

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018





Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- . **1.1 Produktbeteckning**
- . **Handelsnamn:** GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292
- . **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **Ämnets användning / tillredningen** Lim
- . **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- . **Tillverkare(1)/leverantör(2):**
1
Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com
- . **Område där upplysningar kan inhämtas:** Bison QESH
- . **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +31 88 3235700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- . **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- . **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
 -  GHS08 hälsofara
 - Carc. 2 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
 -  GHS07
 - Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.
 - Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- . **2.2 Märkningsuppgifter**
- . **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- . **Faropiktogram**
 -  
 - GHS07 GHS08
- . **Signalord** Varning

(Fortsättning på sida 2)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 1)

. Riskbestämmande komponenter för etikettering:

diklormetan

. Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

. Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att inandas ångor.

P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.

. 2.3 Andra faror**. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****. PBT:** Ej användbar.**. vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****. 3.2 Blandningar****. Beskrivning:** Häftsubstans**. Farliga ingredienser:**

CAS: 75-09-2

diklormetan

50-100%

EINECS: 200-838-9

☠ Carc. 2, H351; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;

Reg.nr.: 01-2119480404-41

STOT SE 3, H336

. Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****. 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****. Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.**. Vid inandning:** Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.**. Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.**. Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

. Vid förtäring: Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.**. 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE-SV

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- . **5.1 Släckmedel**
- . **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- . **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhändertaga förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
Undvik bildning av aerosol.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- . **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 3)

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

75-09-2 diklormetan

OEL (SE-SV)	Korttidsvärde: 250 mg/m ³ , 70 ppm Nivågränsvärde: 120 mg/m ³ , 35 ppm C, H, V
IOELV (EU-EN)	Korttidsvärde: 706 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 353 mg/m ³ , 100 ppm Hud

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning:

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Skyddsdräkter förvaras separat.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter AX

Handskydd:

Skyddshandskar

Handskar av PVA

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Handskmaterial

Rekommenderad materialtjocklek: NA

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskar av PVA

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetreringstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 6).

Ögonskydd:



Tättslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd: Använd skyddsdräkt

SE-SV

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**. 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****. Allmänna uppgifter****. Utseende:**

Form:	Flytande
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.

. pH-värde: Ej bestämd.**. Tillståndsändring****Smältpunkt/fryspunkt:** Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 40 °C**. Flampunkt:** Ej användbar.**. Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.**. Tändtemperatur:** 605 °C**. Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.**. Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.**. Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.**. Explosionsgränser:****Nedre:** 13 Vol %
Övre: 22 Vol %**. Ångtryck vid 20 °C:** 453 hPa**. Densitet vid 20 °C:** 1,34 g/cm³**. Relativ densitet** Ej bestämd.**. Ångdensitet** Ej bestämd.**. Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.**. Löslighet i / blandbarhet med****Vatten:** Ej resp. föga blandbar.**. Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Ej bestämd.**. Viskositet:****Dynamisk:** Ej bestämd.**Kinematisk:** Ej bestämd.**Organiska lösningsmedel:** 89,0 %**. 9.2 Annan information**

Alla relevanta fysikaliska data bestämdes för blandningen. Alla icke bestämda data inte är mätbara eller inte relevant för karakterisering av blandningen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**. 10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 6)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 5)

- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Risk för utveckling av giftiga pyrolyserprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- . **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

75-09-2 diklormetan

Oral	LD50	2.136 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	88 mg/l (rat)

- . **Primär retningseffekt:**
- . **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar huden.
- . **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- . **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- . **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Cancerogenitet**
Misstänks kunna orsaka cancer.
- . **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- . **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- . **12.1 Toxicitet**
- . **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- . **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

(Fortsättning på sida 7)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 6)

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen. **PBT:** Ej användbar.. **vPvB:** Ej användbar.. **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder. **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.. **Ej rengjorda förpackningar:**. **Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer. **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1593**14.2 Officiell transportbenämning**. **ADR/ADN** 1593 DIKLORMETAN
. **IMDG, IATA** DICHLOROMETHANE**14.3 Faroklass för transport**. **ADR/ADN**. **Klass** 6.1 (T1) Giftiga ämnen. **IMDG, IATA**. **Class** 6.1 Giftiga ämnen**14.4 Förpackningsgrupp**. **ADR/ADN, IMDG, IATA** III**14.5 Miljöfaror:**. **Marine pollutant:** Nej**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**. **EMS-nummer:** Varning: Giftiga ämnen. **Segregation groups** F-A,S-A. **Segregation groups** Liquid halogenated hydrocarbons

(Fortsättning på sida 8)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 7)

. Stowage Category	A
. 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
. Transport / ytterligare uppgifter:	
. ADR/ADN	
. Begränsade mängder (LQ)	5L
. Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
. Transportkategori	2
. Tunnelrestriktionskod	E
. IMDG	
. Kommentarer:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
. UN "Model Regulation":	UN 1593 DIKLORMETAN, 6.1, III

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- . **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- . **Direktiv 2012/18/EU**
- . **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- . **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3, 59
- . **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . **Relevanta fraser**
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- . **Område som utfärdar datablad:** Bison QESH
- . **Tilltalspartner:** Reach coördinator
- . **Förkortningar och akronymer:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsättning på sida 9)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 09.02.2018

Versionsnummer 16

Omarbetad: 09.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 TIN 1L*2 L292

(Fortsättning från sida 8)

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

SE-SV