

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/7

KEMET STONING OIL

Revision 6

Revisionsdato 2015-06-08

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	KEMET STONING OIL
-------------	-------------------

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

Tilsluttet anvendelse	[SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [SU0] Andet; [PC0] Andet; [PROC17] Smøring under højenergibe-tingelser og i delvist åben proces.;
-----------------------	---

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Kemet International Ltd
Adresse	Parkwood Trading Estate Maidstone Kent ME15 9NJ
Web	www.kemet.co.uk
Telefon	+44 (0)1622 755287
Fax	+44 (0)1622 670915
Email	sales@kemet.co.uk
Email - Ansvarlig/udsteder	nroper@kemet.co.uk

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Væsentligste risici	Ingen signifikant fare
---------------------	------------------------

2.2. Mærkningselementer

R-Sætning(er)	Produktet skal ikke mærkes i henhold til EU direktiv eller lokal lov. Ikke farligt. Ingen signifikant fare
---------------	---

2.3. Andre farer

Andre risici	PBT/vPvB vurdering er ikke tilgængelig idet en kemisk sikkerhedsvurdering ikke er påkrævet eller ikke er foretaget. Længere kontakt med huden kan forårsage lokalirritation.
--------------	--

Yderligere oplysninger

	Ingen kendte uønskede miljømæssige virkninger. Ingen signifikant fare.
--	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

	Ingen farlige ingredienser ifølge regulativ (EU) Nr. 1907/2006.
--	---

Yderligere oplysninger

	Ikke farligt stof/blanding ifølge GHS eller EC67/548/EEC eller 1999/45/EC.
--	--

KEMET STONING OIL

Revision 6

Revisionsdato 2015-06-08

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg læge.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Drik 1-2 glas vand. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
Kontakt med øjnene	Ingen kendt.
Kontakt med huden	Ingen kendt.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

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

	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). Treat Symptomatically.
--	--

Generel information

	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). Hold den berørte person varm og i ro. Fjern forurenede tøj. Vask alt forurenede tøj, før det bruges igen.
--	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. Alkoholresistent skum. Carbondioxid (CO ₂). Tørt kemikalie. Vandforstøver. Brug IKKE vandstråle.
--	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Termisk nedbrydning kan frigive carbonoxid eller andre giftige gasser eller dampe. Brug IKKE vandstråle.
--	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Brug: Selvstændigt indåndingsapparat.
--	---------------------------------------

Yderligere oplysninger

	Brug vandspray til at holde beholdere nedkølede.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Hold personalet væk fra udslip. Evakuer personalet til et sikkert område.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse.
--	--

6.4. Henvisning til andre punkter

	Se afsnit 2 ,7, 8 & 9. for yderligere oplysninger.
--	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

	Anvendes på et velventileret område. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

KEMET STONING OIL

Revision 6

Revisionsdato 2015-06-08

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede.
--	--

7.3. Særlige anvendelser

	Bruges som foreskrevet. Må kun bruges som metalsmørre/kølemiddel i industrielt øjemed.
--	--

Egnet emballering

	Beholdere af ulegeret stål. Plastbeholdere. Polytetrafluoroethylene (PTFE). Beholdere af rustfrit stål.
--	---

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

	Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til regulativ (EU) Nr. 1907/2006. Ingen krav om angivelse af forsigtighedsregler.
--	---

8.2. Eksponeringskontrol



8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	--

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

	Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Brug særligt arbejdstøj.
--	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

	Beskyttelsesbriller.
--	----------------------

Beskyttelse af hud -

Beskyttelse af hænder

	Kemikalieresistente handsker (PVC).
--	-------------------------------------

Beskyttelse af hud - Andet

	Brug særligt arbejdstøj.
--	--------------------------

Åndedrætsværn

	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
--	--

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

	Produktet må ikke afledes i afløb.
--	---

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

KEMET STONING OIL

Revision 6
Revisionsdato 2015-06-08

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Farveløs/Gul
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.93 - 0.96 g/ml
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Uopløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Specific gravity	# 0.94 g/cm ³
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	ingen data tilgængelige
Blyindhold	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

Vandopløselighed

	Uopløseligt.
--	--------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Ingen ved brug som foreskrevet.
--	---------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Ingen kendt.
--	--------------

10.5. Materialer, der skal undgås

	Stærkt oxiderende midler.
--	---------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

	Oral LD50 (Rat) >2000 mg/kg.
--	------------------------------

KEMET STONING OIL

Revision 6
Revisionsdato 2015-06-08

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
hudætsning/-irritation	Ingen observeret.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	KAN FORÅRSAGE ØJENIRRITATION.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Gentagen eller langvarig eksponering	Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage irritation af hud og slimhinder.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

KEMET STONING OIL	Oral LD 50 (rotte): >2000 Mg/kg
-------------------	---------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

	Ingen data tilgængelige
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Produktet anses som værende let bionedbrydeligt DOC reduktion :[] OECD 301E.
--	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.
--	--

12.4. Mobilitet i jord

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

	PBT/vPvB vurdering er ikke tilgængelig idet en kemisk sikkerhedsvurdering ikke er påkrævet eller ikke er foretaget.
--	---

12.6. Andre negative virkninger

	Ingen kendte uønskede miljømæssige virkninger.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

	12 01 10 Syntetiske skæreolier. 12 01 15 Slam fra spåntagende processer, bortset fra affald henhørende under 12 01 14. 12 01 18 Olieholdigt metalslam (slam fra tilslibning, honing og slibning). 12 01 21 Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under 12 01 20. 12 01 Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast. 12 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST. 15 01 02 Plastemballage. 15 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter. 15 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET.
--	--

Generel information

	Kan brændes, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	--

Bortskaffelsesmetoder

	Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
--	--

Bortskaffelse af emballage

	Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.
--	---

KEMET STONING OIL

Revision 6

Revisionsdato 2015-06-08

Yderligere oplysninger

	Tildeling af korrekt EWC nummer skal gøres i henhold til den Europæiske Affaldsforordning og skal foretages af et EA autoriseret affaldshåndteringselskab.
--	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

14.4. Emballagegruppe

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

14.5. Miljøfarer

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

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

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

Yderligere oplysninger

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. Regulation (EC) No 1907/2006 REACH, Regulation (EC) No 1272/2008 CLP. The Health and Safety at Work Act 1974. Workplace Exposure Limits EH40.
---------------------	---

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke foretaget.
--	--

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.</p> <p>3 - Yderligere oplysninger.</p> <p>12 - 12.1. Toksicitet.</p>
-----------------	--

Yderligere oplysninger

	De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres
--	---

KEMET STONING OIL

Revision 6

Revisionsdato 2015-06-08

Yderligere oplysninger

	nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.
--	---