

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Impregneringsspray

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Impregneringsspray

**Artikkelnr.**

36-4562

**UFI-kode**

7NJ1-G1QX-S00P-57DY

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Impregneringsmiddel

**Ikke egnet for bruk i**

Ikke kjent

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Impregneringspray

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Brannfarlige aerosoler, fare kategori 1

Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H222, H229, H315, H319, H336, H411

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

P501 Innhold/holder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

### 2.3 Andre farer

Ved lekkasje kan det raskt dannes høye konsentrasjoner av gasser. Disse kan være giftige, kvelende eller eksplosive.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringspray

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	64742-49-0 265-151-9 01-2119475515- 33-0000 649-328-00-1	15 - 25%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H225, H304, H315, H336, H411 - -	P
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	15 - 25%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493- 29-XXXX 607-025-00-1	15 - 25%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336, EUH066 - -	-
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 601-003-00-5	15 - 25%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -	U
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32 601-004-00-0	10 - 15%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -	C U
isobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 601-004-01-8	5 - 10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	C U
isopropylacetat	108-21-4 203-561-1 - 607-024-00-6	1 - 3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	C

**Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

##### Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

##### Hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

##### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

##### Svelging

Gi personen vann å drikke og hold personen under oppsyn. Kontakt Giftinformasjonen eller lege dersom du føler deg syk. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler dette. Senk hodet slik at eventuelt oppkast ikke renner tilbake i munnen og ned i halsen.

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

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon hos ekstra sensitive personer. Irritasjonseffekter : Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller innånding. Kontakt med lokale irritanter kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener. Nevrotoksiske effekter: Produktet inneholder løsemidler som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoxicitet kan omfatte: tap av appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelse i huden, følsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker og tretthet. Gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden blir da mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

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

Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

### AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### Egnede brannsløkkingsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

##### Uegnede sløkkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

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

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Karbondioksid Samle sammen slukke vannet for seg selv. Det må ikke i avløpet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Bruk personlig verneutstyr. Bruk egnet gassfiltermaske. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Uantent lag avkjøles med damp. Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med sølt eller frigjort materiale. Unngå innånding av damp.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk. Ved utslipp til beskyttet vann kontaktes umiddelbart redningstjenesten.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp skal begrenses og samles opp med granulater eller lignende, etter forskrift om farlig avfall. Bruk sand, kiselgur eller lignende for å samle opp væsker. Kontakt alltid det lokale brannvesenet ved store utslipp. Rengjøring utføres så langt det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

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

Oppbevares kjølig. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Fjern tenningskilder. Pakker med trykk-gass (spraybokser, aerosolbokser) skal oppbevares bak metallnett som gjør at gassene slipper ut og hindrer at pakkene flyr rundt. Oppbevares bare i originalemballasjen. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. Unngå kontakt med syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgr ense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	100 245	Forskrift om tiltaks- og grensverdier FOR-2011-12-6-1358	-	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	75 355	-	-	-

##### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	600 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	600 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematis k
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis k
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	6 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	2 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Oral	2 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
n-butylacetate (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
n-butylacetate (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	11 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematis k
n-butylacetate	DNEL	Kronisk (lang sikt)	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringspray

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(123-86-4/204-658-1)		Innånding			k
n-butylacetate (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	6 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Ferskvann	180 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	360 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Saltvann	18 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Renseanlegg	35,6 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	981 µg/kg sediment tørrvekt
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	98,1 µg/kg sediment tørrvekt
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Jord	0,0903 mg/kg jordtørrvekt

**8.2 Eksposeringskontroll****Egnede konstruksjonskontroller**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå å inhalere gass, damper og aerosolpartikler.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

**Håndbeskyttelse**

Ved langvarig eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

Anbefalt materiale: polyetylen

Tykkelse på hanskematerialet : 0,015 mm

**Annet hudvern**

Hvis eksponeringen varer over lengre tid eller konsentrasjonene er høye, bruk spesielle arbeidsklær.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon]. Bruk kombinasjonsfiltre. A2P2 EN14387

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Aerosol

#### Farge

farveløs

#### Lukt

Løsemiddel

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

#### Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

#### pH

Ingen data tilgjengelig

#### Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

#### Løselighet

Ingen data tilgjengelig

#### Vannoppløselighet

praktisk uoppløselig

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**0,69 g/cm<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelig

**10.4 Forhold som skal unngås**

Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Må beskyttes mot direkte solstråling. Unngå oppvarming og kontakt med tennkilder.

**10.5 Uforenlige materialer**

Unngå kontakt med syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658- 1	LD50 Oral	10760 mg/kg	-	-	rotte

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Impregneringsspray**

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50 Hud	>14112 mg/kg	-	-	kanin
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC0	23,4 mg/l	Innånding	4h	rotte

**Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon hos ekstra sensitive personer.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Genotoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Impregneringspray****Annen informasjon**

Irritasjonseffekter : Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller innånding. Kontakt med lokale irriteranter kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

Nevrotoksiske effekter: Produktet inneholder løsemidler som kan ha effekt på nervesystemet.

Symptomer på nevrotoksisitet kan omfatte: tap av appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelse i huden, følsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker og tretthet. Gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden blir da mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

**Annet**

Isopropanol : Stoffet er klassifisert i gruppe 3 av IARC.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringsvarighet	Art	Metode/retningslinjer
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC50	18 mg/l	96h	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	OECD 203

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringsvarighet	Art
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	NOEC	200 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringsvarighet	Art
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	EC50	44 mg/l	48h	Daphnia magna

**Akutt giftighet**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Impregneringspray**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringsvarighet	Art
n-Butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	IC50	356 mg/	40h	Bakterie

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Degradering
n-Butylacetat -	Biologisk nedbrytbar.	83%

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Bioakkumulasjonspotensiale**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
n-Butylacetat -	2,3	3,1

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ingen andre bivirkninger**

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.  
Produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringspray

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Dette produktet er underlagt forskrifter for farlig avfall.

HP 3 - Brannfarlig

HP 4 - Irriterende (hudirritasjon og øyeskade)

HP 14 - Økotoxisk

Innholdet/holderen avleveres til godkjent avfallsanlegg.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
14 06 03*	Andre løsningsmidler og løsningsmiddelblandinger

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

#### Annet

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1950

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

##### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig

##### IMDG-forsendelsesnavn

AEROSOLS

##### IATA riktig forsendelsesnavn

Aerosols, flammable

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Merke**

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

**ADR- / RID-klasse**

2

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

5F

**IMDG-klasse**

2 ( See SP63)

**IATA-klasse**

2.1

**ADN-klasse**

2

**ADN-klassifiseringskode**

5F

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

**IMDG-miljøgift**

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Spesielle forholdsregler for brukeren

TunnelbeGKensningskode D

Transportkategori 2

#### IMDG EmS

F-D, S-U

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### Annet

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### EU-forskrifter

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

#### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Impregneringsspray

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Flam. Gas 1A - Brennbare gasser, fare kategori 1A

Press. Gas - Gasser under trykk

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud