

Arbejdshygiejnisk Brugsanvisning

1. Identifikation stoffet/præparatet og af firmaet

1.1	Navn	Fixolid
1.2	Firma	Svejshuset A/S Jens Juuls Vej 15 8260 Viby J
1.3	Nød tif. nr.	87 386411

PR-nr.: Under anmeldelse

2. Sammensætning/information om indhold

2.1	Sammensætning (Farlige stoffer)	Toluen, 108-88-3, 30 - 45 %, F;R11 Xn;R20
-----	---------------------------------	---

3. Identifikation af risici

3.1	Akutte effekter på mennesker	Irriterer huden, øjnene og slimhinderne. Kan have narkotiske effekter.
3.2	Kroniske effekter på mennesker	Gentagen indånding af organiske opløsningsmidler kan medføre skader på centralnervesystemet, hjerne, lever og nyrer.
3.3	Effekter på miljøet	-

4. Førstehjælp

4.1	Indånding	Bring den tilskadekomne ud i fri luft og hold ham i ro. Hvis vejrtrækningen er standset, giv kunstigt åndedræt. Kontakt læge.
4.2	Huden	Fjern forurenet tøj og vask berørt hud med rigeligt vand og sæbe. I tilfælde af vedvarende irritation kontakt læge.
4.3	Øjne	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser under skyning. I tilfælde af vedvarende irritation kontakt læge.
4.4	Indtagelse	Rens munden med vand. Lad tilskadekomne drikke rigeligt vand eller mælk, fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge.
4.5	Forbrændinger	Skyl det forbrændte område med rigeligt koldt vand til smerten ophører. Kontakt læge/hospital for videre behandling. Hold det forbrændte område nedkølet under transport til videre behandling. Fortsæt skyning indtil kvalificeret personale overtager ansvaret for behandlingen.

5. Brandslukning

5.1	Brandfare	Meget brandfarlig.
5.2	Slukningsmidler	Vandtåge, skum, pulver og CO ₂ Brug ikke: -
5.3	Særlige risici	Kan ved opvarmning afgive dampe der med luft kan danne eksplosive blandinger. Ved ophedning/brand dannes sundhedsskadelige dampe/røg.
5.4	Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel	Brug luftforsynet åndedrætsværn under brandslukningen.

6. Uheld

6.1	Personlige forholdsregler	Brug handsker og godkendt filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn.
6.2	Miljømæssige forholdsregler	-
6.3	Oprydningmetoder	Vær opmærksom på brandfaren. Absorberes i ikke brandbart absorberende materiale, og anbringes i metalbeholder med tætsluttende låg. Informer omgående lokale myndigheder (brandvæsen), hvis spild løber i kloakken, da eksplosions- og forgiftningsfare opstår. Bortskaffelse se sektion 13. Affald.

7. Håndtering og lagring

7.1	Håndtering	Undgå at skabe aerosoler. Brug personlige værnemidler.
7.2	Lagring	Lagres i overensstemmelse med justitsministeriets regler for opbevaring af brandfarlige væsker.

8. Kontrol af påvirkning/personlige værnemidler

8.1	Kontrol parametre	Der skal etableres tilstrækkelig ventilation til at sikre at operatøren ikke indånder dampe og aerosoler. Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskylleudstyr. GV (Juli 1994) Toluen 35 ppm, Hudgennemtrængelig.
8.2	Personlige værnemidler	
8.2.1	Åndedrætsbeskyttelse	Brug godkendt filtermaske type A, klasse 2 eller luftforsynet åndedrætsværn.
8.2.2	Håndbeskyttelse	Brug egnede handsker fx nitril og 4H handsker.
8.2.3	Øjenbeskyttelse	Brug briller eller ansigtsskærm.
8.2.4	Hudbeskyttelse	Brug om nødvendigt engangs kemikaliedragt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Udseende	Væske i tuber	9.2 Lugt	Toluen
9.3 pH	-	9.4 Kp./Kp.intervall	-
9.5 Smp./Smp.intervall	-	9.6 Fp.	7 °C
9.7 Brandegenskab	Meget brandfarlig	9.8 Sølvantændelse	-
9.9 NEG (LEL)	-	9.10 ØEG (UEL)	-
9.11 Oxyderende effekt	-	9.12 Damptryk	-
9.13 Relativ massefylde	-	9.14 Opløselighed (vand)	Ikke blandbar
9.15 Opløselighed fedt	-	9.16 Fordelings koef.	- (Octanol/vand)
9.17 Andet	-		

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1	Stabilitet	Stabilt.
10.2	Forhold der skal undgås	Stærk varme.
10.3	Materialer der skal undgås	Stærke oxidationsmidler.
10.4	Farlige nedbrydningsprodukter	CO _x , sundhedsskadelige dampe.

11. Tokikologisk information

11.1	Indånding	Indånding af aerosoler/dampe irriterer slimhinderne og kan give hovedpine, træthed, kvalme, svimmelhed og i alvorlige tilfælde bevidstløshed og påvirkning af lever og nyrer. Gentagen og/eller langvarig exponering kan medføre kroniske skader på lever, nyrer, hjerne og centralnervesystem.
11.2	Huden	Affedter huden og kan medføre irritation og eksem. Toluen kan optages gennem huden og give de samme symptomer og effekter som beskrevet under indånding.
11.3	Øjne	Irriterende i tilfælde af kontakt.
11.4	Indtagelse	Kan irritere munden, svælget maven og fordøjelsessystemet. Kan medføre kvalme og opkastning. Kan medføre symptomer og effekter som beskrevet under indånding.

12. Økologisk information

Ingen informationer.

13. Affald

13.1	Bortskaffelse	Affald og rester afleveres til kommunal modtageordning/modtagestation.
13.2	Affaldstype	Z
13.3	Affaldskort-nr.	3.21

14. Transport information

14.1	UN.no	1263
14.2	IMO	Class 3.2, P.G. II, Paint or paint related material, Contains Toluene.
14.3	ICAO/IATA	Class 3, P.G. II, Paint or paint related material, Contains Toluene.
14.4	RID/ADR	Klasse 3 5(b), Maling eller malingrelaterede produkter, Indeholder Toluen.

15. Lovpligtig information (Etiket)

15.1	Klassificering	Xn, Sundhedsskadelig; F, Meget brandfarlig
15.2	R-sætninger	Meget brandfarlig. Farlig ved indånding.
15.3	S-sætninger	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå kontakt med øjnene. Må ikke kommes i kloakfløb. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
15.4	Indeholder	Toluen.
15.5	Andet	-

16. Anden information

16.1	Nødvendig uddannelse	-
16.2	Anbefalet brug og begrænsninger	Uudslettelig mærkning på alle materialer.
16.3	Restriktioner	Personer der arbejder med produktet skal være omhyggeligt instrueret i produktets farlige egenskaber og sikre arbejdsmetoder. Personer under 18 år må ikke arbejde med produktet.