

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF som ændret af 2015/830/EU)

Revisionsdato: 28. februar 2018

Første udstedelsesdato: 28. februar 2018

SDS-nr. 469-1

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

630 SXCF 220 #1

PR-nr:

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Smørefedt af syntetisk basisolie. Kvalitetsfedtelse til mange formål til store belastninger, høje temperaturer og ætsende miljøer.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent:

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(Man. - Fre. 8:30 til 17:00 EST)  
SDS-anmodninger: www.chesterton.com  
E-mail (SDS-spørgsmål): ProductMSDSs@chesterton.com  
E-mail: customer.service@chesterton.com

##### Leverandør:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,  
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

#### 1.4. Nødtelefon

24 timer pr. dag 7 dage pr. uge  
Infotrac: +1 352-323-3500 (Betales af modtageren)  
Gifflinien: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### 2.1.1. Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

##### 2.1.2. Yderligere oplysninger

Ingen

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer: Ingen  
Signalord: Ingen  
Faresætninger: Ingen  
Sikkerhedssætninger: Ingen  
Supplerende oplysninger: Ingen

#### 2.3. Andre farer

Ingen

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer <sup>1</sup>	Vægt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. nr.	Klassificering iflg. CLP/GHS
Ingen				

<sup>1</sup>Klassificeret ifølge: 1272/2008/EF, GHS, REACH

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

**Hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe. Se en læge, hvis der opstår irritation.

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene med store mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

**Indtagelse:** Framkald ikke opkastning. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Kontakt omgående læge.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt kan forårsage let hud- og øjenirritation. Langvarig eller gentagen indånding kan forårsage let irritation af luftveje, hovedpine, svimmelhed, kvalme og andre virkninger på centralnervesystemet.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomerne.

#### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Carbondioxid, pulver, eller skum, vandtåge

**Uegnede slukningsmidler:** Vandstråler

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter : oxider af carbon, svovl og calcium.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte beholdere med vand. Anbefal at brandslukningspersonalet ifører sig uafhængige, luftforsynede ånndedrætsværn.

#### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Saml op ved hjælp af absorberende materiale (sand, savsmuld, ler, osv.) og anbring i en passende affaldsbeholder.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelsesanvisninger.

#### PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8. I lighed med alle andre produkter, der involverer bevægeligt udstyr, anbefales det, at man er forsigtig. Hvis i tvivl, stands udstyret inden påsmøring.

##### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Oppbevares køligt og tørt.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Indholdsstoffer	At Grænseværdier <sup>2</sup>		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>

Ingen

<sup>2</sup> Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:****Arbejdstagere**

Ikke tilgængelig

**Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Ikke tilgængelig

**8.2. Eksponeringskontrol****8.2.1. Tekniske foranstaltninger**

Ingen særlige krav.

**8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger****Åndedrætsværn:** Behøves normalt ikke. Hvis det bliver nødvendigt, skal man benytte et åndeværn, der er godkendt til organisk damp/mineralolietåge.**Beskytteshandsker:** Kemisk bestandige handsker (f.eks. naturgummi, nitrilgummi)**Øjen- og ansigtsbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller**Andet:** Ingen**8.2.3. Miljømæssige eksponeringskontroller**

Ingen særlige krav.

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Tilstandsform</b>	fedt	<b>Lugt</b>	mild lugt af mineralolie
<b>Farve</b>	lysegyldebrun til gyldenbrun	<b>Lugtterskel</b>	ikke bestemt
<b>Begyndelseskogepunkt</b>	ikke relevant	<b>Damptryk</b>	ikke bestemt
<b>Smeltepunkt</b>	ikke relevant	<b>Vægt% aromatiske forbindelser</b>	ikke relevant
<b>% Flygtige stoffer (volumen)</b>	0,45% (efter vægt)	<b>pH</b>	ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	> 230°C	<b>Relativ massefylde</b>	1,05 kg/l
<b>Metode</b>	PM lukket kop	<b>Fordelingskoefficient (vand/olie)</b>	ikke bestemt
<b>Viskositet</b>	150.000 – 300.000 cps @ 25°C	<b>Dampvægtfylde (luft=1)</b>	ikke bestemt
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ikke bestemt	<b>Fordampningshastighed (ether=1)</b>	ikke bestemt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	ikke bestemt	<b>Vandopløselighed</b>	tungt opløselig
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	ikke bestemt	<b>Oxiderende egenskaber</b>	ikke bestemt
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	ikke relevant	<b>Eksplorative egenskaber</b>	ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Se pkt. 10.3 og 10.5.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesbetingelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendes

