

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 12
		Utgave nr : 5.0
	<b>Molykote G-N Plus</b>	Utgitt dato : 25/09/2015
		Erstatter : 18/01/2012
		<b>BRP-41</b>

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
 Handelsnavn/betegnelse : Molykote G-N Plus  
 Produktkode : 420297433  
 Produktgruppe : Handelsprodukt  
 Dokumentnr. : BRP-41

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Smørestoffer

#### 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](mailto:freya.deroek@brp.com) - [www.brp.com](http://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](mailto:msds.finland@brp.com) - [www.brp.com](http://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]

Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318  
 STOT SE 3 H335

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

## Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

BRP-41

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



GHS05

GHS07

Signalord :

Fare

Farlige komponenter :

kalsiumhydroksid

Faresetninger :

H315 - Irriterer huden.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger :

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
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.  
P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.  
P405 - Oppbevares innelåst.

### 2.3. Andre farer

Andre farer

: PBT/vPvB data : Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
kalsiumhydroksid	(CAS-nr.) 1305-62-0 (EC nr) 215-137-3	15 - 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

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. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Innånding

: Holdes i ro. Sørg for frisk luft. Søk legehjelp.

Kontakt med huden

: Tilsølte klær må fjernes straks. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Skyll øyeblikkelig med mye vann og søk legeråd.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

### Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

BRP-41

Kontakt med øynene : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall legen umiddelbart.

Ved svelging : IKKE framkall brekning. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Søk legehjelp.

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

Innånding : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kontakt med huden : Irriterer huden.

Kontakt med øynene : Gir alvorlig øyeskade.

Svelging : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

#### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen data tilgjengelige.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel.

Uegnet slukningsmiddel : Sterk vannstråle.

#### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesifikke farer : Ikke brannfarlig. Damp/luft-blandinger er eksplosive ved intens oppvarming.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksider (CO, CO<sub>2</sub>). Svoveloksider. Fosforoksider.

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Brannslukningsinstruksjoner : Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern.

Andre opplysninger : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.

### 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. Bring personalet til et sikkert sted. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne.

##### **6.1.2. For nødhjelpspersonell**

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass.

#### **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 : Sørg for riktig ventilasjon. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sperr av. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Skyll med vann. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Anlegget skal ha en beredskapsplan i tilfelle utslipp slik at vernetiltak er på plass for å begrense effekten av tilfældige utslipp mest mulig.



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

## Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

BRP-41

### 6.4. Henvisning 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 : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Må ikke blandes med Uforenlige materialer.

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. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.

Innpakningsmaterialer : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

kalsiumhydroksid (1305-62-0)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (existing scientific data on health effects appear to be particularly limited)
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5,0 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed. Substance causing local effects-inhalable fraction)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (existing scientific data on health effects appear to be particularly limited)
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	AK-érték	5 mg/m <sup>3</sup>



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

## Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

**BRP-41**

### kalsiumhydroksid (1305-62-0)

Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) 1 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) 6 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Kortidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Québec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)

Ytterligere informasjon

: Personluftkontroll :. Kontroll av luften i rommet. Anbefalt overvåkningsmetode

### **8.2. Eksponeringskontroll**

Tekniske kontrolltiltak

: Sørg for riktig ventilasjon. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

### Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

**BRP-41**

Håndvern	: gummihandsker. (EN 374) -. neoprenhandsker. Ved valg av bestemte handsker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidssstedet, 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 handskene.
Øyebeskyttelse	: Tettsittende vernebriller (EN 166). Ansiktsskjold (EN 166)
Åndedrettsvern	: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: B (EN 143)
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	: Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: Pasta
Utseende	: Pasta.
Farge	: Grå.
Lukt	: Ingen.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	: > 200 °C (CC)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1,35 @ 25°C
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 12
		Utgave nr : 5.0
	<b>Molykote G-N Plus</b>	Utgitt dato : 25/09/2015
		Erstatter : 18/01/2012
		<b>BRP-41</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer. Henvisning til andre avsnitt: 10.5.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Sikker håndtering: se segment 7.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforlikelig med oksideringsmidler. Uforlikelig med syrer og baser. Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider, SO<sub>x</sub>, PO<sub>x</sub>.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

<b>kalsiumhydroksid (1305-62-0)</b>	
LD50/oralt/rotte	7340 mg/kg
Etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyenskade. pH: Ingen data tilgjengelige
Sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Andre opplysninger	: Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvisning til andre avsnitt: 4.2.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

## Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

BRP-41

### kalsiumhydroksid (1305-62-0)

LC50 fisk 1	50,6 mg/l
EC50 Dafnie 1	49,1 mg/l
LC50 fisk 2	457 mg/l
EC50 Dafnie 2	158 mg/l
LOEC (akutt)	80 mg/l
NOEC kronisk, skalldyr	32 mg/l (14j)
NOEC kronisk, alger	33,3 mg/l
NOEC (ytterligere informasjon)	Virkninger på mikroorganismer som lever på jorden : 2000 - 12000 mg/kg Jord

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Molykote G-N Plus

Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
-----------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Molykote G-N Plus

Fordeleskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
------------------------------------	--------------------------

#### kalsiumhydroksid (1305-62-0)

BCF fisk 1	(no bioaccumulation)
------------	----------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Molykote G-N Plus

Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.
---------------------	---------------------------

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7 : Håndtering og lagring. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Forslagsliste for : De følgende avfallskodene er kun forslag:  
avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge 130205 - mineralbaserte ikke-klorete motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer  
EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med  
91/689/EEC) avfallsfjerningsmyndighetene.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

### 14.1. FN-nummer

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

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : Ikke anvendelig



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 12
		Utgave nr : 5.0
	<b>Molykote G-N Plus</b>	Utgitt dato : 25/09/2015
		Erstatter : 18/01/2012
		<b>BRP-41</b>

Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

#### **14.3. Transportfareklasse(r)**

##### **ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

##### **IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

##### **IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

##### **ADN**

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

##### **RID**

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

#### **14.4. Emballasjegruppe**

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

#### **14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : 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



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

## Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

BRP-41

### - 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

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008	Molykote G-N Plus
3.b. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Molykote G-N Plus - kalsiumhydroksid

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.BlmSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

##### Nederland

- Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- 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

##### Norge

- Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH-forskriften)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 11 / 12
		Utgave nr : 5.0
	<b>Molykote G-N Plus</b>	Utgitt dato : 25/09/2015
		Erstatter : 18/01/2012
		<b>BRP-41</b>

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert : 2,4,7,8,14,15,16.

Forkortelser og akronymer:

	DNEL = Avlede ingen virkning nivå
	DMEL = Avlede nivå med minimal virkning
	PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
	OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)
	TWA = tidsmålt gjennomsnitt
	LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
	LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
	LL50 = Median dødelig nivå
	EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
	EL50 = Median for effektivt nivå
	ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet
	ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet
	NOEL = dose uten merkbar effekt
	NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
	NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)
	NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)
	NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå
	EWC = Europeisk avfallskatalog
	NA = Ikke anvendelig
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	VOC = Flyktige organiske sammensetninger
	Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR)
	ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport 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
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : European Chemicals Bureau MSDS of Dow Corning Canada Inc. (Molykote(R) G-N Plus Paste).  
 compilere databladet



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 12 / 12

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 25/09/2015

### Molykote G-N Plus

Erstatter : 18/01/2012

**BRP-41**

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

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Eye Dam. 1	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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.