	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 18
	Carburator cleaner	Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Carburator cleaner
 Produktkode : 777191

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

Fastsatt bruk : Rensemiddel -
aerosol

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Selskap : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefon +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com
 Nettside: www.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 : Produktet klassifiseres som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319
 Repr. 2 H361d
 STOT SE 3 H336

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 18
		Utgave nr : 4
	Carburator cleaner	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

Klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.

Repr.Kat.3; R63
F+; R12
Xi; R36
R66
R67

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Hensvisninger om fare :



Signalord
Inneholder
Hensvisninger om fare

- : Fare
: Toluen
: H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
: H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
: H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
: 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 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
: P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.
: P501 - Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.
: EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Tilleggssetninger

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer

- : 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
Aceton	(CAS-nr.) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Indeks-Nr.) 606-001-00-8	80 - 90	F; R11 Xi; R36 R66 R67



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Toluen	(CAS-nr.) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Indeks-Nr.) 601-021-00-3	0 - 9,9	F; R11 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 R67
Carbondioxid	(CAS-nr.) 124-38-9 (EC nr) 204-696-9	0 - 7	Ikke klassifisert
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Aceton	(CAS-nr.) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Indeks-Nr.) 606-001-00-8	80 - 90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Toluen	(CAS-nr.) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Indeks-Nr.) 601-021-00-3	0 - 9,9	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
Carbondioxid	(CAS-nr.) 124-38-9 (EC nr) 204-696-9	0 - 7	Press. Gas

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

Identifikasjon av preparatet : Aerosol


AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

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

- Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- Hudkontakt : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Svelging : Inntak regnes ikke som en mulig eksponeringsvei.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 18
	Carburator cleaner	Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

Andre skadelige følger : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

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.
Sand .

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ekstremt brannfarlig .

Spesifikke farer : aerosol :
Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler.
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes
Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Farlige nedbrydningsprodukter: COx.
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ansvining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. .
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp


6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Evakuer området.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.

Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljø sikkerhetsbestemmelser : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 18
	Carburator cleaner	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 12/12/2013		
Erstatter : 18/11/2011		
		BRP-91

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 Sperr av.
 Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
 Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
 Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.
 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 : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Innhent særskilt instruks før bruk.
 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.
 Må ikke blandes med ukompatible materialer.
 Se også avsnitt 10.
 Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
 Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene
 Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
 Arbeidstøy oppbevares separat.
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring : Brennbare aerosoler .
 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.
 Hold unna direkte sollys.
 Oppbevares ved temperatur under 50 °C.
 Forsikre deg om at utstyret er jordet.

Innpakkingsmateriale : Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
 Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
 Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
 Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi :

Carbondioxid (124-38-9)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	5000 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	5000 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	18000 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	10000 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	9131 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	5000 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	54784 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	30000 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Frankrike	VME (mg/m ³)	9000 mg/m ³ (indicative limit)
Frankrike	VME (ppm)	5000 ppm (indicative limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	9100 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	5000 ppm
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	54000 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	5000 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5000 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	30000 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	9150 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	5000 ppm (indicative limit value)
Sveits	VME (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	5000 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	9150 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Carbondioxid (124-38-9)		
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	5000 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	27400 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	15000 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	5000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	9100 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5000 ppm
Ungarn	AK-érték	9000 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	5000 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	9000 mg/m ³ (Carbon dioxide is often regarded as an indicator of the work rooms, where air pollution is due to human presence there)
Litauen	IPRV (ppm)	5000 ppm (Carbon dioxide is often regarded as an indicator of the work rooms, where air pollution is due to human presence there)
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	5000 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	5000 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	9000 mg/m ³ (except underground coal mining)
Polen	NDSch (mg/m ³)	27000 mg/m ³ (except underground coal mining)
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	26 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	5000 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	9000 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5000 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	18000 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10000 ppm

Toluen (108-88-3)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	190 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Toluen (108-88-3)		
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	380 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	77 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	22 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	384 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	192,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	384,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	384 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	76,8 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	190 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)	50 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	600 µg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Toluene) 1,5 mg/l (Medium: urine - Time: end of several shifts - Parameter: o-Cresol (after hydrolysis; for long-term exposures)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	14 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	192 mg/m ³ (indicative limit value; manufacturing, commercialization, and use restrictions under REACH)



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Toluen (108-88-3)		
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value; manufacturing, commercialization, and use restrictions under REACH)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	384 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	760 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	190 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	50 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	150 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	384 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	191 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	384 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)	94 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	81 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	380 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungarn	AK-érték	190 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	380 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	192 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	384 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	141 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Toluen (108-88-3)		
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

Aceton (67-64-1)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	500 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	4800 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	2000 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	500 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	1400,0 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	2420 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	1210 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	500 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	500 ppm
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	80 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Acetone)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	1780 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	3560 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	500 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	750 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	1210 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	500 ppm (indicative limit value)



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 11 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner


Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Aceton (67-64-1)		
Sveits	VLE (mg/m ³)	2400 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	1000 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	500 ppm
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	800 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	1500 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm
Ungarn	AK-érték	1210 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	2420 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	500 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	1000 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Kortidsverdi) (mg/m ³)	368,75 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Kortidsverdi) (ppm)	156,25 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	600 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	500 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode:

: Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning .