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke oxideringsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Under normale opbevarings- og anvendelsesbetingelser, vil der ikke blive dannet farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Primær optagelsesvej ved normal håndtering og anvendelse:** Hud- og øjenkontakt.**Akut toksicitet -****Oral:** Ingen kendte væsentlige virkninger eller kritiske farer.**Dermal:** Ingen tilgængelige oplysninger**Indånding:** Langvarig eller gentagen indånding kan forårsage let irritation af luftveje, hovedpine, svimmelhed, kvalme og andre virkninger på centralnervesystemet.**Hudætsning/irritation:** Direkte hudkontakt kan forårsage lettere hudirritation.**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Direkte kontakt kan forårsage let øjenirritation.**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ingen tilgængelige oplysninger**Kimcellemutagenicitet:** Ingen tilgængelige oplysninger**Kræftfremkaldende egenskaber:** Dette produkt indeholder ingen karcinogener som angivet af "the International Agency for Research on Cancer (IARC) og forordning (EF) nr. 1272/2008.**Reproduktionstoksicitet:** Ingen tilgængelige oplysninger**Enkel STOT-eksponering:** Ingen tilgængelige oplysninger**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen tilgængelige oplysninger**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Andre oplysninger:** Ingen kendes**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

Økotoksikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. De oplysninger, der er angivet nedenfor, er baseret på viden om produktets bestanddele og lignende stoffers økotoksikologi.

**12.1. Toksicitet**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.4. Mobilitet i jord**

Tyktflydende væske. Tungtopløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9).

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke tilgængelig

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen kendes

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Absorberede materialer skal brændes eller deponeres på en lodseplads, som har licens dertil. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav. Ubrugt produkt klassificeres ikke som sundhedsfarligt affald ifølge 2008/98/EF.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1. UN-nummer**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** IKKE RELEVANT

**TDG:** IKKE RELEVANT

**US DOT:** IKKE RELEVANT

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** IKKE FARLIGT GODS, IKKE KLASSIFICERET

**TDG:** IKKE FARLIGT GODS, IKKE KLASSIFICERET

**US DOT:** IKKE FARLIGT GODS, IKKE KLASSIFICERET

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** IKKE RELEVANT

**TDG:** IKKE RELEVANT

**US DOT:** IKKE RELEVANT

**14.4. Emballagegruppe**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** IKKE RELEVANT

**TDG:** IKKE RELEVANT

**US DOT:** IKKE RELEVANT

**14.5. Miljøfarer**

IKKE RELEVANT

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

IKKE RELEVANT

**14.7. Bulkttransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IKKE RELEVANT

**14.8. Andre oplysninger**

IKKE RELEVANT

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-bestemmelser**

**Tilladelser i henhold til afsnit VII:** Ikke relevant

**Begrænsninger i henhold til afsnit VIII:** Ingen

**Andre EU-bestemmelser:** Ingen

**15.1.2. Landsomfattende vedtægter**

**Brandfareklasse:** ikke relevant

**Kodenummer:** Ikke relevant

**Andre nationale bestemmelser:** Ingen

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding af leverandøren.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Forkortelser og akronymer:** ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
 ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej  
 ATE: Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)  
 BCF: Biologisk koncentrationsfaktor  
 cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Klassificerings-, mærknings- og emballeringsbestemmelse (1272/2008/EF)  
 GHS: Globalt harmoniseret system  
 ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart  
 IMDG: International kode for søtransport af farligt gods  
 LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation  
 LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation  
 LOEL: Lavest observerede effektniveau  
 I/R: Ikke relevant  
 I/T: Ikke tilgængelig  
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration)  
 NOEL: Intet observeret effektniveau  
 OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 PBT: Persistent, bioakkumulativt og toksisk stof  
 (Q)SAR: (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation  
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (1907/2006/EF)  
 RID: Internationalt reglement for befording af farligt gods på jernbane  
 SDS: Sikkerhedsdatablad  
 STEL: Korttidsgrænseværdi  
 STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)  
 STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering (Repeated Exposure)  
 STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (Single Exposure)  
 TDG: Transport af farligt gods (Canada)  
 TLV: Tærskelgrænseværdi  
 US DOT: USA's transportministerium  
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende stof  
 Der findes mere om andre forkortelser og akronymer på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

**Nøglelitteraturreferencer og datakilder:** Chemical Classification and Information Database (CCID)  
 Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) - Information om kemikalier  
 Det Svenske Kemikalieagentur (KEMI)  
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (Datatværket for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)

**Metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Klassificering	Klassificeringsmetode
Ikke relevant	Ikke relevant

**Relevante H-erklæringer:** Ikke relevant

**Navne på farepiktogrammer:** Ikke relevant

**Ændringer i SDS i denne revision:** Produktidentifikator.

**Yderligere information:** Ingen

Disse oplysninger er udelukkende baseret på data opgivet af leverandører af de anvendte stoffer – ikke på selve blandingen. Der ydes ingen udtrykkelig eller underforstået garanti vedrørende produktets egnethed til brugerens specifikke formål. Brugeren skal foretage sin egen vurdering med henblik på fastlæggelse af egnetheden.