



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

**1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma**

- . Produktidentifikator
- . Handelsnavn: PE Cleaner
- . CAS-nummer:  
64742-49-0
- . EC nummer:  
265-151-9
- . EF-nummer:  
649-328-00-1
- . Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . Bruk av stoffet/ tilberedning rensemiddel
- . Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet
- . Produsent/leverandør:  
Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 113 235700  
fax. +31 113 235800  
e mail: msds@bison.boltongroup.nl
- . Avdeling for nærmere informasjon: Bison QESH
- . Nødnummer: +31 113 235700

**2 Viktigste faremomenter**

- . Klassifisering av stoff eller stoffblanding



GHS02

H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS08

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS09

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

(fortsatt på side 2)

NO



### Sikkerhetsdatablad

iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

Handelsnavn: PE Cleaner

(fortsatt fra side 1)

- . **Etikettelementer**
- . **GHS merking av etiketter**  
Substansen er klassifisert og merket i henhold til Globalt harmonisert system (GHS).
- . **Farepiktogrammer** GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- . **Signalord** Fare
- . **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
Naphtha (petroleum), hydrotreated light
- . **Advarselsetninger**  
Meget brannfarlig væske og damp.  
Irriterer huden.  
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- . **Sikkerhetssetninger**  
Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.  
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- . **Ytterligere informasjoner:** bortfaller
- . **Andre farer**
- . **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- . **PBT:** Ikke brukbar.
- . **vPvB:** Ikke brukbar.

### 3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- . **Kjemisk karakterisering: Substanser**
- . **CAS-nr. betegnelse**  
64742-49-0 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett
- . **Identifikasjonsnummer(numre)**
- . **EC nummer:** 265-151-9
- . **EF-nummer:** 649-328-00-1
- . **Farlige innholdsstoffer:**  
CAS: 64742-49-0 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett 50-100%  
EINECS: 265-151-9 ⚠ H225; ⚠ H304; ⚠ H411; ⚠ H315; H336  
CAS: 110-54-3 n-heksan ≤ 2,5%  
EINECS: 203-777-6 ⚠ H225; ⚠ H361; H373; H304; ⚠ H411; ⚠ H315; H336

### 4 Førstehjelpstiltak

- . **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- . **Etter innånding:** Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- . **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- . **Etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- . **Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

(fortsatt på side 3)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

**Handelsnavn:** PE Cleaner

(fortsatt fra side 2)

- . **Henvisninger for legen:**
- . **De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

\* **5 Tiltak ved brannslukning**

- . **Slokkemiddel**
- . **Egnede slukningsmidler:**  
Vanntåke  
Skum, motstandsdyktig mot alkohol  
Slukningspulver  
Kulldioksyd
- . **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- . **Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- . **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.
- . **Ytterligere informasjoner**  
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.  
Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

\* **6 Tiltak ved utilsiktet utslipp**

- . **Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- . **Miljøvernetiltak:**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- . **Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- . **Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

\* **7 Håndtering og oppbevaring**

- . **Håndtering:**
- . **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
- . **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
- . **Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- . **Lagring:**
- . **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- . **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 4)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

Handelsnavn: PE Cleaner

(fortsatt fra side 3)

- Ytterligere informasjon om lagervilkårene:  
Hold beholderne tett tillukket.  
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:  
Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- Kontrollparametere
- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:  
110-54-3 n-heksan  
AG ( ) 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
R
- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- Begrensning og kontroll av eksponering
- Personlig verneutstyr:
- Generelle verne- og hygienetiltak:  
Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.  
Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med huden.  
Unngå berøring med øyne og hud.
- Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
- Håndvern:



Beskyttelseshansker

Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- hanskemateriale**  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent.
- gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:  
Hansker av PVC eller PE
- Øyevern:



Tettsittende vernebrille

- Kroppsværn:**  
Bruk beskyttelsesdrakt.

(fortsatt på side 5)

NO



## Sikkerhetsdatablad

iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

Handelsnavn: PE Cleaner

Beskyttelsesdrakt, motstandsdyktig mot løsningsmidler

(fortsatt fra side 4)

