

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-01-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-07-19

MASTER TEST

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkänt för användning | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkänd av Aerosol Scandinavia AB | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAMN MASTER TEST

Internt artikelnr.	Benämning
1-6000	MASTER TEST

Inhemska tillverkare/importör

Företag	Spray Master
Adress	Box 61
Postnr/Ort	186 21 Vallentuna
Land	Sweden
Telefon	+46 8 511 888 00
Fax	+46 8 511 888 01

Namn	E-mail	Tel. (arb.)
Tomas Eriksson	tomas.eriksson@spraymaster.se	+46 8 511 888 89
Josefine Sjöblom	josefine.sjoblom@aerosol.se	+46 8 511 888 24

Nödtelefonnr

Nödtelefon	Biståndstyp
112	

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	1,1,1,2,2-Tetrafluoretan	212-377-0	811-97-2	80 - 100 %	

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

3. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 °C, får ej punkteras eller brännas (gäller även tömd behållare).

HÄLSA

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

BRAND OCH EXPLOSION

Tryckbehållare kan explodera vid brand.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-01-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-07-19

MASTER TEST

INANDNING

Frisk luft och vila.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER



SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas. Undvik inandning av rökgaser.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP



ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Flytta läckande behållare till avskilt område.

7. HANTERING OCH LAGRING



SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Iakttag normal försiktighet. Undvik all onödig kontakt med kemikalier.

LAGRING

Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras ej i direkt solljus. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Bör ej lagras i omedelbar närhet av lätt brännbara ämnen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD



FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Möjlighet till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-01-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-07-19

MASTER TEST

ÖGONSKYDD

Ögonskydd behövs normalt inte.

HANDSKYDD

Skyddshandskar behövs normalt inte.

HUDSKYDD

Skyddskläder behövs normalt inte.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
1,1,2,2-Tetrafluoretan	811-97-2	8 h	500,0	2000,0	1996	
1,1,2,2-Tetrafluoretan	811-97-2	15 min.	750,0	3000,0	1996	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Aerosol.
Färg Färglös.
Lukt Luktlös.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

REAGERAR MED

Inga farliga reaktioner är kända.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Höga halter kan ge: Irritation i näsa, svalg och luftvägar. Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Vid högre halter medvetslöshet och vid mycket höga halter kvävning på grund av syrebrist.

HUDKONTAKT

Kan ge köldskada.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan orsaka köldskada med övergående synbesvär.

FÖRTÄRING

Inte relevant.

12. EKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7).

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-01-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-07-19

MASTER TEST

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Tillverkaren av denna produkt är ansluten till REPA registret och har därmed tagit sitt producentansvar enligt Miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 1997:185) och betalat förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast.

Information till företag:

"Pystomma" aerosolburkar lämnas till någon av Metallkretsens återvinningscentraler alt mellanlager (>200 kg mot ersättning), eller hämtas av anlitad entreprenör. Förteckning och adress till närmaste återvinningscentral eller mellanlager finns på Metallkretsens hemsida, www.metallkretsen.se (under "var lämnar jag mina förpackningar?") alt ring 08-566 144 60.

EJ TÖMDA aerosolburkar klassificeras som FARLIGT AVFALL och ska tas om hand enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Kontakta miljöförvaltningen i din kommun för lokala bestämmelser.

Information till privatpersoner:

Privatpersoner lämnar "pystomma" aerosolburkar till kommunens lokala återvinningsstationer alt återvinningscentral. EJ TÖMDA aerosolburkar klassificeras som FARLIGT AVFALL och lämnas till kommunens insamlingsställen för farligt avfall. Kontakta miljöförvaltningen i din kommun för lokala bestämmelser.

AVFALLSGRUPP

Avfallskod 14 06 03*

Tomma behållare; avfallskod 15 01 04

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

UN-nr: 1950

VARUNAMN OCH BESKRIVNING AEROSOLER

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass:	2,5F	Förpackn.gr.	
Etikett:	2.1		

IMDG (Sjötransport)

Klass:	2	Förpackn.gr.	
Sub Risk:	no	EMS:	F-D,S-U
Marine Pollutant:	no		

IATA (Lufttransport)

Klass:	2.1	Förpackn.gr.	
Sub Risk:	no		
Etikett:	2.1		

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2007-01-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-07-19

MASTER TEST

ANNAN INFORMATION

Aerosoler får transporteras inom landet som begränsad mängd (LQ2) om varje kolla väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolla skall märkas med "UN 1950". Märkningen skall inramas av en linje, som bildar en kvadrat, ställt på ett hörn, med en sidlängd av minst 100 mm.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning



Nej



Ja



Ej utvärderat

S-FRASER

S51 Sörj för god ventilation.S23 Undvik inandning av spray.

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller och temperaturer över + 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.0 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

16. ANNAN INFORMATION

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.1	2005-07-19	Josefine Sjöblom	1 ,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 ,15,16
0.0.2	2007-01-03	J. Sjöblom	1,3,16

KOMMENTARER TILL REVISIONER

På grund av uppdatering av databas startar versionsnumren om med version 1 i juli 2005.

ANNAN INFORMATION

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet samt information från våra leverantörer. Spray Master ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Spray Master ansvarar däremot inte för den utförda behandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Spray Master ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av produkten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Spray Masters säkerhetsdatablad/varuinformationsblad och tekniska datablad finns på vår hemsida www.spraymaster.se.