

SÄKERHETDATABLAD

1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn:
Polywater® Plus Silikon™
Skriv NN, NB Smörjmedel

Produkt ID-nummer: NN-XXX och NB-XXX (Där XXX är paketet koden.)

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som avråds

Identifierade användningsområden: Kabel och kanal smörjning.

Lista över råd mot: Inte tillämpbar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör / Tillverkare / Distributör i Sverige

American Polywater Corporation
11.222 - 60:e Street North
Stillwater, MN 55.082 USA
Tel: 1-651-430-2270
E-post: sds@polywater.com

Polywater Europe BV
Zuidhaven 9-11 Enhet B2
4761 CR Zevenbergen
nederländerna
Tel: +31 (0) 10 2330578
E-post: sds @ polywater.com

SABP Elteknik AB
Org nr 556434-4009
Hybovägen 8
S-82735 Ljusdal
Tel: +46 651 711801
Fax: +46 651 156 79

1.4 Akut telefonnummer

INFOTRAC 1-352-323-3500 (USA)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt OSHA 29 CFR 1910.1200.

Denna produkt innehåller inga rapporterade farliga komponenter enligt Amerikanska federala bestämmelser.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EG: s kriterier.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram: Ingen åtgärd behövs.

Faroangivelser: Ingen åtgärd behövs.

2.3 Andra faror:

Ingen information tillgänglig.

3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

Denna produkt innehåller inga rapporterade farliga komponenter enligt OSHA 29 CFR 1910.1200 och EU: s förordning (EG) nr 1272/2008.

4. Första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt: Spola ögonen med en stor mängd vatten i 15 minuter. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Hudkontakt: Om huden blir irriterad, tvätta området noggrant med tvål och vatten. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare.

- Inhalation (inandning):** Ingen första hjälpen förväntas behövas. Inte en inandningsrisk.
Ingen första hjälpen förväntas behövas. Om det uppstår svårigheter, kontakta läkare.
- Förtäring (sväljning):** läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Bortsett från ovanstående information, inga ytterligare symptom eller påverkan är förväntade.

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

Ingen information tillgänglig.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Gäller inte.

5.2 Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen

Farlig sönderdelning och biprodukter:

Hög temperatur ånga, eventuellt kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Sluten behållare kan bygga upp tryck när de utsätts för hög värme. Kyl behållare med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Smörjmedel är extremt hala. Det bör tvättas, sopas, eller rakas från golvet med hjälp av våta moppar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Utanför, bör spill täckas med sand, smuts, grus eller kalciumklorid.

6.3 Metoder material för inneslutning och sanering:

Oxidationsmedel, såsom blekmedel, kan användas för att eliminera den hala karaktär.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 4, 5, 8 och 13 för mer information.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik spill och städa upp dem direkt när de uppstår. Produkten är mycket hal. Endast industriell eller yrkesmässig användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive oförenlighet

Håll produkt behållarna stängda när de inte används.

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniska datablad för ytterligare information.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser och rekommendationer:

Ingen

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd:

Normal ventilation är tillräckligt.

Skyddshandskar:

För upprepad eller långvarig hudkontakt, rekommenderas användning av ogenomträngliga handskar för att förhindra uttorkning och eventuell irritation.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon rekommenderas.

9. Fysikaliska och kemiska

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Ogenomskinliga, krämfärgad vätska. (Endast NB - små plastrullar)
Luktgräns:	Inte tillgänglig
pH-värde:	7,5-9,0
Frys punkt:	~ 32 ° F (0 ° C)
Kokpunkt:	~ 212 ° F (100 ° C)
Flampunkt:	Ingen
Avdunstningshastighet:	Inte tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas):	Produkten är inte brandfarlig
Övre / nedre antändbarhet eller explosionsgränser:	Gäller inte
Ångtryck:	18mm Hg @ 72 ° F (22 ° C)
Ångdensitet (Luft = 1):	0,9-1,1
Specifik vikt (H₂O = 1):	1,0
Löslighet i vatten:	Späder
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten:	Inte tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Gäller inte
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillgänglig
Viskositet:	13.000 - 20 tusen cps. @ 10 varv per minut.

9.2 Övrig information

Flyktiga ämnen (vikt-%):	> 90%
VOC Innehåll:	10 g / l

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända.

10.5 Oförenliga material:

Undvik material som reagerar med vatten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Koldioxid, kolmonoxid.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet

Ögonkontakt:

Direkt ögonkontakt kan orsaka ögonirritation. Denna irritation är minimal och förväntas vara övergående.