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 12 / 18
		Utgave nr : 4
	Carburator cleaner	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr	:	Ikke påkrevet ved normal bruk Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
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	:	Løsningsmiddelresistente hansker (butylgummi) Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, 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 (EN 166)
Beskyttelse av kroppen	:	Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Beskyttelse mot termiske farer	:	Ikke påkrevet ved normal bruk Bruk spesielt utstyr.
Tekniske kontrolltiltak	:	Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk produktet kun i lukket system. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig. 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 kloaksystemet 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	:	aerosol
Farge	:	Ingen data tilgjengelige
Lukt	:	Løsningsmiddel
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ikke anvendelig
Kokepunkt/kokeområde	:	56 - 111 °C
Brannpunkt	:	-17 °C
Fordamping	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ekstremt brannfarlig.
Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG)	:	LEL: 1,2 % UEL: 13 %



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 13 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0,81
Oppløselighet i vann	: dels oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelige Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Brennbare aerosoler,
Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
Se også avsnitt 10.4.

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler, Cyanider, Syrer, Baser . Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Termisk nedbrytning danner: Se også avsnitt 5.2.


AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Aceton (67-64-1)

LD50/dermalt/rotte > 15800 mg/kg

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 14 / 18
		Utgave nr : 4
	Carburator cleaner	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

Aceton (67-64-1)	
LC50/innånding/4h/rotte	50100 mg/m ³ (Exposure time: 8 h)

etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjonx	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Ingen data tilgjengelige
sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
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.)

Ovrig informasjon

Symptomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikene, se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

Toluen (108-88-3)	
LC50 fisk 1	15,22 - 19,05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	5,46 - 9,83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 andre vannlevende organismer 1	> 433 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 fisk 2	12,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 2	11,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andre vannlevende organismer 2	12,5 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])

Aceton (67-64-1)	
LC50 fisk 1	4,74 - 6,33 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Dafnie 1	10294 - 17704 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fisk 2	6210 - 8120 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 15 / 18

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
12/12/2013

Carburator cleaner

Erstatter : 18/11/2011

BRP-91

Aceton (67-64-1)

EC50 Dafnie 2 : 12600 - 12700 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrige opplysninger : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Instruks 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:
160504 - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer,
150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.


AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : AEROSOLBEHOLDERE
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : AEROSOLS, flammable
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : AEROSOLS

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 16 / 18
	Carburator cleaner	Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 2 - Gasser
 Klassifiseringskode : 5F
 Fareseddel ADR/RID : 2.1 - Brannfarlige gasser



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 2

14.3.3. Sjøfart

Class or Division : 2.1 - Flammable gases

14.3.4. Luft transport.

Class or Division : 2.1 - Flammable gases

14.4. Emballasiegruppe

Innpakningsgruppe : -

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

Innskrenkning av bruk : ikke anvendbar

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


Retter seg etter bestemmelsene som vises nedenfor, relevante oppdateringer og endringer der disse gjelder: 75/324/EC Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

S 2 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

S16 - Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 2

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 17 / 18
	Carburator cleaner	Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91


15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Asp. Tox. 1	: Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	: Brannfarlige væsker Kategori 2
Press. Gas	: Gasser under trykk
Repr. 2	: Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 2	: Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	: Meget brannfarlig væske og damp.
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	: Irriterer huden.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H361d	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
R11	: Meget brannfarlig.
R12	: Ekstremt brannfarlig.
R36	: Irriterer øynene.
R38	: Irriterer huden.
R48/20	: Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R63	: Mulig fare for fosterskade.
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
F	: Meget brannfarlig
F+	: Ekstremt brannfarlig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helseskadelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau SDS BRP US Inc. Concawe
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs) LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense UEL = Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier DNEL = DNEL = Avledede ingen virkning nivå EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 18 / 18
		Utgave nr : 4
	Carburator cleaner	Utstedelsesdato : 12/12/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-91

PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon

STEL = Kort tids utsettelsesgrenser

TLV = Terskelgrenser

TWA = tidsmålt gjennomsnitt

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.

ANSVARSRASKRIVELSE 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 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.