

SIKKERHETSDATABLAD

Pageris Pistolrens

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	29.07.2015
Revisjonsdato	14.09.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Pageris Pistolrens
-------------------	--------------------

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Fugger Norge As
Postadresse	Ulsmågvegen 30
Postnr.	5224
Poststed	NESTTUN
Land	Norway
Telefon	55224622
Hjemmeside	http://www.fugger.no/default.html
Kontaktperson	Rolf Magne Johannessen

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1
	Eye Irrit. 2
	STOT SE 3
	H222
	H229
	H319
	H336

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Spesielle supplerende etikett info for blandinger	Inneholder: aceton, isopropanol

2.3. Andre farer

Andre farer	Ved utilstrekkelig ventilasjon og/eller gjennom bruk, kan eksplosive/lettantennelige luftblandinger oppstå.
-------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE3 H225 H319 H336 EUH 066	25 – 50 %

propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	25 – 50 %
Dimetyleter	Indeksnr.: 603-117-00-0 CAS-nr.: 115-10-6 EC-nr.: 204-065-8	STOT SE 3; H336 Press. Gas Flam gas 1; H220	10 – 25 %
Isobutane	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg. nr.: 922-114-8	Press. Gas Flam gas 1; H220	10 – 25 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9	Press. Gas Flam gas 1; H220	2,5 – 10 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt personen bort fra skadested. Søk legehjelp øyeblikkelig ved ubehag/symptomer.
Innånding	Sørg for frisk luft. Ved uregelmessig åndedrett eller åndedrettsstans gi kunstig åndedrett.
Hudkontakt	Vask øyeblikkelig med rikelige mengder såpe og vann. Dersom det oppstår hudirritasjon, søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med store mengder vann i 10 til 15 minutter; hold øyelokkene åpne. Kontakt øyelege.
Svelging	IKKE framkall brekning. Kontakt lege øyeblikkelig. Sørg for at personen drikker store mengder vann, helst med aktivt kull.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Hodepine. Svimmelhet. Kvalme. Har avfettende effekt på huden. Gjort verre gjennom drikking av alkoholholdige drikker.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Førstehjelp, dekontaminering , behandling av symptomer.
----------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Co2, skum, pulver.
Ueguede slokkingsmidler	Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Eksplorative luftblandinger kan oppstå.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), CO2.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk et åndedrettsvern og kjemiske beskyttelsesdrakt.
Annen informasjon	Bruk vannstråle til å beskytte personell og til å kjøle utsatte beholdere. Samle opp forurenset slukkevann. Unngå utslipp til avløp og overflatevann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern alle antenneskilder. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Pust ikke inn damp/spraytåke.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	La ikke produktet komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Hinder utslipp til jord.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Samle opp utslipp med absorberende materialer.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 7 og 8 for sikker lagring og personalbeskyttelse.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Må ikke brukes i lukkede rom.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 50°C /122 °F. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Damp/spraytåke kan forårsake eksplosive luftblandinger. Fatt tiltak mot statisk elektrisitet.
---------------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.
Forhold som skal unngås	Må ikke lagres sammen med oksiderende materiale. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Personlig verneutstyr må velges ut fra jobbsituasjon og forhold. Kjemikaljemotstand må klareres med leverandør/produzent av verneutstyr. Vask hendene før pauser og etter endt arbeid. Næringsmidler må ikke intas under bruk av produktet. Fjern tilsølte klær øyeblikkelig.
--	--

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Bruk tettsittende vernebriller/øyevern.

Håndvern

Egnede hansker Beskyttelseshansker av nitrilgummi kan brukes. Velg vernehansker etter arbeidsforholdene.

Hudvern

Egnede verneklær Bruk løsemiddelbestandige beskyttelsesklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Vask hendene før pauser og etter endt arbeid. Næringsmidler må ikke intas under bruk av produktet. Fjern tilsølte klær øyeblikkelig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Verdi: 460 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,5 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 14,3 %
Damptrykk	Verdi: 2500 – 2900 hPa Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: 0,74 – 0,76 g/cm ³
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Delvis blandbar.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlige reaksjoner når produktet håndteres og lagres iht. retningslinjer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Eksotermisk reaksjon kan oppstå ved kontakt med oksiderende materialer.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme/gnistre/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterkt oksiderende materialer.
----------------------------	--------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Karbondioksid (CO2), karbonmonoksid (CO).
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Det er ingen toksologisk informasjon tilgjengelig for produktet.
---------------------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring	Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.
Hudkontakt	Kan forårsake tørr eller sprukket hud.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig for produktet.
-----------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig for produktet.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Dersom produktet kommer i jord så er det mobilt og kan forurense grunnvann.
-----------	---

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.
vPvB vurderingsresultat	Produktet er ikke klassifisert som et vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen data tilgjengelig for produktet.
---	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av

farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
IMDG	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	2.1
IMDG	2.1

14.4. Emballasjegruppe

IMDG	UN 1950
ICAO / IATA	UN 1950

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>H220 Ekstremt brannfarlig gass.</p> <p>H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.</p> <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.</p>
--	--

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP /	Aerosol 1 Eye Irrit. 2
---	---------------------------

GHS]

STOT SE 3

H222

H229

H319

H336

Utarbeidet av

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet/revidert av
Fugger Norge As.