Hudkontakt:

Denna produkt har låg hudirritationspotential. Det finns ingen dermal toxicitet fara.

Irritation och sensibilisering:

Denna produkt har låg hudirritationspotential. Det är inte en sensibilisator.

Inhalation (inandning):

Ingen inandningsrisk förväntas med vattenånga.

Förtäring:

Mycket låg risk vid förtäring.

Baserat på ingredienser, LD₅₀ (råtta) uppskattas till en bra bit över 50 g / kg.

Fara vid aspiration

Ingen fara vid aspiration.

Kronisk exponering:

Reproduktionstoxicitet: Inte tillgänglig

Mutagenicitet: Inte tillgänglig

Teratogenicitet: Inte tillgänglig

Toxikologiskt synergistiska produkter: Inte tillgänglig

Cancerframkallande

Status: Ämnet har inte identifierats som cancerframkallande eller trolig karcinogen av NTP, IARC eller OSHA, inte heller har någon av dess komponenter.

12. Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet: Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumulationspotential: Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord: Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Denna produkt är inte, inte heller innehåller ett ämne som är ett PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter: Inga kända.

13. Avfallshantering

Kassera produkten i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

UN-nummer: Inte listad

FN: s transportbenämning: Inte tillämpbar

Faroklass för transport (er): Inte tillämpbar

Förpackningsgrupp: Inte tillämpbar

Miljöfaror: Inga kända

Speciella försiktighetsåtgärder: Inga kända

TDG: Ej reglerad

ICAO / IATA-klass: Ej reglerad

IMDG: Ej reglerad

ADR / RID: Ej reglerad

15. Information om föreskrifter

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet eller blandningen

USA Federala och delstatliga

Alla komponenter är listade på TSCA inventeringen.

**Farokategorier för SARA
avsnitt 311/312 Rapportering**

Akut
Nej

Kronisk
Nej

Brand
Nej

Tryck
Nej

Reaktiv
Nej

Ingående delar

CERCLA / SARA Sec 302

Farligt ämne RQ

EHS TPQ

SARA Sec. 313

Toxisk Release

Komponenter påverkas inte av dessa Superfund regler.

NFPA Betyg:

Hälsa:	0
Brand:	0
Reaktivitet:	0

National Fire Protection Association (NFPA) risk betyg är avsedd att användas av räddningspersonal vid spill, brand eller liknande nödsituationer. Hazard betyg bygger på fysiska och toxiska egenskaper förbränning eller nedbrytning.

eupeiska unionen

Alla komponenter är noterad på europeisk förteckning över befintliga kemiska ämnen (EINECS). Produkten uppfyller kraven i Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 kommunikations. Den innehåller inte Substances of Very High Concern (SVHC).

kanada

Alla komponenter är listade på DSL inventeringen. Denna produkt har klassificerats i enlighet med riskkriterierna i CPR och säkerhetsdatabladet innehåller all information som krävs av CPR.

WHMIS Klassifikation: NC

australien

Alla komponenter är listade på AICS. Anses inte farligt enligt kriterier NOHSC Australien.

Bedömning 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för blandningen av leverantören.

16. Övrig information

Förkortningar och akronymer:

OSHA = Occupational Safety and Health Administration
 CLP = klassificering, märkning och förpackning förordning
 STOT = Specifik organtoxicitet
 LD₅₀ = Median dödlig dos
 DNEL = Härledd nolfeffektnivå
 ACGIH = American konferensen Governmental Industrial Hygienists
 TSCA = Toxic Substances Control Act (USA)
 DSL = Domestic Substances List (Kanada)
 AICS = Australian Inventory of Chemical Substances

Omarbetad:	02/01/2015
Revisionsnummer:	6.1SE
Ersätter:	25/11/2014
Andra:	Översatt från engelska till svenska 09/02/2016
Uppgift förändringar:	om Avsnitt 1, 2, 15, 16 uppdateras. Tillsats av akronymer och andra förändringar formaterings.

Skrivet i enlighet med bestämmelserna i OSHA 1910.1200 App D och REACH bilaga II (EU nr 453/2010). (GHS-format)

Informationen och rekommendationerna i detta dokument anses vara tillförlitliga. Dock gör leverantören inga garantier, uttryckliga eller underförstådda, när det gäller användning av denna produkt. Köparen måste bestämma villkoren för säker användning och tar alla risker och ansvar i denna produkt hanteras.