### \* 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- . Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- . alminnelige opplysninger
- . Utseende:
  - Form: Væske
  - Farge: Gjennomsiktig
- . Lukt: Karakteristisk
- . Luktterskel: Ikke bestemt.
- . pH-verdi: Ikke bestemt.
- . Tilstandsendring
  - Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.
  - Kokepunkt/kokeområde: 60 °C
- . Flammepunkt: < 0 °C
- . Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.
- . Antennelsestemperatur:
  - Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.
- . Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.
- . Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
- . Eksplosjonsgrenser:
  - Nedre: Ikke bestemt.
  - Øvre: Ikke bestemt.
- . Damptrykk: Ikke bestemt.
- . Tetthet ved 20 °C: 0,71 g/cm<sup>3</sup>
- . relativt tetthet: Ikke bestemt.
- . damptetthet: Ikke bestemt.
- . fordampningshastighet: Ikke bestemt.
- . Løslighet i / blandbarhet med vann: Ikke, hhv. lite blandbar.
- . Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.
- . Viskositet:
  - Dynamisk: Ikke bestemt.
  - Kinematisk: Ikke bestemt.
- . Organiske løsningsmidler: 100,0 %
- . Annen informasjon: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* 10 Stabilitet og reaktivitet

- . Reaktivitet
- . Kjemisk stabilitet
- . Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- . Mulighet for farlige reaksjoner: Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- . Forhold som bør unngås: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

NO



## Sikkerhetsdatablad

iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

Handelsnavn: PE Cleaner

(fortsatt fra side 5)

- . **Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Farlige nedbrytningsprodukter:** Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.

### 11 Opplysninger om helsefare

- . **Informasjon om toksikologiske virkninger**
- . **Akutt toksisitet:**
- . **Primær irriteringsvirkning:**
- . **på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.
- . **på øyet:** Ingen irriterende virkning.
- . **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent

### 12 Miljøopplysninger

- . **Giftighet**
- . **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Virkning i miljøkompartimenter:**
- . **Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- . **Økotoksiske virkninger:**
- . **Bemerkning:** giftig for fisk
- . **Ytterligere økologiske informasjon:**
- . **Generelle informasjon:**  
I vassdrag også giftig for fisker og plankton.  
giftig for vannorganismer  
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
- . **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- . **PBT:** Ikke brukbar.
- . **vPvB:** Ikke brukbar.
- . **Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

- . **Metoder for avfallsbehandling**
- . **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- . **Ikke rengjort emballasje:**
- . **Anbefaling:**  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

### 14 Opplysninger om transport

- . **UN-nummer:**
- . **ADR, IMDG, IATA** UN1206
- . **Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**
- . **ADR** 1206 HEPTANER, MILJØSKADELG STOFF
- . **IMDG** HEPTANES, MARINE POLLUTANT
- . **IATA** HEPTANES

(fortsatt på side 7)

NO

# PE CLEANER

## CLEANSING AGENT FOR PE, PP, PVDF AND PB



6120007 - GRIFFON PE CLEANER BOTTLE 1 L NL/FR/EN/DE/ES/PT/IT

Side: 7/8

### Sikkerhetsdatablad

iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

Handelsnavn: PE Cleaner

(fortsatt fra side 6)

. transport fareklasser

. ADR



. Klasse 3 (F1) Brannfarlige væsker  
. Fareseddel 3

. IMDG



. Class 3 Flammable liquids.  
. Label 3

. IATA



. Class 3 Flammable liquids.  
. Label 3  
. Emballasjegruppe: II  
. ADR, IMDG, IATA

. Miljøfarer: Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

. Marine pollutant: Ja  
Symbol (fisk og treet)

. Spesielle merking (ADR): Symbol (fisk og treet)

. Særskilte forholdsregler for bruker Advarsel: Brannfarlige væsker

. Kemler-tall: 33

. EMS-nummer: F-E,S-D

. Transport i bulk iht. annekset II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden Ikke brukbar.

. Transport/ytterligere informasjoner:

. IMDG

. Bemerkninger: 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": UN1206, HEPTANER, MILJØSKADELG STOFF, 3, II

\* **15 Opplysninger om lover og forskrifter**

. Registreringsnummer 01-2119475514-35

. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

. GHS merking av etiketter

Substansen er klassifisert og merket i henhold til Globalt harmonisert system (GHS).

(fortsatt på side 8)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 1907/2006/CE, Article 31

Trykkdato: 11.02.2013

revidert den: 11.10.2012

Handelsnavn: PE Cleaner

(fortsatt fra side 7)

- . Farepiktogrammer GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- . Signalord Fare
- . Farebestemmende komponenter ved etikettering:  
Naphtha (petroleum), hydrotreated light
- . Advarselsetninger  
Meget brannfarlig væske og damp.  
Irriterer huden.  
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- . Sikkerhetssetninger  
Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.  
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- . Nasjonale forskrifter:
- . Teknisk anvisning luft:
- . Klasse Andel i %

. I	2,5-10
. NK	50-100
- . Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.
- . Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

\* **16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktets egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- . Relevante satser  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- . Avdeling som utsteder datablad: QESH Department
- . Kontaktperson: Reach coördinator
- . \* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO