

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	05.03.2010
Handelsnavn:	Faster Cleaner
Produkttype:	LØSEMIDLER
Artikkelnr:	8258-01-06
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
Leverandør/omsetter:	Hydroscand AS
Besøksadresse:	Grorudveien 55 B
Postnummer	0976
Poststed:	Oslo
Land:	Norge
Telefon:	+47 22 91 89 00
Telefax:	+47 22 25 69 48
E-post:	firmapost@hydroscand.no
www:	www.hydroscand.no
Kontaktperson:	Tore-Jan Westbye
HMS-datablad utarbeidet av:	Essenticon AS
Besøksadresse:	Leif Weldingsvei 14
Postnummer	N-3208
Poststed:	Sandefjord
Land:	Norge
Telefon:	+47 33 42 34 50
Telefax:	+47 33 42 34 59
www:	www.essenticon.com
Utarbeidet av:	BHH

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Ikke klassifisert som helsefarlig iht. gjeldende regelverk.
Sikkerhet:	Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
Miljøfare:	Ikke klassifisert som miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
64771-72-8	265-233-4	parafin (petroleum), normal C5-20	44-48	Xn; R65-66
Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig				
Ingrediens informasjon		Se avsnitt 16 for forklaring av risikosestninger		

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern straks tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Fremkall ikke brekning. Hvis brekning inntreffer, holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum eller CO2, Vannspray, -tåke eller -dis.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Forbrenningsprodukter: Røyk. Karbonmonoksid (CO),
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.
Annen informasjon:	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå innånding av damper og
---------------------------------	---

personell:	aerosoler.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Avfall behandles iht. punkt 13.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper/aerosoltåke. Bruk gnistsikkert verktøy. Røyking forbudt. Eliminere alle antennelseskilder.
Lagringsanvisning:	Oppbevares i originalemballasjen. Hold beholderne tett lukket. Sørg for god ventilasjon. Holdes unna varme, gnist og åpen ild. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Lagres unna oksiderende- og brennbare stoffer.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
parafin (petroleum), normal C5-20	64771-72-8	40	275		
Forebyggende tiltak:	Prosessforhold: Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Nøddusj skal finnes på arbeidsplassen. Ventilasjon: Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Hygieniske rutiner: Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt tilsølt.				
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig. Ved tilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper/aerosoler, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter type A Brunt/P2.				
Øyevern:	Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold.				
Arbeidshansker:	Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold.				
Verneklær:	Ingen spesielle forholdsregler.				
Annen informasjon:	Ingredienskommentar AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. H=Hudoptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende, A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Aerosol
Lukt:	Uløselig i vann.
Farge:	Fargeløs.
Tetthet:	0,770 g/cm ³ . Temperatur (°C): 15
Ekspløsjonsomr., % - %:	1,7 - 9,2
Flammepunkt:	> 90°C
Viskositet:	(intervall) < 2 mm ² /s. Temperatur (°C): 40

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Reagerer med:	Forhold som skal unngås: Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Stoffer som skal unngås: Sterkt oksiderende stoffer.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalt håndtering.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Innånding av damper eller aerosoler i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene, gi hoste, tretthet, kvalme, oppkast og hodepine. Løsemiddeldampene er skadelige og gir hodepine, kvalme og beruselse.
Hudkontakt:	Langvarig eller hyppig kontakt kan forårsake uttørring, sprekker og risiko for eksem.
Øyekontakt:	Kan gi svak irritasjon.
Svelging:	Lite sannsynlig eksponeringsvei. Produktet er i aerosolform. Kan forårsake ubehag ved svelging. Som følge av brekninger kan stoffet komme ned i lungene og forårsake kjemisk lungebetennelse.
Annen toksisk informasjon:	Toksisk dose, LD 50 > 2000 mg/kg (oral-rotte)

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Produktet er uoppløselig i vann.
Nedbrytbarhet:	Ingen opplysninger.
Akkumulering:	Ingen opplysninger.
Økotoksitet:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	<p>Farlig avfall etter Forskrift om farlig avfall.</p> <p>Behandlingsmetoder Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.</p> <p>Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttkbruker må selv vurdere valg av riktig kode.</p> <p>Forurenset emballasje Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.</p>
Avfallsgrupper(EAL-koder):	14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig/AEROSOLS
UN-nr:	1950
Farlig gods ADR/RID:	Ja, Klasse: 2, Klassifis.kode: 5F, Fareseddel: 2.1, Farenummer: 23
Farlig gods IMDG:	Ja, Klasse: 2, EmS: F-D, S-U
Farlig gods IATA/ICAO:	Ja, Klasse: 2.1, Fareseddel: Flamm.gas
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Faster Cleaner
Farebestemmende komponenter:	
S-setninger:	<p>S16 Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.</p> <p>S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>S23 Unngå innånding av gass/damp/aerosoltåke.</p> <p>S33 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.</p> <p>S43 Ved brannslukking bruk CO2 (kullsyre), skum eller pulverapparat. Bruk ikke vann.</p> <p>S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p>
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	<p>Utstedelsesdato: 05.03.2010</p> <p>Databladstatus: 30 ATP.</p> <p>Signatur: B.H.H.</p> <p>Forbehold om ansvar</p> <p>Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.</p>
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	<p>R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.</p> <p>R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud</p>