

SIKKERHETSDATBLAD

Antikvaks

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 15.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Antikvaks
Synonymer Antikvaks natur, Antikvaks brun
Artikkelnr. 064-501,064-502

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

Funksjon Overflatebehandling av tre Møbelpleie
Kjemikaliets bruksområde Overflatebehandling treprodukter.
Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
PC31 Polermidler og Voksblandinger
Kjemikaliet kan brukes av forbrukere Ja

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 i henhold til CLP (EC) Skin Sens. 1;H317;
No 1272/2008 [CLP/GHS] Aquatic Chronic 3;H412;
Tilleggsinformasjon om klassifisering Komponent som ligger til grunn for merking: Terpentiner

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Advarsel
Faresetninger H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker. P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold/holder leveres til gjenvinningsstasjon.
---------------------	--

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Ikke relevant.
------------	----------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Hydrokarboner C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	Asp. tox 1;H304;	50 - 100 %
Terpentin, olje	CAS-nr.: 8006-64-2 EC-nr.: 232-350-7 Indeksnr.: 650-002-00-6 Synonymer: Terpentin (vegetabilsk)	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	2,5 - 10 %
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	Flam. Liq. 3;H226; Asp. tox 1;H304;	2,5 %
Beskrivelse av blandingen	Blanding av de ovennevnte emnen, og andre, ikke farlige komponenter.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft. Kontakt lege. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

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

Informasjon til helsepersonell	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------------	--------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen anbefaling angitt.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

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	Ingen opplysninger.
----------------------------	---------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Tørk opp søl umiddelbart. Bruk sko med sklisikre såler. Unngå kontakt med sølt produkt. Bruk vernehansker. Ventiler godt.

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Avsnitt 13 for informasjon om avfall.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak Ingen anbefaling angitt.
Tiltak for å hindre brann Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares kjølig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Hold beholderen tett lukket Oppbevares på et kjølig sted.

Betingelser for sikker oppbevaring

Ytterligere informasjon om lagringsforhold Oppbevares kjølig. Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Terpentin, olje	CAS-nr.: 8006-64-2	8 t.: 25 ppm	2011
	EC-nr.: 232-350-7	8 t.: 140 mg/m ³	
	Indeksnr.: 650-002-00-6		
	Synonymer: Terpentin (vegetabilisk)		

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering Hold unna mat og drikkevarer. Vask hendene etter arbeid og før pauser. Ta av tilsølte klær. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk og snus på arbeidsplassen. Unngå innånding av gass / røyk / tåke.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype Kort eksponering: Maske med filter mot organiske damper.
Intens eller langvarig eksponering: Bærbart pusteapparat.

Håndvern

Håndvern Unngå hudkontakt, ellers bruker hansker.
Egnede hansker Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også andre kvaliteter som skiller mellom ulike produsenter. Etersom produktet er en blanding av flere stoffer, kan hanskematerialets beskyttelseeffekt ikke

beregnes på forhånd og må kontrolleres før bruk.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Forskjellige, avhengig av farging.
Lukt	Karakteristisk
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 160 °C
Flammepunkt	Verdi: 62 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,816 g/cm ³
Løselighet i vann	Ikke løselig
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til spesifikasjonene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen opplysninger.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen opplysninger.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

LD50 oral Verdi: > 5000 mg/kg
Forsøksdyreart: Ratte, Kanin
Kommentarer: Verdi for ingredienser:
Terpentin
Hydrokarbon C9-C10 n-alkane isoalkane og cykliske med <2% aromatiske

Toksikologiske data fra komponenter

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt Ikke irriterende.
Øyekontakt Ikke irriterende.

Forsinket / Repeterende

Hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer Ingen opplysninger.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen opplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen opplysninger.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ikke relevant.

vPvB vurderingsresultat Ikke relevant.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Skadelig for fisk

Økologisk tilleggsinformasjon Skadelig, med langtidsvirkninger for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet. Ikke la inn i grunnvannet, vann, kloakk, heller ikke i små mengder.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall . Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke regulert.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke regulert.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke regulert.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke regulert.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning No

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Love og forskrifter Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring

av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er Nei
gjennomført

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H312 Farlig ved hudkontakt. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS
Utarbeidet av	Oranje BV.