

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Adhesive clear
 Produktkode : 509955

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Fastsatt bruk : Adhesives

1.3. Informasjon 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. Telefonnummer for nødtilfelle

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 blandingen

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].

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

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

Xi; R36/37/38

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS07

Signalord :

Advarsel

Henvisninger om fare :

H315 - Irriterer huden.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger :

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

P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilleggssetninger :

EUH202 - Cyanoakrylat. Fare. Klister sammen hud og øyne på sekunder.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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
Etyl-2-cyanakrylat	(CAS-nr.) 7085-85-0 (EC nr) 230-391-5 (Indeks-Nr.) 607-236-00-9	90 - 99	Xi; R36/37/38
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Etyl-2-cyanakrylat	(CAS-nr.) 7085-85-0 (EC nr) 230-391-5 (Indeks-Nr.) 607-236-00-9	90 - 99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Første hjelp

- Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Svelging : Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- 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.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

- Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Hudkontakt : Forårsaker hudirritasjon.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

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. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

- Brannfare : Brennbare stoffer .
- Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx, NOx.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Anvsining for brannslukking

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

- Råd for ikke-nødspersonale : 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.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser

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

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

- Metoder til opprydding og rengjøring : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Sperr av.
Skrapes bort.
Skuff opp i egnet beholder for disponering.
Skyll med vann.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

6.4. Referanse til andre seksjoner

- Se også avsnitt 13.
Se også avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
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.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
Må ikke blandes med Ukompatible materialer
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
19/07/2013

Erstatter : 18/11/2011

Adhesive clear

BRP-84

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
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.
Oppbevares ved temperatur under 22 °C.
- Innpakkingsmateriale : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r) :

Etyl-2-cyanakrylat (7085-85-0)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	9 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	2 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1,04 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	0,2 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,2 ppm
Spania	VLA-ED (ppm)	0,2 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	9 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	2 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,2 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,2 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	2 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	4 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	4 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

8.2. Begrensning og overvåkning av eksposisjonen

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. Butylkautsjuk. . Silver shield ® / 4H® (PE/EVAL/PE) . 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	:	Tettsittende vernebriller . Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166 .
Hud- og kroppsværn	:	Bruk egnede verneklær.
Tekniske kontrolltiltak	:	Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. Øyespyleflaske med rent vann . 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. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Utseende	:	flytende
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	bitende
Duftterskel	:	ingen data tilgjengelige
pH	:	ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	> 149 °C
Brannpunkt	:	71 - 93 °C
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	ikke anvendbar,(flytende)
Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG)	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	< 0,1 hPa @ 20°C
Damptetthet	:	3
Relativ tetthet	:	1,05 (24°C)
Vannløselighet	:	Reagerer på vann.
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 7 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
19/07/2013

Erstatter : 18/11/2011

Adhesive clear

BRP-84

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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : 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 : Voldsom polymerisasjon kan forekomme.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.4. Omstendigheter som bør unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Utsettelse for fuktighet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer : Voldsom polymerisasjon kan forårsakes av: Baser, Vann, Aminer, Alkoholer . Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytningsprodukter produseres som f.eks.: CO_x, NO_x.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet	:	Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Hudetsing / Hudirritasjon	:	Irriterer huden. pH: ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	:	Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

Åndedretts-/hud sensibilisering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallighet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
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

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

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

12.2. Vedvarenet/nedbrytelighet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet : 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.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 9 / 11
	Adhesive clear	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 19/07/2013		
Erstatter : 18/11/2011		
		BRP-84

AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
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:
08 04 09* - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. UN-antall

UN-Nummer : NA

14.2. Offisiell benevnelse for transporten

Offisiell benevnelse for transporten : NA
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
Klasse : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
Klasse : Ikke anvendelig

14.4. Innpakningsav gruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

14.7 Bulkttransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken :
3. : Adhesive clear - Etyl-2-cyanakrylat

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

: ingen
Godkjenninger : ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : -
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
DE : Risiko klassifisering i henhold til VbF : A III - Liquids with a flashpoint above 55°C up to 100°C
NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiske stoffer

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2 : etsing/hudirritasjon Kategori 2
STOT SE 3 : Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) Kategori 3
H315 : Irriterer huden.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
R36/37/38 : Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Xi : Irriterende

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
MSDS of BIG (Adhesive clear)

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 2,4,7,8,9,10,11,12,14,15,16

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 4
	Adhesive clear	Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 18/11/2011
		BRP-84

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

LD50 = Medial dødelig dose

LC50 = Medial dødelig konsentrasjon

NA = ikke anvendbar

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 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.