

### SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

#### Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

##### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Låsespray

##### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Smøreolie

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

##### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent / Leverandør** ASSA ABLOY Opening Solutions Denmark A/S  
Borupvang 5D  
2750 Ballerup  
info.dk.openingsolutions@assaabloy.com  
www.assaabloy.dk

Telefon: +45 4454 4454

##### Kontaktperson:

E-mail: standard.dk.openingsolutions@assaabloy.com

1.4 Nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje +45 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

###### Fysiske Farer

Aerosols	Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
----------	------------	--

###### Sundhedsmæssige Farer

Inhaleringsfare	Kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
-----------------	------------	---

###### Fareresumé

**Fysiske Farer:** Brændbar aerosol

###### Sundhedsmæssige Farer

**Produktnavn:** Låsespray

- Hudkontakt:** Ved længere eller gentagen hudkontakt kan der opstå dermatitis (hudbetændelse) på grund af opløsningsmidlets affedtende virkning.
- Indtagelse:** Produktet kan, hvis det nedsvælges, blive optaget i lungerne og forårsage kemisk pneumonitis. Produktet skal anvendes med omtanke.

**2.2 Mærkningselementer**

- Signalord:** Fare
- Fareerklæringer:** H222: Yderst brandfarlig aerosol.  
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Erklæring om Forebyggelse**

- Generelle oplysninger:** P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
- Forebyggelse:** P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
- Opbevaring:** P410+P412: Beskyttes mod sollys Må ikke udsættes for temperaturer, der overstiger 50 °C/122 °F.

**Yderligere oplysninger på etiketten**

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

- 2.3 Andre farer:** Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici i kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

- Generelle oplysninger:** Blanding af aktivt stof med propan/butan som drivgas i tryk-forstøverdåse.

Kemisk betegnelse	Identifikation	Koncentration *	REACH registreringsnummer	Bemærkninger
Propan	EINECS: 200-827-9	0% - <50,00%	01-2119486944-21	
Butan	EINECS: 203-448-7	0% - <50,00%	01-2119474691-32	
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EINECS: 200-857-2	0% - <50,00%	01-2119485395-27	

### Produktnavn: Låsespray

Kulbrinter, lav viskositet	EINECS: 927-285-2	10,00% - <20,00%	01-2119480162-45	
Kulbrinter, lav viskositet	EINECS: 920-901-0	10,00% - <20,00%	01-2119456810-40	
Kulbrinter, lav viskositet	EC: 918-167-1	10,00% - <20,00%	01-2119472146-39	

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

### Klassificering

Kemisk betegnelse	Identifikation	Klassificering	
Propan	EINECS: 200-827-9	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas H280
Butan	EINECS: 203-448-7	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas H280
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EINECS: 200-857-2	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas H280
Kulbrinter, lav viskositet	EINECS: 927-285-2	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Kulbrinter, lav viskositet	EINECS: 920-901-0	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Kulbrinter, lav viskositet	EC: 918-167-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 4;H413

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelt:** Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

**Øjenkontakt:** Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.

**Hudkontakt:** Vask med vand og sæbe.

**Indtagelse:** Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik. Skyl munden. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Fremkald IKKE opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Svimmelhed Forfrysninger Produktet kan, hvis det nedsvælges, blive optaget i lungerne og forårsage kemisk pneumonitis. Produktet skal anvendes med omtanke. Svimmelhed Forfrysninger

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Søg læge ved tegn på symptomer. Søg læge ved tegn på symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Produktnavn: Låsespray

---

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

**Uegnede slukningsmidler:** vand i fuld stråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** Fare for brud ved aerosoldåser.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:** Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til miljøet. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne.

**6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Undgå kontakt med åben ild og varmekilder; må ikke udsættes for direkte sollys. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Produktnavn: Låsespray

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares under lås. "Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. "Lokale bestemmelser for opbevaring og håndtering af aerosoldåser og brændbare væsker skal overholdes. Holdes væk fra varme, gnister og varme overflader. Rygning forbudt.

**7.3 Særlige anvendelser:**

Ikke relevant

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
Propan	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011)
Butan	GV	500 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011)

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Passende tekniske**

**sikkerhedsforanstaltninger:**

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

**Generelle oplysninger:**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

### Produkt navn: Låsespray

---

#### Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af Hænder:

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).  
Min. gennemtrængningstid:  $\geq 480$  min  
Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,38$  mm

Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet, men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

##### Andet:

Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

#### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Der skal være effektiv ventilation. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn, filter AX/P2.

#### Farer ved varme:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

#### Hygiejniske foranstaltninger:

Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen oplysninger.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

---

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Udseende

Form:	Aerosols
Form:	Aerosols
Farve:	Ravgult
Lugt:	Ubetydelig, ringe, lille
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ikke anvendelig ved blandinger.
pH-værdi:	stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Frysepunkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Kogepunkt:	175 °C
Flammepunkt:	< -60 °C (DIN EN ISO 2719)
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Værdi ikke relevant for klassificering.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%)-:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%)-:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Damptryk:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke anvendelig ved blandinger.

# Ruko

## ASSA ABLOY

### Produktnavn: Låsespray

<b>Massefylde:</b>	0,80 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN 51757)
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Produktet er uopløseligt i vand.
<b>Opløselighed (anden):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Værdi ikke relevant for klassificering.
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Værdi ikke relevant for klassificering.
<b>Kinematisk viskositet:</b>	3,5 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, DIN 51562)
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Værdi ikke relevant for klassificering.
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Værdi ikke relevant for klassificering.

### 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

<b>Minimum antændelsestemperatur:</b>	265 °C (DIN 51794)
---------------------------------------	--------------------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug. Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser. Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
<b>10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:</b>	Ingen ved normale forhold. Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
<b>10.4 Forhold, der Skal Undgås:</b>	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
<b>10.5 Materialer, der skal Undgås:</b>	Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.
<b>10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:</b>	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toxicitet

##### Indtagelse

##### Produkt:

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

##### Specifikke stoffer

Kulbrinter, lav viskositet LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Kulbrinter, lav viskositet LD 50 (Rotte): > 10.000 mg/kg

Kulbrinter, lav viskositet LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

### Produkt navn: Låsespray

---

#### Hudkontakt

**Produkt:**

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

Kulbrinter, lav viskositet

LD 50 (Kanin): > 5.001 mg/kg (OECD 402)

Kulbrinter, lav viskositet

LD 50 (Kanin): 3.160 mg/kg (OECD 402)

#### Indånding

**Produkt:**

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Specifikke stoffer**

Butan

LC 50 (Rotte, 4 h): 658 mg/l  
Gas

Kulbrinter, lav viskositet

LC 50 (Rotte, 4 h): > 5 mg/l

#### Ætsning og Irritation for Huden:

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

**Produkt:**

Medfører overfølsomhed i huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Sensibilisator for vejtrækningsystemet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

**Produkt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



### Produkt navn: Låsespray

#### Specifik Organotoksicitet - Gentagne Eksponeringer

**Produkt:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Inhaleringsfare

**Produkt:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Andre Negative Virkninger:** Ingen oplysninger.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akut toxicitet

**Produkt:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Fisk

##### Specifikke stoffer

Propan	LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l
Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	LC 50 (Fisk, 96 h): 28 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	LC 50 (Fisk, 96 h): > 101 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.000 mg/l (OECD 203)

##### Hvirvelløse Vandorganismer

##### Specifikke stoffer

Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EC50 (Vandloppe, 48 h): 16,3 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	EC50 (Vandloppe, 48 h): > 1.000 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	EC50 (Vandloppe, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

##### Kronisk

##### toksicitet

**Produkt:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Giftighed for vandplanter

##### Specifikke stoffer

Isobutan (<0,1 % 1,3-butadien)	EC50 (Alge, 72 h): 8,6 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	EC50 (Alge, 72 h): > 1.001 mg/l
Kulbrinter, lav viskositet	EC50 (Alge, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

#### 12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Produkt navn: Låsespray

### Biologisk nedbrydning

**Produkt:** Ikke anvendelig ved blandinger.

#### Specifikke stoffer

Kulbrinter, lav viskositet 31 % (28 d, OECD 301F) Ikke letnedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** Ikke anvendelig ved blandinger.

### 12.4 Mobilitet i Jord:

**Produkt:** Ikke anvendelig ved blandinger.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer, som opfylder PBT/vPvB kriterierne.

**12.6 Andre Negative Virkninger:** Ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Generelle oplysninger:** Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

**Bortskaffelsesmetoder:** Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

#### Europæiske affaldskoder

16 05 04\*: Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR/RID

14.1 UN-Nummer:	UN 1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	AEROSOLER
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2
Etiket(ter):	2.1
ADR farenr.:	–
Tunnelrestriktionskode:	(D)
14.4 Emballagegruppe:	–
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	–

# Ruko

## ASSA ABLOY

### Produktnavn: Låsespray

#### ADN

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

#### IMDG

14.1 UN-Nummer: UN 1950  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): AEROSOLS  
14.3 Transportfareklasse(r)  
Klasse: 2.1  
Etiket(ter): 2.1  
EmS No.: F-D, S-U  
14.3 Emballagegruppe: –  
14.5 Miljøfarer: –  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

#### IATA

14.1 UN-Nummer: UN 1950  
14.2 Godsbetegnelse: Aerosols, flammable  
14.3 Transportfareklasse(r):  
Klasse: 2.1  
Etiket(ter): 2.1  
14.4 Emballagegruppe: –  
14.5 Miljøfarer: –  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

#### EU-forordninger

**Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget:** intet

**Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte:** intet

**15.2** Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### **Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Oplysninger om revision:** Ændringer er mærket med en dobbeltstreg i marginen.

Produktnavn: Låsespray

---

**Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**ANDRE OPLYSNINGER:**

Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Den resulterer af testdata hhv. anvendelse af den såkaldte konventionelle metode.

**Revisionsdato:**

18.11.2020

**Ansvarsfraskrivelse:**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.