



## SIKKERHETS DATABLAD Holts Valve Grinding Paste

### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	Holts Valve Grinding Paste
<b>Produktnummer</b>	VG4YXL,HLVG4Y,VG4Y,VG4R,SIMC31,VG4,VG4NWL,PR2G,246301,VG4RA,62463012106 ,HMTN1001A
<b>Anmerkninger om REACH registrering</b>	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

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

**Identifiserte bruksområder** Vedlikeholdsprodukt for bil.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
<b>Kontaktperson</b>	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefon</b>	Giftinformasjonscentralen, National Poison Information Centre, P.O. Box 8189 Dep. 0034 Oslo 1, +47 22 59 13 00
<b>Nødtelefonnummer</b>	Giftinformasjonen (tidligere Giftinformasjonssentralen) er en avdeling i Helsedirektoratet. Institusjonen leier lokaler på Ullevål universitetssykehus. Telefon: 22 59 13 00

### 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering

<b>Fysiske farer</b>	Ikke klassifisert.
<b>Helsefarer</b>	Ikke klassifisert.
<b>Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert.

#### 2.2. Merkingselementer

<b>Faresetning</b>	NC Ikke klassifisert.
<b>Advarselssetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P501 Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

#### 2.3. Andre farer

## Holts Valve Grinding Paste

### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. Til sykehus hvis større mengde er svelget.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundig med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

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

### 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Slokk med følgende midler: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Skum. Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc. Sprinkleranlegg, tåke eller vanddamp.
------------------------------	---

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

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.
---	---

### 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. For avfallshåndtering , se avsnitt 13.
-------------------------------	--

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

### 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene.
--------------------------------	---

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
-----------------------------------	---

<b>Lagringsklasse</b>	Lager for kjemiske produkter.
-----------------------	-------------------------------

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

#### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits

## Holts Valve Grinding Paste

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



**Egnet prosessregulering**

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Følgende beskyttelse skal brukes: Kjemikaliebestandige vernebriller.

**Håndbeskyttelse**

Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Blue Nitrile, powder-free. Category 3.

**Hygienetiltak**

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

**Åndedrettsvern**

Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier. Bruk en egnet støvmaske.

### 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Utseende</b>	Myk. Fast stoff
<b>Farge</b>	Mørk. Grå.
<b>Flammepunkt</b>	>61°C

#### 9.2. Andre opplysninger

### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Ingen spesielle stabilitetsbetyrninger.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke oksiderende midler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

### 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Innånding</b>	Ingen spesielle helsefarer er kjent.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Partikler i øynene kan forårsake irritasjon og svie. Gjentatt eksponering kan gi kronisk irritasjon i øynene.
<b>Akutt og kroniske helsefare</b>	Produktet har lav giftighet. Bare store mengder vil sannsynligvis ha negative effekter på menneskers helse.

### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## Holts Valve Grinding Paste

**Miljøforurensning** Ikke ansett som miljøfarlig. Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

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

### 12.6. Andre skadevirkninger

## 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

## 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

**Nasjonale forskrifter** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**EU lovgivning** Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.  
Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

## Holts Valve Grinding Paste

<b>Autorisasjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)</b>	Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.
<b>Restriksjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)</b>	Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.
<b>Vannfareklassifisering</b>	WGK 1

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Revisjonskommentarer</b>	Forandring av referanseantall
<b>Utstedt av</b>	Colin Sawmy
<b>Revisjonsdato</b>	24.05.2016
<b>Revisjon</b>	11
<b>Erstatter dato</b>	03.02.2014
<b>SDS nummer</b>	12570
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendige risikosestninger</b>	Ikke klassifisert.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.