

SIKKERHETS DATBLAD

Hårdkitt

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 11.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hårdkitt
Synonymer Hårdvax
Artikkelnr. 010, 010-001, 010-002, 010-999

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

Kjemikaliets bruksområde Reparasjon av møbler i tre og andre materialer.

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 Ikke klassifisert i henhold til forordning (EG) 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger -
Sikkerhetssetninger -
VOC Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 0 %

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 anses være svært persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Montanvax	CAS-nr.: 73138-45-1		
Bariumsulfat, oorganiska pigment	CAS-nr.: 13462-86-7		≥ 50 < 100 %

Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7 EC-nr.: 2366755	≥ 10 < 25 %
Beskrivelse av blandingen	(REACH-Förordning 1907/2006 Artikel 57) Dette produktet inneholder ingen substans fra SVHC liste (Substances of Very High Concern.). (REACH forordning 1907/2006, artikkel 57)	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Innånding	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Hudkontakt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Øyekontakt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Svelging	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ikke relevant.
-----------------------------------	----------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ikke relevant.
----------------------	----------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	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 ved branner med kjemikalier.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
------------------	--------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
--	--------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
--------------------------------------	--------------------------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se sikkerhetstiltak i avsnitt 7 og 8.
-------------------	---------------------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ved riktig håndtering krevs ingen beskyttelsestiltak.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Ingen spesiell lagringsanvisning angitt.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys og frost.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ikke relevant.
--	----------------

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	Fast
Farge	Diverse farger
Lukt	Luktfri
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: ~ 85 °C
Flammepunkt	Verdi: 300 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke relevant
Relativ tetthet	Verdi: 0,9 g/cm ³ Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Ikke løselig
Kommentarer, Selvantennelighet	Data mangler.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.

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	Overopphete ikke for å unngå varmenedbrytning.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og gnister.
-------------------------	----------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oxidationsmedel. 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 Produktet er ikke giftig. Ingen negative helseeffekter er kjent eller forventet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Produktet er ikke toksisk.

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 Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

vPvB vurderingsresultat Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses svært persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

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 Ingen spesiell.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke farlig i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport 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 0

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har i dag, de gir ikke produktgaranti, og er ikke grunnlag for rettslige forholdene.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatblad	ERNST P. Norge AS