

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 18
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Neoprene DIP	Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Neoprene DIP
 Produktkode : 909570

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

Fastsatt bruk : Coating

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)
 Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE

Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Muta. 1B	H340
Carc. 1B	H350

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 2 / 18
		Utgave nr : 4
	Neoprene DIP	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.

Carc.Kat.2; R45

Muta.Kat.2; R46

F; R11

Xn; R20/21

Xi; R38

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP Symbol :



Signalord : Fare

Inneholder : Xylen (blanding)

Henvisninger om fare :

- H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- H312+H332 - Farlig ved hudkontakt eller innånding.
- H315 - Irriterer huden.
- H340 - Kan gi genetiske skader.
- H350 - Kan forårsake kreft.

Sikkerhetssetninger :

- P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.
- P210 - Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- P260 - Ikke innånd damp.
- P281 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
- P302+P350 - VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.
- P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Tilleggssetninger : Bare for yrkesforbrukere.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering :

- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering :
- Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Xylen (blanding)	(CAS-nr.) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	65	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
aktivt kol	(CAS-nr.) 1333-86-4 (EC nr) 215-609-9;435-640-3 (Indeks-Nr.) -	6	Ikke klassifisert
etylbenzen	(CAS-nr.) 100-41-4 (EC nr) 202-849-4 (Indeks-Nr.) 601-023-00-4	1	F; R11 Xn; R20



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Neoprene DIP

Erstatter : 13/02/2012

BRP-98

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)	(CAS-nr.) 64742-48-9 (EC nr) 265-150-3 (Indeks-Nr.) 649-327-00-6	1	Carc.Kat.2; R45 Muta.Kat.2; R46 F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67 Repr.Kat.3; R62 Repr.Kat.3; R63
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Xylen (blandning)	(CAS-nr.) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	65	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
aktivt kol	(CAS-nr.) 1333-86-4 (EC nr) 215-609-9;435-640-3 (Indeks-Nr.) -	6	Ikke klassifisert
etylbenzen	(CAS-nr.) 100-41-4 (EC nr) 202-849-4 (Indeks-Nr.) 601-023-00-4	1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)	(CAS-nr.) 64742-48-9 (EC nr) 265-150-3 (Indeks-Nr.) 649-327-00-6	1	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 Repr. 2, H361fd Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig ånderett.
Kontakt lege umiddelbart.
- Hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks.
Vask med mye såpe og vann.
Kontakt lege.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Kontakt lege.
- Svelging : Forhindere oppkast.
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Kontakt lege umiddelbart.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Farlig ved innånding.
- Hudkontakt : Farlig ved hudkontakt. Irriterer huden.
- Øyekontakt : Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 18
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Neoprene DIP	Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

Andre skadelige følger : Kan forårsake kreft. Kan gi genetiske skader.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp.

Spesifikke farer : Evakuer området.

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
 Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
 Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
 Farlige nedbrydningsprodukter: COx.
 Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. .
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
 I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Råd for ikke-nødspersonale : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
 Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.

Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
 Se også avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
 Sperr av.
 Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 18
		Utgave nr : 4
	Neoprene DIP	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 13.
Se også avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- | | | |
|---------------|---|---|
| Håndtering | : | <p>Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Røking forbudt.
Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Ikke stikk hull på eller forbrenn.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Må ikke blandes med ukompatible materialer .
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Innhent særskilt instruks før bruk.</p> |
| Hygienetiltak | : | <p>Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Oppbevar arbeidsklær adskilt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.</p> |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Lagring | : | <p>Oppbevaring av brennbare væsker .
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.</p> |
| Innpakkingsmateriale | : | <p>Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.</p> |

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Neoprene DIP

Erstatter : 13/02/2012

BRP-98

AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeeringsgrense(r) :

Xylen (blandning) (1330-20-7)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (pure)
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
CEE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Østerrike	MAK (mg/m ³)	442 mg/m ³ (all isomers)
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm (all isomers)
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	221 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	442 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	221,0 mg/m ³ (pure)
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	442,0 mg/m ³ (pure)
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	442 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	221 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	440 mg/m ³ (all isomers)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	100 ppm (all isomers)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	1,5 mg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Xylene (all isomers) 2 g/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Methylhippuric(tolur-)acid (all isomers))
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	650 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Neoprene DIP

