

## SIKKERHEDSDATBLAD

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

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Låsespray

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

Identificerede anvendelser: Smøremiddel

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatbladet

##### Producent / Leverandør

Ruko A/S  
Marielundvej 20  
DK-2730 Herlev

Telefon:

+45 4454 4454

Fax:

+45 4454 4444

##### Kontaktperson:

E-mail:

ruko@ruko.dk

#### 1.4 Nødtelefon:

Bispebjerg Hospitals giftlinje, tel. 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

Brandfarlig aerosol

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.

### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord:** Fare

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

#### Erklæring om Forebyggelse

**Generelle oplysninger:** 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 en temperatur, som 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 (pu nkt 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:** Produkt: Blanding af aktivt stof med propan/butan som drivgas i trykforstøverdåse.

Kemisk betegnelse	Identifikation	Koncentration *	REACH registreringsnummer	Bemærkninger
Butane	EINECS: 203-448-7	>=0,00 - <=50,00%	01-2119474691-32	
Propane	EINECS: 200-827-9	>=0,00 - <=50,00%	01-2119486944-21	
Hydrocarbons, low viscous	EINECS: 265-067-2	20,00 - <50,00%	01-2119472146-39	

# Ruko

## ASSA ABLOY

### Produktnavn: Låsespray

\* 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
Butane	EINECS: 203-448-7	CLP: Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280
Propane	EINECS: 200-827-9	CLP: Flam. Gas 1;H220, Press. Gas H280
Hydrocarbons, low viscous	EINECS: 265-067-2	CLP: Asp. Tox. 1;H304

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Generelt:** Skift tøj og sko, der er gennemvædet eller forurenede med produktet. Kom aldrig klude med produktet i lommen.

#### 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. Generelt er produktet ikke hudirriterende.

**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.

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

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.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**Almindelige Brandfarer:** Brug vandtåge til at holde beholdere, der er udsat for brand, afkølet. Bekæmp ilden fra et beskyttet sted. Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

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.

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:** Brandslukningspersonalet skal benytte almindeligt beskyttelsesudstyr, herunder brandhæmmende frakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og, på tillukkede steder, SCBA-udstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Udluft lukkede og små rum før adgang. FJERN alle antændelseskilder (ingen røg, gnister eller åben ild umiddelbart i nærheden). Undgå ophold i læsiden. 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.

FJERN alle antændelseskilder (ingen røg, gnister eller åben ild umiddelbart i nærheden). Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko.

Produktnavn: Låsespray

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes. Undgå kontakt med åben ild og varmekilder; må ikke udsættes for direkte sollys. Må kun bruges på steder med god ventilation.

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

Opbevares under lås. 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 vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges." Lokale bestemmelser for opbevaring og håndtering af aerosoldåser og brændbare væsker skal overholdes. Holdes væk fra varme/gnister/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
Butane	GV	500 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011)
Propane	GV	1.000 ppm 1.800 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.

### Produktnavn: Låsespray

---

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Ved omfyldning kan beskyttelsesbriller (EN 166) anbefales.
<b>Beskyttelse af hud</b> <b>Beskyttelse af Hænder:</b>	Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR). Min. gennemtrængningstid: >= 480 min. Anbefalet materialetykkelse: 0,33 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.
<b>Andet:</b>	Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Der skal være effektiv ventilation. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. filter AX.
<b>Farer ved varme:</b>	Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	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.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Ingen oplysninger.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

##### Udseende

<b>Form:</b>	Aerosols
<b>Form:</b>	Aerosols
<b>Farve:</b>	Ravgult
<b>Lugt:</b>	Ubetydelig, ringe, lille
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<b>pH-værdi:</b>	ikke relevant
<b>Frysepunkt:</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<b>Kogepunkt:</b>	175 °C
<b>Flammepunkt:</b>	< -60 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Værdi ikke relevant for klassificering.
<b>Eksplisionsgrænse, øvre (%)-:</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<b>Eksplisionsgrænse, nedre (%)-:</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<b>Damptryk:</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.

# Ruko

## ASSA ABLOY

Produktnavn: Låsespray

<b>Dampmassefylde (luft=1):</b>	Ikke anvendelig ved blandinger.
<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.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:</b>	Ingen ved normale forhold.
<b>10.4 Forhold, der Skal Undgås:</b>	Undgå varme eller forurening.
<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

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg



# Ruko

## ASSA ABLOY

Produkt navn: Låsespray

---

### Hudkontakt

**Produkt:**

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg

### Indånding

**Produkt:**

Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

### Specifikke stoffer

Butane	LC 50 (Rotte, 4 h): 658 mg/l Gas
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	LC 50 (Rotte, 4 h): > 5.000 mg/m <sup>3</sup> Støv, tåge og røg

### Toksicitet ved gentagen dosering

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Ætsning og Irritation for Huden:

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

**Produkt:**

Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

**Produkt:**

Ingen oplysninger.



# Ruko

## ASSA ABLOY

Produkt navn: Låsespray

---

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Kimcellemutagenicitet

#### In vitro

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

#### In vivo

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Specifik Organotoksicitet - Enkelt Eksponering

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Produktnavn: Låsespray

---

**Specifikke stoffer**

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

**Inhaleringsfare**

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

**Specifikke stoffer**

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

**Andre Negative Virkninger:** Ingen oplysninger.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

#### 12.1 Toksicitet

**Akut toxicitet****Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### Produkt navn: Låsespray

---

#### Kronisk toksicitet

##### Fisk

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

##### Hvirvelløse Vandorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

##### Giftighed for vandplanter

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### 12.2 Persistens og Nedbrydelighed

#### Biologisk nedbrydning

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

### 12.4 Mobilitet i Jord:

Ingen oplysninger.

#### kendt eller forventet spredning i delmiljøer

# Ruko

## ASSA ABLOY

Produktnavn: Låsespray

Butane	Ingen oplysninger.
Propane	Ingen oplysninger.
Hydrocarbons, low viscous	Ingen oplysninger.

**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:	–

#### ADN

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	–
------------------------------------------------	---



**ASSA ABLOY**

**Produkt navn:** Låsespray

#### 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,
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 73/78 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

##### **Nationale reguleringer**

PR-Nr.: 1635172

**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.

**ANDRE OPLYSNINGER:** Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteraturen og med firmaoplysninger. De resulterer af brugen af den såkaldte konventionelle metode iht. forordning EF 1272/2008 (CLP).

**Revisionsdato:** 03.12.2015

**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.