

# SIKKERHETS DATABLAD UNIVERSAL PROTECTOR IMPREGNERING

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 19.08.2015

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn UNIVERSAL PROTECTOR IMPREGNERING  
Synonymer Textilimpregnering, Impregnering  
Artikkelnr. 720340, 120-340

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

Funksjon Impregnering  
Kjemikaliets bruksområde Møbelpleieprodukt

### 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) Flam Aerosol 1; H222  
No 1272/2008 [CLP/GHS] H229  
H413

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare  
Faresetninger H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Sikkerhetssetninger	<p>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.</p> <p>P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.</p> <p>P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.</p> <p>P261 Unngå innånding av aerosoler.</p> <p>P377 Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte.</p> <p>P381 Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.</p> <p>P403 Oppbevares på et godt ventilert sted.</p> <p>P410 Beskyttes mot sollys.</p> <p>P412 Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.</p> <p>P501 Innhold/holder leveres i samsvar med regionale forskrifter</p> <p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p>
Supplerende etikett informasjon	

### 2.3 Andre farer

Andre farer	Hudkontakt og innånding av aerosoler / damper av denne blandingen bør unngås. Ved utilstrekkelig ventilasjon og / eller bruk, eksplosjonsfarlige / lett antennelige blandinger mulig. Forsiktig! Beholderen er under trykk.
-------------	---

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkaner, C9-12-iso-	CAS-nr.: 90622-57-4 EC-nr.: 292-459-0	Xn; R53,R65,R66 Flam. Liq. 3; H226; Asp. tox 1; H304; Aquatic Chronic 4; H413;	55 - 65 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 Synonymer: Butan	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	20 - 30 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 Synonymer: Propan	Flam. gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	1 - 5 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tilfelle ulykke eller illebefinnende, kontakt lege umiddelbart. Vis etiketten.
Innånding	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Løft øyelokket.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING. Fare for aspirasjon. Kontakt lege.

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

Informasjon til helsepersonell	Opplysninger til legen: Følgende symptomer kan oppstå: kortpustethet. Symptomatisk behandling.
--------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Oppvarming fører til trykkøkning og fare for bursting.
-------------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Skyddsklæder. Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Bortledning av varme for å undvika trykkøkning. For personskydd og kylning av behållere anvendes vattenstråle.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ventiler godt. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Opplysning om personlig beskyttelse, se punkt 8. Høy sklifare ved lekkasje eller utslipp av produktet. Bruk sko med sklisisikre såler.
---	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp med absorberende, ikke-brennbar materiale i egnede beholdere. Overføres til beholder for deponering.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon	Fjern antennelseskilder.
---------------------	--------------------------

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Eliminer alle antennelseskilder. Bruk personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Håndter i henhold til god yrkeshygiene prinsippene i godt ventilerte områder. Høy sklifare ved lekkasje eller utslipp av produktet.
------------	--

### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Trykkbeholder. Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50 grader Celsius. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.
---------------------------	--

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 50°C.
Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Brannfarlig eller brennbar: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.
-------------------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

## Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk og snus på arbeidsplassen. Unngå innånding av gass / røyk / tåke.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

### Håndvern

Håndvern Arbeidshansker ikke påkrevd.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle forholdsregler.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Produktspecifik.
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: -44 °C
Flammepunkt	Verdi: -97 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 8,5 vol%
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Berstoffare hvis oppvarming over 50 grader Celsius.
Damptrykk	Verdi: ~ 2000-4000 hPa
Relativ tetthet	Verdi: 0,705 g/ml
Løselighet i vann	Ej blandbar.
Selvantennelighet	Verdi: 200 °C

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Aerosolbeholderen må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Berstoffare for beholder hvis oppvarming over 50 grader Celsius.

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved utilstrekkelig ventilasjon og / eller bruk, kan eksplosjonsfarlige / lett antennelige blandinger være mulig.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Verdien av stoffet Butan, CAS-no: 106-97-8  
Eksponeringsveier: innånding (4t) gass  
Metode: LC50

Dose: 27 300 ppm

Arter: Rotte

Kilde: GESTIS

**Potensielle akutte effekter**

Hudkorrosjon / irritasjon, menneskelig erfaring Irritasjon på huden: svakt irriterende.

Øyeirritasjon Irritasjon på øyet, litt irriterende.

Luftveiene eller huden sensibilisering Toksisitet typen: Ej sensibiliserende.

**Forsinket / Repeterende**

Aspirasjonsfare hydrokarbon innhold, kommentarer Klassifiseringskriteriene er på grunnlag av tilgjengelige data, ikke oppfylt.

Hudkontakt Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Allergi Ikke sensibiliserende.

**Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske**

Kreft Klassifiseringskriteriene er på grunnlag av tilgjengelige data, ikke oppfylt.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Økotoksisitet Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringsevne**Kommentarer til bioakkumulering Fordelingskoeffisienten n-oktanol / vann:  
Butan, CAS-no 106-97-8, Log Pow: 2,89  
Propan, CAS-no 74-98-6, Log Pow: 2,36  
Butan, CAS-no 75-28-5, Log Pow: 2,8**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet -

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

PBT vurderingsresultat -

vPvB vurderingsresultat -

**12.6. Andre skadevirkninger**

Økologisk tilleggsinformasjon Produktet er ikke testet.

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Anbefaling: Følg myndighetenes forskrifter. Aerosolbeholder.

Avfallskode EAL EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

EAL Emballasje 150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

ADR 1950

RID 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR AEROSOLBEHOLDERE  
 RID AEROSOLBEHOLDERE  
 IMDG AEROSOLS  
 ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR 2.1  
 RID 2.1  
 IMDG 2.1  
 ICAO/IATA 2.1

#### 14.4. Emballasjegruppe

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-D, S-U  
 ICAO/IATA Andre relevante opplysninger Begrenset mengde (LQ) passagerarflyg: 30 kg

#### 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

Annen merkeinformasjon Advarsel! Viktig! Helsefare ved innånding! Brukes kun utendørs og med god ventilasjon! Spray bare noen få sekunder. Spray utendørs og luften godt.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn!  
 Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) No 1272/2008 (CLP).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Ja

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Aerosol 1; H222; ; H413; ; H229;

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
 R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud  
 R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.  
 H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H220 Ekstremt brannfarlig gass.

Versjon 6  
 Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad ERNST P. Norge AS