Monografi(er) til CIRC (Det internasjonale forskningscenteret for kreft) :

CAS 100-41-4 : IARC Group 2B : The agent is possibly carcinogenic to humans.

CAS 1330-20-7 : IARC Group 3 : The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

AVSNITT 12 : ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Giftig for akvatiske organismer, forårsaker effekter etter lang tid.

Produktet må ikke helles i avløp eller kloakk.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

12.1. Giftighet

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13 : DISPONERING

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF :

08 01 11 * waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

AVSNITT 14 : TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. FN-nummer

1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

UN1263=MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)

14.3. Transportfareklasse®

- Klassifisering :



3

14.4. Emballasjegruppe

III

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP**14.5. Miljøfarer**

- Miljøfarlig stoff :

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

ADR/RID	Klasse	Antall	Kode	Nummer	Etikett	Identif.	LQDispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367 640E 650	E1	3	D/E

IMDG	Klasse	2'etikett	Antall	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	163 223 367 955	E1

IATA	Klasse	2'etikett	Nummer	Passasjer	Passasjer	Transportør	Transportør	nota	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72 A192	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A72 A192	E1

For alle begrensede mengder, se delen 2.7 til OACI/IATA og kapittel 3.4 til ADR og IMDG.

For alle unntaksmengder, se delen 2.6 til OACI/IATA og kapittel 3.5 til ADR og IMDG.

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

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 15 : OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****- Når det gjelder klassifisering og merkingen i avsnitt 2:**

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 487/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 758/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 944/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 605/2014

- Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

Produkter er underlagt en anvendelsesbegrensning: Se vedlegg XVII til direktivet (Direktiv (CE) nr. 1907/2006).

Forebeholdt profesjonelle brukere.

- Særskilte bestemmelser :

Ingen data tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunnskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingen bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

TOPPLAKK 701 MED BLY - FP701AP

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H332	Farlig ved innånding.
H350	Kan forårsake kreft .
H360Df	Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser :

CMR: kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsskadelig

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Vannskadeklasse).

GHS02 : Flame

GHS07 : Utropstegn

GHS08 : Health Hazard

GHS09 : Miljø

SVHC : Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC-stoffer).