

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet af Worklife Partners (JEC)

Oprettet: 25-10-2006  
Redigeret den: 25-10-2006  
Version: 1

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og af leverandøren

**Handelsnavn:** SUPERTAIFUN / TAIFUN FLASH  
**Anvendelse:** Smøre- og rensmiddel til spilleflade på airhockeyborde.  
**Leverandør:** Søren Søgaard A/S, Ladegaardsvej 10-14, 7100 Vejle, Tlf: +45 70 13 13 33  
**Kontakt:** Marie-Louise Søgaard

## 2. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer:

Indeholder	CAS nr.	Einecs nr.	Vægt %	Klassificering	Note
Carbondioxid naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta	124-38-9 64742-48-9	204-696-9 265-150-3	1-5 10-30	Xn; R10 R65 R66.	1
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, afaromatiseret; Lavtkogende uspecificeret nafta	64742-49-0 92045-53-9	265-151-9 295-434-2	10-30 30-60	F; R11 Xi; R38 Xn; R65 R67 N; R51/53. F; R11 Xi; R38 Xn; R65 R67 N; R51/53	1

note 1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel

## 3. Fareidentifikation

**Farer ved stoffet for mennesker og miljø:** Meget brandfarlig. Irriterer huden. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger vandmiljøet. Kan give lungeskade ved indtagelse; klassificering bortfalder, da produktet er i en aerosolbeholder. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.  
**Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt. Søg læge hvis opkastning indtræffer.  
**Huden:** Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.  
**Øjnene:** Skyl straks med vand i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelt kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.  
**Forbrænding:** Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt skylningen (eller benyt kolde omslag) til lægen overtager behandlingen.

## 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum eller kulsyre. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden risiko, fjernes beholdere fra området. Ved brand nedbrydes produktet og der dannes giftige gasser. Undgå indånding af dampe og røggasser. Brug egent åndedrætsbeskyttelse eller forlad området.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild tørres op med papir eller klude. Brug personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering:</b>	Undgå spredning af aerosoler. Følg derfor forholdsreglerne i punkt 8. Pas på eventuelle kilder, som kan fremkalde gnister. Rygning og brug af åben ild er forbudt. Vask hænder og anden forurenede hud efter brug af produktet. Brug personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Beholder under tryk skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<b>Komponent:</b>	<b>Grænseværdi (GV 2005):</b>		
	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Anm.</b>
Carbondioxid	5000	9000	
naphtha (råolie)	200		*

H) Hudgennemtrængelige stoffer, L) Loftsværdi, K) Kræftfremkaldende stoffer

\* Grænseværdi for heptan

<b>Forholdsregler ved brug:</b>	Sørg for god ventilation. Hvis der er risiko for indånding af dampe/aerosoler, skal der anvendes åndedrætsværn som angivet nedenfor.
<b>Åndedrætsværn:</b>	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation kan der kortvarigt bruges maske med AX-filter
<b>Handsker:</b>	Brug handsker af nitrilgummi ved direkte kontakt med produktet.
<b>Øjenbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

---

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform:</b>	Aerosol
<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Opløsningsmidler
<b>Damptryk:</b>	17,2 kPa (20 °C)
<b>Flammepunkt:</b>	< 0 °C
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Relativ vægtylde:</b>	0,715 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskositet:</b>	< 7 mPas (40 °C)

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>Generelt:</b>	Produktet er stabilt under normale opbevaringsbetingelser. Undgå dog sollys og temperaturer over 50 °C.
<b>Forhold og materialer, der skal undgås:</b>	Undgå kontakt med stærkt oxiderende forbindelser.
<b>Farlige nedbrydningsstoffer:</b>	Ved termisk nedbrydning kan der dannes kuldioxid, kulmonoxid og diverse organiske kulstofforbindelser.

## 11. Toksikologiske oplysninger

<b>Indånding:</b>	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give svimmelhed og sløvhed. Indånding af høje koncentrationer kan give hovedpine og evt. beruselse. Indånding af dampe kan virke irriterende på luftvejene.
<b>Indtagelse:</b>	Indtagelse kan give kvalme og ubehag. Virker irriterende på slimhinderne i mund, svælg og mave-tarmkanal. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
<b>Hud:</b>	Virker irriterende ved hudkontakt.
<b>Øjne:</b>	Produktet kan fremkalde øjenirritation ved direkte kontakt.
<b>Langtidsvirkninger:</b>	Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

## 12. Miljøoplysninger

<b>Økotoksicitet:</b>	Undgå udledning til omgivelserne. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
-----------------------	---

## 13. Bortskaffelse

<b>Generelt:</b>	Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen. Heller ikke, når de er tømte. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med nedenstående specifikationer.
------------------	---

EAK- kode 15 01 10: Emballage, som indeholder rester af eller er forurendet med farlige stoffer.

Kemikalieaffaldgruppe: Z7    Affaldsfraktion: 05.99

## 14. Transportoplysninger

<b>ADR/RID:</b>	UN 1950 (AEROSOLER), brandfarlige 2.1
<b>IMDG:</b>	UN 1950 (AEROSOLS), 2.1. EmS: F-D,S-U

## 15. Oplysninger om regulering

**Mærkning:**



F



Xi



N

<b>Indeholder:</b>	naphtha (råolie)
<b>R-sætninger:</b>	R11: Meget brandfarlig R38: Irriterer huden R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger vandmiljøet R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
<b>S-sætninger:</b>	S2: Opbevares utilgængeligt for børn S16: Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt S23: Undgå indånding af dampe/ aerosoltåger S35: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde S51: Må kun bruges på steder med god ventilation S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning
<b>Anvendelsesbegrænsninger:</b>	Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.
<b>Andet:</b>	Beholdere under tryk skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømmt. Udtømning må ikke finde sted imod ild eller glødende legmer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - rygning forbudt.

---

## 16. Andre oplysninger, anvendelsesområder

**Råd om oplæring/instruktion:** Brugerne skal være instrueret i arbejdet og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

**R-sætning i punkt 2:** R10: Brandfarlig  
R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse  
R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud  
R11: Meget brandfarlig  
R38: Irriterer huden  
R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed  
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger vandmiljøet

**Anvendte kilder til data:** Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, nr. 329/2002.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer, nr. 923/2005.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, nr. 1329/2005.  
Transportregulativer for ADR/RID 2005 udgave og IMDG 2005 udgave.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, nr. 239/2005.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse om aerosoler, nr. 844/1994.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere, nr. 571/1984.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger leverandøren har leveret om produktet.

**Punkter der er redigeret siden sidste udgivelsesdato**

-