

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

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

1.1 Produktbeteckning**Handelsnamn:** GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292**CAS-nummer:**

75-09-2

EG-nummer:

200-838-9

Indexnummer:

602-004-00-3

Registreringsnummer 01-2119480404-41**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 Rengörare**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**

Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

SE-SV

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 1)

Faropiktogram



GHS07 GHS08

Signalord Varning

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

3.1 Ämnen

CAS-nr. beteckning

75-09-2 diklormetan

Identifikationsnummer

EG-nummer: 200-838-9

Indexnummer: 602-004-00-3

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	

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.

(Fortsättning på sida 3)

SE-SV

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 2)

- . **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.

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).
Omhändertata 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.

SE-SV

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

. **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

. **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 penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

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

(Fortsättning på sida 5)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292**Ögonskydd:**

(Fortsättning från sida 4)



Tättslutande skyddsglasögon

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

Form:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Luktar klor
Lukttröskel:	Ej bestämd.

pH-värde: Ej bestämd.**Tillståndsändring**

Smältpunkt/frys punkt:	-95,1 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	40 °C

Flampunkt: Ej användbar.**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.**Tändtemperatur:** 605 °C**Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.**Självantändningstemperatur:** Ej bestämd.**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.**Explosionsgränser:**

Nedre:	13 Vol %
Övre:	22 Vol %

Ångtryck vid 20 °C: 453 hPa**Densitet vid 20 °C:** 1,33 g/cm³**Relativ densitet** Ej bestämd.**Ångdensitet** Ej bestämd.**Avdunsningshastighet:** Ej bestämd.**Löslighet i / blandbarhet med****Vatten vid 20 °C:** 20 g/l**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Ej bestämd.**Viskositet:****Dynamisk vid 20 °C:** 0,43 mPas**Kinematisk:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 5)

- | | |
|---------------------------------|--|
| Organiska lösningsmedel: | 100,0 % |
| 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.
- . **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 pyrolysoxidprodukter.

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.

(Fortsättning på sida 7)

SE-SV

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 6)

. 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:**

Vattenföreningssklass 2 (värdering enligt listan): risk för vattenförening.

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

(Fortsättning på sida 8)

SE-SV

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31


Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 7)

. Etikett	6.1
. IMDG, IATA	
	
. Class	6.1 Giftiga ämnen
. Label	6.1
. 14.4 Förpackningsgrupp	
. ADR/ADN, IMDG, IATA	III
. 14.5 Miljöfaror:	
. Marine pollutant:	Nej
. 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
. Kemler-tal:	Varning: Giftiga ämnen
. EMS-nummer:	60
. Segregation groups	F-A,S-A
. Stowage Category	Liquid halogenated hydrocarbons A
. 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	
	Ej användbar.
. Transport / ytterligare uppgifter:	
. Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
. 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	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. 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

SE-SV

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2018

Versionsnummer 20

Omarbetad: 10.02.2018

Handelsnamn: GRIFFON HCR-36 CLEANER TIN 500ML*2 L292

(Fortsättning från sida 8)

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** Ämnet är inte listat.
- . **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)
 - 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 organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

SE-SV