



1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Handelsnavn	Quick Fire
Anvendelse:	Produktet anvendes til optænding
Firma/producent:	Quick Fire Vejlevej 40, DK-7182 Bredsten, Denmark, Tel: +45 75882844 Fax: +45 75883734 email: quickfire@quickfire.dk

2. Fareidentifikation

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr.329 af 16.maj 2002

Produktet er ikke underlagt krav om udarbejdelse af sikkerhedsdatablad og anmeldelse til arbejdstilsynet

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Kemisk karakter: Produktets hovedbestanddele er paraffinolie ,urinstofharpiks indpakket i polyethylen plastikpose

Stofbetegnelse:	%	CAS-nr.	Einics nr.	Symbol	R-sætninger	Note
Paraffinolie, hvid	>50	8012-95-1	232-384-2			

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ingen påkrævede
Hudkontakt:	Ingen påkrævede, ved normal anvendelse med ubrudt plasticpose. Hvis plastikposen brydes og der opstår direkte hudkontakt vaske med varmt vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Ingen påkrævede , ved normal anvendelse med ubrudt plasticpose. Ved direkte kontakt med produktet skylles øje i 10 min. Spil øjet godt op og fjern kontaktlinser.
Indtagelse:	Drik vand eller mælk. Søg læge ved utilpashed

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:	Vandtåge, kulsyre, pulver og evt. kvælning med tildækning med brandtæppe eller sand afhængig af brandens omfang. Vandstråle kan også benyttes, da paraffinolien er absorberet i harpiks.
Uegnede slukningsmidler:	Ingen
Særlige farer:	Ved opvarmning og brand kan dannes kulmonooxid
Personlige værnemidler:	Ingen krav

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger:	Ingen
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Ingen
Metoder til oprydning:	Opsaml rester og læg i affaldsbeholder til brandbart affald



7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Hold plastikposen med optændingsvoksen lukket, også ved optænding

Opbevaring: Optændingsvoksen opbevares i den lukkede plasticpose

Særlige anvendelser:

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Arbejdsstedets indretning:

Følgende grænseværdier skal iagttages (august 2007):

Stof ppm mg/m³

Tekniske hjælpemidler: Der kræves ikke særlig beskyttelse hvis produktet håndteres i henhold til instruktion

Personlige værnemidler:

Åndedræt:

Hænder:

Øjne:

Hud:

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen krav

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Fast stof **Lugt:** Ingen **Massefylde:** Ikke relevant

pH: Ikke relevant **Vand-opløselighed:** Ikke blandbar med vand **Viskositet:** Ikke relevant

Smeltepunkt: Ikke relevant **Kogepunkt:** Ikke relevant **Flammepunkt:** >>65 °C

Eksplorative egenskaber: Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant

Damptryk: Ikke relevant **Dampmassefylde:** Ikke relevant **Fordampningshastighed:** Ikke relevant

Fedtopløselighed: Ikke relevant **Fordelingskoefficient:** Ikke relevant **Andet:**

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold og materialer, der skal undgås: Undgå at perforere plastikposen.

Farlige reaktioner og nedbrydningsprodukter: Stabil



11. Toksikologiske oplysninger

Indånding:	Ingen
Hudkontakt:	Ingen
Øjenkontakt:	Ingen
Indtagelse:	Hvis børn eller andre kommer til at indtage produktet kan opstå kvalme og mavesmerter
Langtidsvirkninger:	Ingen kendte

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:	Produktet indeholder ikke miljøskadelige stoffer
Mobilitet:	Ikke kendt
Persistens og nedbrydelighed:	Ikke kendt
Bioakkumulationspotentiale:	Ikke kendt
Andet:	

13. Bortskaffelse

Forholdsregler og bortskaffelsesmetoder:	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Bortskaf mindre mængder ubrugt materiale med husholdningsaffald til forbrænding opbevaret i den medfølgende plastpose.
Mærkning:	Andre fraktioner : EAK-kode: 20 01 99

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG/IATA,ADR/RID) når plastik posen ikke er brudt.

UN-nr:	Proper shipping name:
Klasse:	Sekundær risiko:
Pakke-gruppe:	Andet:



15. Regulering

Produktet er ikke klassificeret som et farligt produkt i henhold til EU's klassificeringsregler

16. Andre oplysninger, herunder anvendelsesområder

Anvendte R-sætninger (i punkt 2):

Øvrige oplysninger:

Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet i henhold til Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 den 4.marts 2007 Teknologisk Institut, B.Malmgren-Hansen på grundlag af leverandørens oplysninger om produktets sammensætning.

Alle informationer og instruktioner er baseret på den aktuelle videnskabelige opfattelse og tekniske viden, herunder listen over farlige stoffer 28.sept.2005, arbejds-hygieniske grænseværdier april 2005, samt nye EAK koder bek. 1329, 14.dec. 2005, samt EU forordning 1907, 2006 vedrørende ændrede krav til leverandørbrugsanvisninger

Udgave: 4

Teknologisk Institut
Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

Tlf. 72 20 10 00