

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

P192DM-Lærglans

Versjon: 2
Revisjonsdato: 03/12/2018

Side 1 av 7
Utskriftsdato: 03/12/2018

DEL 1: IDENTIFISERING AV BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET.

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: **Lærglans**
Produktkode: P192DM

1.2 Relevant identifisert bruk blandingen og frarådet bruk.

Maling equalizer/reparasjon sko..
Skinne for fottøy,

Bruker frarådes:

Annet bruk enn anbefalt.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet.

Selskap: **LEATHER'S CHOICE APS**
Adresse: MOSSOVEJ 11
By: DK - 8240 RISSOKOV
Telefon: + 45 86 17 20 08
E-post: mail@laederiet.dk

1.4 Nødnummer: + 45 86 17 20 08 (Mandag-Fredag; 08:00-18:00)

DEL 2: IDENTIFISERING AV FARER.

2.1 Klassifisering stoffblandingen.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til regulering (EU) Nr. 1272/2008.

2.2 Etikettelementer.

Ikke klassifisert som farlig (Not classified as dangerous).

2.3 Andre farer.

Produktet kan ha følgende tilleggsrisiko:
er ikke et produkt mPmB o PBT

DEL 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER.

3.1 Stoffer.

Ikke aktuelt.

3.2 Blandinger.

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som utgjør en fare for helse eller miljø i samsvar med direktivet om farlige stoffer 67/548/EEC eller regulering (EU) 1272/2008, ikke er tildelt en eksponeringsgrense på arbeidsplassen, er ikke klassifisert som PBT/vPvB eller inkludert i kandidatlisten.

DEL 4: FØRSTEHJELPTILTAK.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpiltak.

På grunn av sammensetningen og type stoffer i produktet, er det ikke nødvendig med spesielle advarsler.

Inhalering.

Få offeret ut i frisk luft, hold dem varme og rolige. Hvis pusting er uregelmessig eller stanser, utfør livredning.

Øyekontakt.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre på enkelt vis. Vask øynene med rikelig rent og kaldt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene oppover, og oppsøk legehjelp.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

P192DM-Lærglans

Versjon: 2

Revisjonsdato: 03/12/2018

Side 2 av 7

Utskriftsdato: 03/12/2018

Hudkontakt.

Fjern kontaminerte klær.

Svelging.

Bevar roen. ALDRI fremprovoser oppkast.

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

Ingen kjente akutte eller forsinkede virkninger fra eksponering for tannprodukt.

4.3 Indikasjon om eventuelt behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling.

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oralt til personer som er bevisstløse.

DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK.

5.1 Slukkingsapparater.

Anbefalt slokkemiddel:

Brannslukkingspulver eller CO₂. I tilfeller med større branner, bruk også alkoholresistent skum og vannspray.

Ikke anbefalt slokkemiddel:

Bruk ikke en direkte vannstrøm for å slukke. Det er ikke tilrådelig å bruke vann eller skum for slukking i nærheten av elektrisk spenning.

5.2 Spesielle farer fra blandingen.

Spesielle risikoer.

Brann kan forårsake tykk, svart røyk. Som et resultat av varmenedbryting, kan det dannes farlige produkter: karbonmonoksid, kardeddioksid. Eksponering for antente eller nedbrytende produkter kan være helseskadelig.

5.3 Råd til slukningsmannskap.

Bruk vann fra kalde tanker, sisterner eller beholdere nær varmekilden eller brannen. Ta vindretningen med i beregningen.

Brannvernutstyr.

I henhold til størrelsen på brannen, kan det være nødvendig å bruke beskyttelsesklær mot varmen, personlig pusteutstyr, hansker, vernebriller eller ansiktsmasker.

DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP.

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se del 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler.

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet, unngå utslipp så mye som mulig.

6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprensing.

Rens opp sølet med ikke-antennbart, absorberende materialer (jord, sand, vermiculite, diatomite osv.). Hell produktet og absorpsjonsmiddelet i en egnet beholder. Det forurensete området skal renses umiddelbart med et egnet saneringsmiddel. Hell saneringsmiddelet på restene i en åpen beholder og la det virke i noen dager, til det ikke lenger produseres reaksjon.

6.4 Referanse til andre deler.

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se del 8.

For senere avfallseliminering, følg anbefalingene under del 13.

DEL 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for trygg håndtering.

Produktet krever ikke spesielle håndteringstiltak, følgende generelle tiltak anbefales:

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

P192DM-Lærglans

Versjon: 2
Revisjonsdato: 03/12/2018

Side 3 av 7
Utskriftsdato: 03/12/2018

For personlig beskyttelse, se del 8. Bruk aldri trykk for å tømme beholderne. Det er ikke trykkbestandige beholdere. Røyking, spising og drikking skal være forbudt i bruksområdet. Følg lovgivning om yrkesmessig helse og sikkerhet. Oppbevar produktet i beholdere som er laget av materialer identiske til det originale.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Produktet krever ikke spesielle oppbevaringstiltak. Som generelle oppbevaringstiltak skal varmekilder, stråling, elektrisitet og kontakt med mat unngås. Holdes borte fra oksiderende stoffer og fra meget syreholdige eller alkaliske materialer. Oppbevar beholderne mellom 5 og 35 °C, på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til lokal lovgivning. Se henvisningene på etiketten. Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r).

Equalizer/reparatør maling brukt i Shoe etterbehandling

Sko finish Shine.

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE.

8.1 Kontrollparametere.

Produktet inneholder IKKE stoffer med yrkesmessige grenseverdier for arbeidseksposering. Produktet inneholder ikke stoffer med biologiske grenseverdier.

8.2 Eksponeringskontroller.

Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, som kan oppnås med å bruke god avtrekksventilasjon og et godt generelt avtrekkssystem.

konsentrasjon:	100 %
Brukt:	Maling equalizer/reparasjon sko.. Skinne for fottøy,
Pustebeskyttelse:	Hvis de anbefalte tekniske tiltakene er etterfulgt, er det ikke nødvendig med personlig beskyttelsesutstyr.
Håndbeskyttelse:	Hvis produktet er riktig håndtert, er det ikke nødvendig med personlig beskyttelsesutstyr.
Øyebeskyttelse:	Hvis produktet er riktig håndtert, er det ikke nødvendig med personlig beskyttelsesutstyr.
Hudbeskyttelse:	PPE: Arbeidsvernesko. Karakteristikk: "CE"-merking, kategori II. CEN-standarder: EN ISO 13287, EN 20347 Vedlikehold: Produktet tilpasser seg formen av foten til den første brukeren. Derfor, og av hygieniske årsaker, bør de ikke brukes av andre. Observasjonene: Arbeidsvernesko for yrkesmessig bruk inkluderer beskyttelselementer beregnet på å beskytte brukere mot skader som følge av uhell, kontroller for hvilket arbeid disse verneskoene er egnet for.

DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende: Væske med karakteristisk lukt og farge.

Farge: Hvit

Lukt: N.D.

Lukterskel: N.D.

pH: 8 - 9

Smeltepunkt: ≥ 0 °C

Kokepunkt: ≥ 100 °C

Flammepunkt: N.A./N.A.

Fordampningshastighet: ≥ 1 (water=1)

Brennbarhet (fast, gass): N.A.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

P192DM-Lærglans

Versjon: 2

Revisjonsdato: 03/12/2018

Side 4 av 7

Utskriftsdato: 03/12/2018

Nedre eksplosjonsgrense: N.A.
Øvre eksplosjonsgrense: N.A.
Damptrykk: 23,69 mmHg
Damptetthet: >= Vanndamp
Relativ tetthet: 1,02
Oppløselighet: WATER
Fettløselighet: Uløselig
Vannløselighet: Løselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): N.D.
Auto-antenningsstemperatur: N.A.°C
Nedbrytningstemperatur: N.A.°C
Viskositet: <200 cP
Eksplosive egenskaper: no
Oksiderende egenskaper: no

N.A./N.A. = Ikke tilgjengelig/Ikke aktuelt på grunn av produktets egenskaper

9.2 Annen informasjon.

"Flytepunkt:

Blink: N.A./N.A.

Kinematisk viskositet: <200 cSt

N.A./N.A. = Ikke tilgjengelig/Ikke aktuelt på grunn av produktets egenskaper

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet medfører ingen farer ved sin reaktivitet.

10.2 Kjemisk stabilitet.

Stabil under anbefalte betingelser for håndtering og oppbevaring (se del 7).

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner.

Produktet medfører ingen mulighet for farlige reaksjoner.

10.4 Tilstander som skal unngås.

Unngå all ukorrekt håndtering.

10.5 Inkompatible materialer.

Oppbevares borte fra oksiderende stoffer og fra meget alkaliske eller syreholdige materialer for å forhindre eksotermiske reaksjoner.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter.

Ingen nedbrytning ved beregnet bruksområde.

DEL 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON.

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter.

Ingen testede data er tilgjengelige om produktet.

Gjentatt eller langvarig kontakt med produktet kan føre til eliminering av olje fra huden, som kan fremme ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorpsjon av produktet gjennom huden.

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

a) Akutt toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

b) Etsende/irriterende for huden;

Ikke konklusive data for klassifisering.

c) Alvorlig øyeskade/irritasjon;

Ikke konklusive data for klassifisering.

d) Respiratorisk/hud-sensitivisering ;

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

P192DM-Lærglans

Versjon: 2

Revisjonsdato: 03/12/2018

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

Side 5 av 7

Utskriftsdato: 03/12/2018

Ikke konklusive data for klassifisering.

e) Kimcelle mutagenitet;
Ikke konklusive data for klassifisering.

f) Carcinogenicity;
Ikke konklusive data for klassifisering.

g) Reproduktiv toksisitet;
Ikke konklusive data for klassifisering.

h) Spesifikk organotoksitet - én eksponering;
Ikke konklusive data for klassifisering.

i) Spesifikk organotoksitet toxicity - gjentatt eksponering;
Ikke konklusive data for klassifisering.

j) Aspirasjonsfare;
Ikke konklusive data for klassifisering.

DEL 12: Miljøinformasjon.

12.1 Toksisitet.

Ingen informasjon er tilgjengelig om miljøforgiftning av stoffene som finnes.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet.

Det eksisterer ingen informasjon om biologisk nedbrytbarhet av de gjeldende stoffene.
Det eksisterer ingen informasjon om nedbrytbarheten av de gjeldende stoffene. Ingen informasjon er tilgjengelig om persistens og nedbrytbarhet for produktet.

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig om bioakkumulering av stoffene som finnes.

12.4 Mobilitet i jord.

Ingen informasjon er tilgjengelig om mobilitet i jord.
Produktet må ikke havne i kloakk eller vannveier.
Gjennomtrengning i bakken må forhindres.

12.5 Resultater av PBT og vPvB-vurdering.

Ingen informasjon er tilgjengelig om resultatene av PBT og vPvB-vurdering av produktet.

12.6 Andre uønskede virkninger.

Ingen informasjon er tilgjengelig om andre uønskede virkninger for miljøet.

DEL 13 HENSYN VED KASSERING.

13.1 Metoder for avfallsbehandling.

Skal ikke dumpes i kloakk eller vannveier. Avfallsbeholdere og tomme beholdere må håndteres og elimineres i henhold til gjeldende lokal/nasjonal lovgivning.
Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EU om avfallshåndtering.

DEL 14: TRANSPORTINFORMASJON.

Transport er ikke farlig. I tilfelle veiuhell som forårsaker utslipp av produktet, gå frem i henhold til punkt 6.

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

P192DM-Lærglans

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

Versjon: 2
Revisjonsdato: 03/12/2018

Side 6 av 7
Utskriftsdato: 03/12/2018

14.1 UN-nummer.

Transport er ikke farlig.

14.2 UN-forsendelsesnavn.

Beskrivelse:

ADR: Transport er ikke farlig.

IMDG: Transport er ikke farlig.

ICAO/IATA: Transport er ikke farlig.

14.3 Transportfareklasse(r).

Transport er ikke farlig.

14.4 Pakkegruppe.

Transport er ikke farlig.

14.5 Miljøfarer.

Transportation is not dangerous.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker.

Transportation is not dangerous.

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

Transport er ikke farlig.

DEL 15: REGULERINGSINFORMASJON.

15.1 Sikkerhet, helse og miljøreguleringer/lovgivninger spesifikt for blandingen.

Produktet er ikke omfattet av regulering (EU) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet og Rådet fra 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Flyktig organisk forbindelse (VOC)

VOC-innhold (p/p): 0 %

VOC-innhold: 0 g/l

Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr. 528/2012 vedrørende bruk av biocide produkter og gjøre dem tilgjengelige på markedet.

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr 649/2012 vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier.

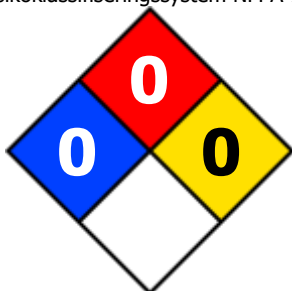
15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering.

Det er ikke foretatt evalueringer av kjemisk sikkerhetsvurdering av produktet.

DEL 16: ANNEN INFORMASJON.

Produktet bør kun brukes til anbefalte formål.

Risikoklassifiseringssystem NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

-Fortsettes på neste side.-

SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2015/830)

P192DM-Lærglans

Versjon: 2

Revisjonsdato: 03/12/2018

Leather's choice ApS
Mossovej 11
DK-8240 Risskov
Phone: +45 86 17 20 08
E-mail: mail@laederiet.dk

Side 7 av 7

Utskriftsdato: 03/12/2018

Forkortninger og akronymer som brukes:

CEN: Den europeisk komitè for standardisering

PPE: Personlig verneutstyr.

Nøkkel litteraturreferanser og datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2015/830.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsregulering (EU) nr 2015/830 av 28. mai 2015, om endring av regulering (EU) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EU og opphevelse av rådets regulering (EØF) nr 793/93 og kommisjonsregulering (EU) nr 1488/94 såvel som rådsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EEC, 93/67/EØF, 93/105/EU og 2000/21/EF.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet om preparatet, er basert på gjeldende kunnskap og på gjeldende EU- og nasjonal lovgivning, så langt som arbeidsforholdene for brukerne er utenfor vår viten og kontroll. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifiserte uten å først ha skriftlige instruksjoner om håndtering. Det er alltid brukers ansvar å utføre tilstrekkelige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene for preparatet, og det må ikke anses som en garanti for egenskapene av preparatet.