

## SÄKERHETSATABLAD

## A-spray



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum	21.01.2015
Omarbetad	20.11.2019

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	A-spray
Artikelnr.	A-spray

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde	Primer vid asfaltreparationer
-------------------	-------------------------------

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn	A Produkter AB
Besöksadress	Fabriksvägen 28
Postnr.	611 72
Postort	Stigtomta
Land	Sverige
Telefon	016-551 90 90
E-post	<a href="mailto:bosse.jansson@asfaltservice.se">bosse.jansson@asfaltservice.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.a-produkter.se">www.a-produkter.se</a>
Org.nr.	559054-5355
Kontaktperson	Bosse Jansson

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: SOS
Identifiering kommentar	Begär giftinformationscentralen.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Explosionsrisk vid brand. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Isobutan 1 -5 %, Butan 5 -10 %, Propan 5 -10 %, Xylen 10 -30 %, Lacknafta 10 -30 %

Signalord

Fara

Faroangivelser

H220 Extremt brandfarlig gas. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H312 Skadligt vid hudkontakt. H332 Skadligt vid inandning.

Skyddsangivelser

Förebyggande P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P377 Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P372 Explosionsrisk vid brand.

## 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2	Aerosol 1; H222;	1 -5 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7	Flam. Gas 1; H220,H280;	5 -10 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9	Flam. Gas 1; H220,H280;	5 -10 %	
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H280,H220;	10 - 30 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	Flam. Liq. 3; H226,H332, H312,H315;	10 -30 %	
Lacknafta	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 265-185-4	Flam. Liq. 3; H226,H304, H336,H411,EUH 066;	10 -30 %	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Undvik inandning Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (Co2) Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosionsrisk vid brand. Extremt brandfarlig aerosol.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
Brandsläckningsmetoder	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik utsläpp till miljön.
Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Samla upp spill.
---------------------	------------------

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Undvik utsläpp till miljön.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare. Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Skadligt vid hudkontakt.

Säker hantering av gascylinder Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Får inte utsättas för gnidning/stötar/ /friktion.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5		
Butan	CAS-nr.: 106-97-8		
Propan	CAS-nr.: 74-98-6		
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6		
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7		
Lacknafta	CAS-nr.: 64742-82-1		

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska

Färg Mörkbrun till svart.

Lukt Petroleumlukt.

Flampunkt	Värde: ~ 40 °C
Löslighet	Kommentarer: Löslig i de flesta organiska lösningsmedel.

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
---------------------------------	--

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Självpupphettning som leder till självandtändning på ytan av porösa eller fibrösa material som impregnerats med produkten / beredning eller dess kondens kan ske vid temperaturer lägre än 100 grader C.
-----------------------------	--

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
------------------------	----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning Förordning (EG) nr: 1907/2006, 1272/2008
------------------------	---

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
--	---

	H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H332 Skadligt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Innehåll och Faroangivelser
Versionsansvarig	Bosse Jansson
Omarbetningsdatum	20.11.2019
Version	5
Utarbetat av	Bosse Jansson
URL för användarmanual	<a href="https://www.a-produkter.se/copy-2-of-a-mix">https://www.a-produkter.se/copy-2-of-a-mix</a>