

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere. Bortskaffelse: Se pkt. 13.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer.

Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.

Elektriske installationer skal beskyttes, i henhold til Stærkstrøms-reglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Ved håndtering af større mængder bør personale bære antistatisk fodtøj. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Opbevaring:

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker.

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter).

Sprøjtetåge indeholder samtlige bestanddele i produktet og må aldrig indåndes.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³	Anm.
Toluen	25	94	-
Ethylacetat	150	540	-
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	400*	-	-

*Se bilag 3.4.1 "Ekstraktionsbenzin 80/110" i grænseværdilisten.

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret april 2005.

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

Åndedrætsværn:

Ved koncentrationer over de tilladte grænseværdier skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

Beskyttelse af hænder:

Brug 4H handsker (gennembrudstid >4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handske type.

Øjenværn:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud:

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Gullig
Flammepunkt:	< 21°C
Vægtfylde, g/ml:	0,9 (20°C)
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Vægt% org. opløsningsmiddel:	70-80
Produktet, brandfareklasse:	I-1

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter (bl.a. CO₂, CO, HCl).

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

