

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-09-20

Internt nr: 7020

Ersätter datum: 2007-03-20

Spar Tändvätska

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänd av Diskteknik / Jasico	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAMN	Spar Tändvätska
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Tändvätska

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	SH SäljlagerAB
Adress	Rattvägen 7
Postnr/Ort	541 34 Skövde
Land	Sverige
E-mail	kundtjanst@shspar.com
Hemsida	www.shspar.com
Telefon	0500-44 55 90
Fax	0500-48 06 11

Nödtelefonnr

Nödtelefon	Biståndstyp
112	Giftinformationscentralen, Ambulans, Polis, Brand/Räddning

2. FARLIGA EGENSKAPER



Hälsoskadlig

HÄLSA

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

MILJÖ

Ej ansedd som miljöfarlig.

3 SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Alifatiska kolväten; n-paraffiner	265-233-4	64771-72-8	60 - 100 %	Xn,R65
Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration					

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

1) innehåller <0,01 vikt-% bensen. Aromathalt max 0,5%. Ingående ämnen är bedömda enligt KIFS 2006:6 samt information från råvaruleverantörer.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-09-20

Internt nr: 7020

Ersätter datum: 2007-03-20

Spar Tändvätska

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft och vila. Eventuellt andningshjälp.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Ge genast några matskedar matolja, grädde eller något annat med hög fetthalt, om den skadade är vid medvetande. Kontakta genast läkare. Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter sväljning.

MEDICINSK INFORMATION

Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter sväljning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Vattendimma. Koldioxid (CO₂).

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej full vattenstråle.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Heltäckande skyddskläder ska användas. Använd friskluftsmask.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyles med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Mindre spill vallas in och samlas upp med lämpligt absorptionsmedel. Större spill vallas in med sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samlas upp. Behandlas som farligt avfall. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Ångorna kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Undvik fritt fallande stråle. Använd explosionskyddad elutrustning. Undvik rökning, öppen eld, svetsning o.dyl.

LAGRING

Förvaras väl tillsluten. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-09-20

Internt nr: 7020

Ersätter datum: 2007-03-20

Spar Tändvätska

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Använd slutna system så långt som möjligt. I övriga fall använd mekanisk ventilation eller punktutsug.

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

ÖGONSKYDD

Vid risk för stänk använd godkända skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Vid långvarig eller upprepad exponering: Använd skyddshandskar av nitril. Vid kortvarig exponering eller risk för stänk använd: Skyddshandskar (neopren, nitrilgummi, PVC).

HUDSKYDD

Använd långärmade skyddskläder mot hudkontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	KlarFärglös
Lukt	SvagKaraktäristisk
Löslighet	Löslig i organiska lösningsmedel och mineraloljor.
Löslighet i vatten	Olöslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Smältpunkt	~ -18 °C		
Kokpunkt	178 - 235 °C		
Flampunkt	~ 72 °C		
Explosionsgräns	1 - 8 %		
Självantändningstemp.	> 250 °C		
Ångtryck	< 1 kPa	(38°)	
Rel ångdensitet	> 3	(luft=1)	
Densitet	~ 750 kg/m ³		
Viskositet	< 7 cSt	(40°)	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala förhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Hålls åtskilt från öppen låga, heta ytor och övriga antändningskällor. Undvik kontakt med syror och oxiderande ämnen. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-09-20

Internt nr: 7020

Ersätter datum: 2007-03-20

Spar Tändvätska

Akuta toxiska testresultat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Djurart	Exponerings tid	Kommentar
Oralt LD50	> 2000 mg/kg	Råtta		
Dermalt LD50	> 2000 mg/kg	Kanin		
Inandning LC50	> 4 mg/l	Råtta	4h	

INANDNING

Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar. Mycket höga halter kan ge medvetslöshet eller andningssvikt.

HUDKONTAKT

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

FÖRTÄRING

Förtäring kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Kemisk lunginflammation kan uppstå upp till ett dygn efter förtäring, eller om maginnehållet kommer ner i lungorna vid kräkning. Redan några ml i lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

MOBILITET

Flyter på vatten. Vid spill på marken kommer produkten att adsorberas till jordpartiklar. Produkten är inte vattenlöslig och förväntas därför ha låg rörlighet i mark.

NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbart.

BIOACKUMULERING

Bioackumulering kan förväntas.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Får ej blandas med hushållsavfall.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 14 06 03

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-09-20

Internt nr: 7020

Ersätter datum: 2007-03-20

Spar Tändvätska



Hälsoskadlig

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

Alifatiska kolväten; n-paraffiner (60 - 100 %)

R-FRASER

Nr.	R-frastext
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga. S24 Undvik kontakt med huden. S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.

REFERENSER

Produkten är bedömd enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

KIFS 2005:7, 2006:6-Kemikalieinspektionen.

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen är given för avsedd hantering av produkten, annan hantering sker på eget ansvar.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

UTFÄRDAD:

2007-09-20

SDB har utarbetats av

Företag	Jasico AB
Adress	Box 54
Postnr/Ort	S-545 02 Älgårås
Land	Sverige
E-mail	info@jasico.se
Hemsida	www.jasico.se
Telefon	+46 (0)506-489 00
Fax	+46 (0)506-489 10