Erstatter : 13/02/2012

BRP-98

Xylen (blandning) (1330-20-7)		
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Italia	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	221 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	442 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	870 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	435 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	100 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	210 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	442 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	220 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	441 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	109 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	440 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungarn	AK-érték	221 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	442 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	450 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	108 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	135 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Erstatter : 13/02/2012

Neoprene DIP

BRP-98

Xylen (blandning) (1330-20-7)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

aktivt kol (1333-86-4)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Frankrike	VME (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	7 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	3 mg/m ³
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	7 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	7 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	7 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	7 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	4,0 mg/m ³ (< 0,0035% Benzo(a)pyrene)
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	3 mg/m ³

etylbenzen (100-41-4)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	880 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	100 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	442 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	100 ppm



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Neoprene DIP

Erstatter : 13/02/2012

BRP-98

etylbenzen (100-41-4)		
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	551 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	125 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	435,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	545,0 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	442 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	88,4 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	88 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	1 mg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Ethylbenzene) 800 mg/g (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid (measured as mg/g Creatinine))
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	545 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	441 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	884 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	200 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	435 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	100 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	435 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Erstatter : 13/02/2012

Neoprene DIP

BRP-98

etylbenzen (100-41-4)		
Sveits	VME (ppm)	100 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	215 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	430 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	441 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	552 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	125 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	217 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	880 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	200 ppm
Ungarn	AK-érték	442 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	884 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	884 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	200 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	442 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	100 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	884 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	200 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	5 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	30 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	10 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	400 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	884 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	450 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 18
		Utgave nr : 4
	Neoprene DIP	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

etylbenzen (100-41-4)		
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personovervakning .

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

Pustebeskyttelse : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).
Anbefalt filtertype: A (EN141).

Håndvern : Vernehansker som retter seg etter EN 374. Polyvinylalkohol (PVAL),
Viton ®, Viton ® / butylgummi . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidssstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.

Beskyttelses briller : Vernebriller (EN166)

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.

Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Påse at øyenspylestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
Øyespyleflaske med rent vann .
Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antennelse av organiske damper).
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering :
Se også avsnitt 7 .

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : flytende

Farge : Ingen data tilgjengelige

Lukt : Løsningsmiddel

Duftterskel : ingen data tilgjengelige

pH : ingen data tilgjengelige

Smeltepunkt/smelteområde : ingen data tilgjengelige

Kokepunkt/kokeområde : 118 - 137 °C

Brannpunkt : 13 °C

Fordamping : ingen data tilgjengelige

Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG) : LEL: 1,1 vol %
UEL: 7 vol %

Damptrykk : ingen data tilgjengelige



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 12 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Erstatter : 13/02/2012

Neoprene DIP

BRP-98

Damptetthet	:	> 1
Relativ tetthet	:	0,97 @ 20°C
Vannløselighet	:	ikke oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Overflatespenning	:	ingen data tilgjengelige
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold	:	67 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	:	Meget brannfarlig væske og damp. Se også avsnitt 10.5
-------------	---	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	:	Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.
------------	---	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	:	Ingen data tilgjengelige
--------------------	---	--------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	:	Varme, flammer og gnister. Se også avsnitt 7 .
-------------------------	---	---

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer	:	Oksyderingsmidler, Sterke syrer . Se også avsnitt 7 .
-------------------------	---	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	:	Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander. Karbonoksider .
------------------------------	---	---

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet	:	Farlig ved hudkontakt. Farlig ved innånding.
-----------------	---	--

Xylen (blanding) (1330-20-7)	
LD50/oralt/rotte	4300 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	47635 mg/l/4t
ATE (oralt)	4300,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	1100,000 mg / kg kroppsvekt



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 13 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Neoprene DIP

Erstatter : 13/02/2012

BRP-98

etylbenzen (100-41-4)	
LD50/oralt/rotte	3500 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	15354 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	17,2 mg/l/4t
ATE (oralt)	3500,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	15354,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv, tåke)	1,500 mg/l/4t

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%) (64742-48-9)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ingen data tilgjengelige
Åndedretts-/hud sensibilisering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimmcellene	: Kan gi genetiske skader.
Kreftfremkallende	: Kan forårsake kreft.
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter : Informasjon gitt er basert på data angående komponenter og økotoksikologien til lignende produkter.

Xylen (blandning) (1330-20-7)	
LC50 fisk 1	13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	3,82 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
LC50 fisk 2	2,661 - 4,093 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 14 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Neoprene DIP

Erstatter : 13/02/2012

BRP-98

aktivt kol (1333-86-4)

EC50 Dafnie 1 > 5600 mg/l (Exposure time: 24 h - Species: Daphnia magna)

etylbenzen (100-41-4)

LC50 fisk 1 11,0 - 18,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

EC50 Dafnie 1 1,8 - 2,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

EC50 andre vannlevende organismer 1 4,6 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 fisk 2 4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])

EC50 andre vannlevende organismer 2 > 438 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%) (64742-48-9)

LC50 fisk 1 2200 mg/l (Pimephales promelas)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Overflatespenning : ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
080111 - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer,
150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 15 / 18
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Neoprene DIP	Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 1139

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : COATING SOLUTION

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 3 - Brennbar væske
Fareklasse : 33
Klassifiseringskode : F1
Fareseddel ADR/RID : 3 - Brennbar væske



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 3

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 3 - Brennbar væske

14.3.4. Luft transport.

Klasse : 3 - Brennbar væske

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : II

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken :

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 16 / 18
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Neoprene DIP	Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

3. Neoprene DIP - Xylen (blandning) - etylbensen - Naphtha (petroleum),
: hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)
28. : Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)
40. Neoprene DIP - Xylen (blandning) - etylbensen - Naphtha (petroleum),
: hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

- Godkjenninger : ingen
: ikke anvendbar

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold : 67 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

- DE : WGK : 3
- DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 3 - Flammable liquid materials (Flashpoint < 55 °C)
- DE : TA-Luft : Arvestoffskadelig, Kreftfremkallende stoffer
- DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
- DE : Risiko klassifisering i henhold til VbF : A I - Liquids with a flashpoint below 21°C
- FR : Installations classées : 113x 143x
- NL : ABM : 2 - Kan forårsake arvelige skader. (A)
- NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiske stoffer
- DA : At-vejledning C.2.1 (Kræftfarlige stoffer og materialer) : Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)
- NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (conc. benzene > 0,1%)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

- Acute Tox. 4 (Dermal) : Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
- Acute Tox. 4 (Inhalation) : Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
- Aquatic Chronic 2 : Førlig for vannmiljø - Kronisk 2
- Asp. Tox. 1 : Aspirasjonsfare, Kategori 1
- Carc. 1B : Kreftframkallende egenskaper, Kategori 1B
- Flam. Liq. 2 : Brannfarlige væsker Kategori 2
- Flam. Liq. 3 : Brannfarlige væsker Kategori 3
- Muta. 1B : Kjønnscellemutagenitet Kategori 1B
- Repr. 2 : Reproduksjonstoksitet, Kategori 2
- Skin Irrit. 2 : Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
- STOT SE 3 : Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, Kategori 3
- H225 : Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 : Brannfarlig væske og damp.
- H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H312 : Førlig ved hudkontakt.
- H315 : Irriterer huden.
- H332 : Førlig ved innånding.
- H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H340 : Kan gi genetiske skader.
- H350 : Kan forårsake kreft.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 17 / 18
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Neoprene DIP	Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

H361fd	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R10	: Brannfarlig
R11	: Meget brannfarlig.
R20	: Farlig ved innånding.
R20/21	: Farlig ved innånding og hudkontakt.
R38	: Irriterer huden.
R45	: Kan forårsake kreft.
R46	: Kan forårsake arvelige skader.
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R62	: Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
R63	: Mulig fare for fosterskade.
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R67	: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
F	: Meget brannfarlig
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helsekadelig
Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) SDS of BIG (Neoprene DIP)
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC IATA = International Air Transport Association IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon DNEL = DNEL = Avledede ingen virkning nivå TLV = Terskelgrenser TWA = tidsmålt gjennomsnitt STEL = Kort tids utsettelsesgrenser Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT). veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB). WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 18 / 18
		Utgave nr : 4
	Neoprene DIP	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 13/02/2012
		BRP-98

uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.