

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2008-05-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-05-25

ASSA LÅSSPRAY

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Godkänt för användning

HANDELSNAMN ASSA LÅSSPRAY

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE Smörjmedel

Internt artikelnr.

360825

Benämning

ASSA Låsspray

Inhemsk tillverkare/importör/distributör

Företag ASSA AB

Adress P O box 371

Postnr/Ort S-631 05 Eskilstuna

Land Sweden

Hemsida www.assa.se

Telefon +46 16 177000

Fax +46 16 17049

Namn

Marianne Björklund

E-mail

marianne.bjorklund@assa.se

Tel. (arb.)

+46 16 177000

Nödtelefonnr

Nödtelefon

112

Biståndstyp

2. FARLIGA EGENSKAPER



Extremt
brandfarligt

Klassificering

F+; R12

R52/53

R-fraser

12 Extremt brandfarlig

52/53 Skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Information om speciella faror för människor och miljö

Sprayburk – Inandning av ångor kan orsaka dåsighet och yrsel.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2008-05-30

Intert nr:

Ersätter datum: 2007-05-25

ASSA LÄSSPRAY

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiska egenskaper

Syntetisk fett, baserat på metalltvål.

Drivgas: Propan/butan

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	2-metylbutan	201-142-8	78-78-4	10-25 %	F+,R12, Xn R65; R66; R67; N R51/53
2	Blandning av propan och butan	271-734-9	68606-25-7	50-85 %	F+,R12

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Avlägsna omedelbart kontaminerade och indränkta kläder..

INANDNING

Frisk luft och vila.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj rikligt med vatten och sök läkare.

FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

SLÄCKMEDEL SOM AV SÄKERHETSSKÄL INTE FÅR ANVÄNDAS

Vatten

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Håll antändningskällor på avstånd.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Får inte släppas ut i avlopp, dagvattensystem eller grundvattentäkter.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2008-05-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-05-25

ASSA LÄSSPRAY

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Flytta läckande behållare till avskilt område. Större spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel och deponeras eller destrueras enligt gällande föreskrifter. Mindre spill: Evakuera ångor från marknivå. Torka bort med papper eller textil.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik inandning av spray. Används endast i väl ventilerat område, håll avstånd till antändningskällor. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Förvaras oåtkomligt för barn. Iakttag normal försiktighet.

ANVISNINGAR FÖR SKYDD MOT BRAND OCH EXPLOSION

Kyl brandutsatta behållare med vatten.

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. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rök inte. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

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. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

ÖGONSKYDD

Ögonskydd behövs normalt inte.

HANDSKYDD

Skyddshandskar behövs normalt inte.

HUDSKYDD

Skyddskläder behövs normalt inte.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Aerosol.
Färg	Vitaktig.
Lukt	Svag
Löslighet	Olöslig i vatten.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2008-05-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-05-25

ASSA LÄSSPRAY

REAGERAR MED

Kraftigt oxiderande ämnen.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterande på ögon och slemhinnor.

HUDKONTAKT

Kan vara lätt irriterande. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka uttorkning och sprickbildning av huden.

YTTERLIGARE INFORMATION

Inga data är kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Produkten är olöslig i vatten och bildar ej emulsion. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

INFORMATION

Produkten innehåller inte ämnen som halogenerade kolväten (t ex CFC, och CMC), aromatiska komponenter (toluen, xylen), PCB, PCT.

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, spraypip och sprayknapp sorteras som hårdplast.

Information till företag:

Aerosolburkar vars innehåll är miljöfarligt klassificeras som FARLIGT AVFALL och skall omhändertas enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Gäller även tömda burkar som har innehållit miljöfarlig produkt. Kontakta Miljöförvaltningen i aktuell kommun för lokala bestämmelser.

Information till privatpersoner:

Aerosolburkar vars innehåll är miljöfarligt klassificeras som FARLIGT AVFALL och lämnas till kommunens samlingsställen för farligt avfall. Gäller även tömda burkar som har innehållit miljöfarlig produkt. Kontakta Miljöförvaltningen i din kommun för lokala bestämmelser.

AVFALLSGRUPP

Avfallskod 160504*

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2008-05-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-05-25

ASSA LÄSSPRAY

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

UN-nr: 1950

VARUNAMN OCH BESKRIVNING AEROSOLER

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass:	2.1	Förpackn.gr.	
Etikett:			

IMDG (Sjötransport)

Klass:	2.1	Förpackn.gr.	
Sub Risk:	no	EMS:	F-D,S-U
Marine Pollutant:	no		

IATA (Lufttransport)

Klass:	2.1	Förpackn.gr.	203
Sub Risk:	no		
Etikett:	2.1		

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



Extremt
brandfarligt

R-FRASER

Nr.

12

52/53

R-frastext

Extremt brandfarligt.

Skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö.

S-FRASER

Nr

16

2

23

S-frastext

Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik inandning av spray.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2008-05-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-05-25

ASSA LÄSSPRAY

Farliga komponenter för märkning

Pentan, blandning av propan och butan.

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Tryckbehållare. Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50° C. Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

16. ANNAN INFORMATION



Rekommenderad användning samt restriktioner

Denna information gäller endast den angivna produkten. Den är eventuellt inte giltig i kombination med vissa substanser eller i vissa processer.

Denna information är baserad på bästa tillgängliga kunskaper och betraktas som korrekt och tillförlitlig vid angivet datum. Emellertid ges informationen utan något som helst ansvar från vår sida.

Ytterligare information

Följande R-fraser representerar inte klassificeringen av totalprodukten. De refererar till rena komponenter, angivna i punkt 3

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
12	Extremt brandfarligt.
51/53	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad