

SIKKERHETS DATABLAD

Lasyrpenna

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 10.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Lasyrpenna
Synonymer Lasyrpenna
Artikkelnr. 016, 016-004, 016-005, 016-900, 016-999

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

Kjemikaliets bruksområde Reparasjon av møbler i tre.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader Skriveverktøy klare til bruk regnes som "produkter" og er ikke underlagt de formelle kravene til "stoffer" eller "blandinger".

2.2. Merkingselementer

VOC Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 74 Vektprosent

2.3 Andre farer

Andre farer Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses være persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees være svært persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	50 - 100 %

1-Metoksy-2-propanol	Synonymer: Etanol CAS-nr.: 107-98-2 EC-nr.: 203-539-1 Indeksnr.: 603-064-00-3 Synonymer: 1-Metoksy-2-propanol	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	1 - 10 %
Beskrivelse av blandingen	Dette produktet inneholder ingen substans fra SVHC liste (Substances of Very High Concern).		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Kontakt lege.
Innånding	Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Ikke bruk organiske løsemidler. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

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

Generelle symptomer og virkninger	Hodepine, svimmelhet, tretthet.
-----------------------------------	---------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete brannslukningsmidler	Vann i full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.
Farlige forbrenningsprodukter	Da produktet inneholder brennbare organiske komponenter, dannes under brannen tykk, svart røyk som inneholder farlige forbrenningsprodukter (se avsnitt 10). Inhalering av nedbrytningsprodukter kan forårsake helseskade.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Tillat ikke avrenning fra brannslukking komme inn i avløp og vassdrag. Lukkede beholdere som eksponeres for brann kan kjøles med vann. Følg retningslinjene som gjelder for branner med kjemikalier.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel. Unngå innånding av damp / aerosol / gass.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Overføres til beholder for deponering. Vask det tilsølte området med vann og
--------------------------------------	--

rengjøringsmidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se sikkerhetstiltak under seksjon 7 og 8.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Når produktet håndteres riktig kreves ingen beskyttelsestiltak.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares ved kjølig romtemperatur.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring

Må oppbevares adskilt fra sterke syrer och alkalier.

Ytterligere informasjon om

Beskyttes mot frost, hette och sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder -

lagringsforhold

røyking forbudt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 500 ppm	2011
	EC-nr.: 200-578-6	8 t.: 950 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		
	Synonymer: Etanol		
1-Metoksy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2	8 t.: 50 ppm	2011
	EC-nr.: 203-539-1	8 t.: 180 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-064-00-3	H	
	Synonymer: 1-Metoksy-2-propanol		

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

Håndvern

Håndvern

Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende farget væske, bundet i filter
Farge	Diverse farger
Lukt	Alkohollukt
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Data ikke registrert.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 78 °C
Flammepunkt	Verdi: 13 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,3 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 15,0 vol%
Relativ tetthet	Verdi: 0,9 g/ml

	Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Løselig
Selvantennelighet	Verdi: 255 °C
Kommentarer, Viskositet	Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen spesielle reaktivetsrisici forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke overopphetes for å unngå varmenedbrytning.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oxidanter. Sterke syrer. Alkaliske stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen kjent sensibiliserende virkning.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ikke relevant.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Det foreligger ingen data på selve produktet.

Økologisk tilleggsinformasjon Det foreligger ingen data på selve produktet.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Rester kan deponeres med husholdningsavfall eller resirkulering.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	MALING
RID	MALING
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
Farenr.	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Kommentar	Ikke farlig på grunn av begrenset mengde <5 liter.

14.4. Emballasjegruppe

ADR	I
RID	I
IMDG	I
ICAO/IATA	I

14.5. Miljøfarer**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

EmS	F-E, S-E
-----	----------

14.7. Bulkransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Andre EU merkekrav	Tysk vannskadeklass: WGK 1
--------------------	----------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har i dag, gir ikke produktgaranti, og er ikke grunnlag for rettslige forholdene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS