

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 1 / 8 |
| | | Utgave nr : 1.0 |
| | P-80® Grip-It | Utgitt dato : 19/10/2015 |
| | | Erstatter : BRP-222 |

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn/betegnelse : P-80® Grip-It
 Produktkode : 296000406
 Produktgruppe : Handelsprodukt
 Dokumentnr. : BRP-222

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Viktigste brukskategori : Yrkesmessig bruk
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Smøremiddel

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent - BELGIUM
 T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69
freya.deroek@brp.com - www.brp.com
 BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI - FINLAND
 T +358-16-3208 111 - F +358-16-3208 240
msds.finland@brp.com - www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 92 18 26 54 (BRP Europe NV) / +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy)
 Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon |
|-------|--|--|---------------|
| NORGE | Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo | +47 22 591300 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke anvendbar.

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data. Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 8

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 19/10/2015

P-80® Grip-It

Erstatter :

BRP-222

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Merknader

: Stoffblandinger

Produktet inneholder ikke noe stoff som ved den oppgitte konsentrasjon er betraktet som helsefarlig.

| Stoff-navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|----------------------|-------|---|
| Polymerer | | 1 - 5 | Ikke klassifisert |
| Overflateaktive stoffer | | 1 - 5 | Ikke klassifisert |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd

: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. 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. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Innånding

: Holdes i ro. Sørg for frisk luft. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Kontakt med huden

: Må vaskes av med rikelig vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Kontakt med øynene

: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Ved svelging

: Skyll munnen. Drikk 1 eller 2 glass vann. IKKE framkall brekning. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

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

Innånding

: Ingen data tilgjengelige.

Kontakt med huden

: Ikke irriterende for huden.

Kontakt med øynene

: Ingen data tilgjengelige.

Svelging

: Ingen data tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

: Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel.

Uegnet slukningsmiddel

: Sterk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer

: Ingen brannfare. Ingen fare for direkte eksplosjon. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann

: Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander. Karbonoksid (CO, CO2).

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 3 / 8 |
| | | Utgave nr : 1.0 |
| | P-80® Grip-It | Utgitt dato : 19/10/2015 |
| | | Erstatter : BRP-222 |

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Henvi-
sing til andre avsnitt: 8 . Unngå kontakt med huden og øynene. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Områder med spill kan være glatte.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Sperr av. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Vask av med såpe og vann.

6.4. Henvi- sing til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Arbeidstøy oppbevares separat. Tilsølte klær må fjernes. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Hold emballasjene godt lukket. Beskyttes mot sollys. Lagres ved temperaturer mellom 2 og 30 °C. Maksimal lagringstid : 2 år.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontrolltiltak : Sørg for riktig ventilasjon. Øyespyleflaske med rent vann . Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7 .

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 4 / 8 |
| | | Utgave nr : 1.0 |
| | P-80® Grip-It | Utgitt dato : 19/10/2015 |
| | | Erstatter : BRP-222 |

| | |
|---|---|
| Personlig verneutstyr | : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen. |
| Håndvern | : Anbefalt materiale: Latekshansker. NBR (Nitrilgummi). - gummihansker. (EN 374). 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. |
| Øyebeskyttelse | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold . Ved sprøytekontakt: Brillor (EN 166) |
| Kroppsvorn | : Bruk egnede verneklær |
| Åndedrettsvern | : Ikke påkrevet |
| Beskyttelse mot termiske farer | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk spesielt utstyr. |
| Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen | : Unngå utslipp til miljøet. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--------------------------------------|
| Utseende | : flytende |
| Utseende | : klar. (Skum). |
| Farge | : Blå. svakt. |
| Lukt | : mild. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : 10,8 |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : lik vann |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt/kokeområde, start | : 100 °C Kokepunkt |
| Brannpunkt | : Ikke anvendelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Spaltningsstemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke anvendelig |
| Damptrykk | : lik vann |
| Damptetthet | : lik vann |
| Relativ tetthet | : 0,998 g/ml |
| Løselighet | : Vann: Ikke anvendelig |
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann | : ikke bestemt |
| Kinetisk viskositet | : Ingen data tilgjengelige |
| Dynamisk viskositet | : 10 cPs |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen fare for direkte eksplosjon. |
| Brannfarlige egenskaper | : Ikke anvendelig. |
| Eksplasjonsgrenser | : Ikke anvendelig |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------------------|---|
| Ytterligere informasjon | : Prosent flyktig <0,5 vol% (@ 21°C)(ASTM D2369-01) |
|-------------------------|---|



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 8

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 19/10/2015

P-80® Grip-It

Erstatter :

BRP-222

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvising til andre avsnitt: 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Se også avsnitt 7 .

10.5. Uforenlige materialer

Maling. Metaller (Zn, Al, Cu, ...). Kopperlegeringer. Enkelte typer plast (PMMA, PC, PPO). Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

ikke bestemt. Henvising til andre avsnitt: 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|--|
| Akutt toksisitet | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) |
| Etsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: 10,8 |
| Svær øyenskade/-irritasjon | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: 10,8 |
| 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 | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) |
| Innåndingsfare | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) |
| Andre skadelige virkninger | : Ansees som ikke giftig. |
| Andre opplysninger | : Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvising til andre avsnitt: 4.2. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Ingen informasjon tilgjengelig.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 8

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 19/10/2015

P-80® Grip-It

Erstatter :

BRP-222

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

P-80® Grip-It

Persistens og nedbrytbarhet : Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

P-80® Grip-It

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : ikke bestemt

Bioakkumuleringsevne : Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

P-80® Grip-It

Mobilitet i jord : Ingen data tilgjengelige

Økologi - jord/mark : Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

P-80® Grip-It

Resultater av PBT-vurdering : Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7. Håndtering og lagring . Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Videre økologiske henvisninger : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

Forslagsliste for : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| NA | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| NA | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN NA NA | | | | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 7 / 8 |
| | | Utgave nr : 1.0 |
| | P-80® Grip-It | Utgitt dato : 19/10/2015 |
| | | Erstatter : BRP-222 |

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei | Miljøskadelig : Nei |
| Ikke anvendelig | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

- Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

Waterbevaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 8 / 8 |
| | | Utgave nr : 1.0 |
| | P-80® Grip-It | Utgitt dato : 19/10/2015 |
| | | Erstatter : BRP-222 |

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke anvendelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--|---|
| | WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) |
| | ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veittransport 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 |

Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere databladet : Navn P-80 Grip-It GHS-SDS (150418 P80GI). Produsent/leverandør International Products Corporation . Redigert April 13, 2015.

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

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.

ANSVARSRFRASKRIVELSE 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.