

NAMN	<b>BLOCKAD F</b>	
UTFÄRDAT	2005-08-26	Sidan 1 av 4

## 1. NAMNET PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	<b>BLOCKAD F</b>
Leverantör	Miljökemi Mikab och Limtek AB
Adress	Box 13 113, 250 13 HELSINGBORG
Telefonnummer	042-15 10 00
Kontaktperson	Lars Nilsson, tel 042-15 10 00
Telefonnummer vid nödsituation	112 begär "Giftinformation" eller Giftinformationscentralen 08-33 12 31

## 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt%	Symboler, R-fraser
N-paraffiniska kolväten	64771-72-8	265-233-4	> 60	Xn; R65, R66

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring, R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt	Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös eller har kramper.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten 5 min. Håll ögonen vidöppna.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Tillkalla omedelbart läkare.
Medicinsk info	Risk för aspiration med kemisk pneumoni som följd.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Släckmedel	Släckes med pulver, koldioxid eller spridd vattenstråle.
Brand och explosionsrisk	Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten. Större bränder bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum. Använd ej sluten vattenstråle.
Övrigt	Fullständig förbränning vid ett överskott av syre bildas: CO <sub>2</sub> (koldioxid) och vatten. Partiell förbränning bildar även: CO (kolmonoxid), sot och sönderfördelningsprodukter som aldehyder och ketoner.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmän information	Vallas in med sand, jord eller dylikt och samlas upp. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Kontakta brandförsvaret vid större spill.
--------------------	--

NAMN	<b>BLOCKAD F</b>	
UTFÄRDAT	2005-08-26	Sidan 2 av 4

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker	Behållare/fat hanteras och öppnas försiktigt, för att kontrollera eventuell övertryck. Får INTE hanteras, lagras eller öppnas nära antändningskällor. Behållare/fat får inte trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas. Tomma behållare kan innehålla restmängder av produkten, återanvänd därför INTE utan rengöring. Rekonditionering eller tömning enligt anvisningar.
Hanteringsföreskrifter	För hantering av brandfarlig vätska i volymer större än 250 liter, kan tillstånd eller anmälan till räddningsnämnden i kommunen krävas. (SÄIFS 1997:3).
Lagring	Lagras svalt i välventilerat och godkänt utrymme (brandfarlig vara), skilt från antändningskällor. Brandfarlig vätska, klass 3.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder	Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutslug kan behövas. Håll behållare väl slutna. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Försiktighet med rökning, eld, gnistor och svetsning.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.
Handskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar användas.
Skyddskläder	Skyddskläder efter behov.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Mild
Löslighet	Olöslig i vatten
Explosionsgränser	0,6 - 6,5 vol %
Ångtryck	< 0,1 kPa (vid 20 °C)
Flampunkt	65 °C
Tändtemperatur	240 °C
Densitet	0,75 kg/dm <sup>3</sup>
Kokpunkt	190-240 °C

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet / förhållanden som bör undvikas	Stabil under normala förhållanden.
Reagerar med / material som bör undvikas	Inga kända.

NAMN	BLOCKAD F	
UTFÄRDAT	2005-08-26	Sidan 3 av 4

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

LD <sub>50</sub> (akut oralt)	LD <sub>50</sub> (råtta)	> 5 000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (akut dermalt)	LD <sub>50</sub> (kanin)	> 3 000 mg/kg
LC <sub>50</sub> (akut inhalation)	LC <sub>50</sub> (råtta)	> 3 200 ppm/4h
Generellt	På grund av produktens låga ångtryck är det inte troligt att skadliga halter uppnås vid rumstemperatur. Ångor och vätska verkar bedövande.	
Hudkontakt	Tillfällig kontakt ger ingen märkbar irritation men långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.	
Inandning	Inandningsrisken är liten eftersom ämnet avdunstar mycket långsamt vid rumstemperatur. Verkar bedövande vid höga halter.	
Stänk i ögonen	Verkar lätt irriterande, inga varaktiga skador är kända.	
Förtäring	Risk för aspiration vid kräkning, obetydlig toxicitet.	

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet	BOD 5 dagar: 22-24% av ThOD. BOD 28: 43-50% av ThOD.	
Akkumulering	Potentiellt bioackumulerbar	
Toxicitet	Produkten är bedömd som ej miljöfarligt ämne. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.	
Fisktoxicitet	LC <sub>50</sub> (96h), Regnbågsforell:	> 1 000 mg/l
Daphniatoxicitet	EC <sub>50</sub> (48h), Daphnia magna:	> 1 000 mg/l

## 13. AVFALLSHANTERING

Omfattas av Avfallsförordningen, 2001:1063

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering



Hälsoskadlig

R-fraser	R65 Farlig: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fraser	S23 Undvik inandning av gas. S24 Undvik kontakt med huden. S62 Vid förtäring framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare samt visa denna förpackning eller etiketten.

NAMN	<b>BLOCKAD F</b>	
UTFÄRDAT	2005-08-26	Sidan 4 av 4

## 16. ANNAN INFORMATION

Miljökemi Mikab och Limtek AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.

Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet

<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

Utgivningsdatum: 2005-08-26

Ersätter säkerhetsdatablad av datum: 2003-04-04