

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX

Revision 4

Revisionsdato 2015-05-14

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX
-------------	--------------------------------

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;
-----------------------	---

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)	Ingen signifikant fare
---------------	------------------------

2.3. Andre farer

Andre risici	Øjenkontakt bør undgås grundet produktet slibeeffekt. PBT/vPvB vurdering er ikke tilgængelig idet en kemisk sikkerhedsvurdering ikke er påkrævet eller ikke er foretaget.
--------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Glyceryl Tricaprylate/Caprata		65381-09-1	265-724-3		50 - 60%		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg læge.
-----------	-----------

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX

Revision 4
Revisionsdato 2015-05-14

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg læge. Kan forårsage irritation af øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden. Vask med sæbe og vand.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Skyl munden grundigt. Drik 1-2 glas vand. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage midlertidig irritation af øjne eller øjenskader grundet produktets slibeeffekt.
Kontakt med huden	Længerevarende kontakt kan forårsage rødmen, irritation og tørhed.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

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

Indånding	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne.
Kontakt med huden	Vask med sæbe og vand.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Drik 1-2 glas vand.

Generel information

	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt). Vask alt forurenede tøj, før det bruges igen.
--	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug efter behov: Carbondioxid (CO ₂), Tørt kemikalie, Skum. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Giftige dampe og støv kan dannes under brand.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

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. Fejes op.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Må ikke skylles ud i overfladevand.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Rengør området grundigt med rengøringsmiddel. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. 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

	Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug egnede værnemidler.
--	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i den originale beholder. Tillad IKKE frysning.
--	---

7.3. Særlige anvendelser

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX

Revision 4

Revisionsdato 2015-05-14

7.3. Særlige anvendelser

	Bruges som foreskrevet. Kun til brug som smøremiddel i industrielt øjemed.
--	--

Egnet emballering

	Plastbeholdere.
--	-----------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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

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. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

	Beskyttelsesbriller. Undgå kontakt med øjnene.
--	--

Beskyttelse af hud -

Beskyttelse af hænder

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

Åndedrætsværn

	Normalt ikke påkrævet. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	---

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Forskellige afhængig af styrke
Lugtærskel	Ikke relevant.
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ikke relevant.
Antændelsepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	Ikke relevant.
Damptæthed	Ikke relevant.
Relativ massefylde	1.05 G/ML ca.
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX

Revision 4
Revisionsdato 2015-05-14

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	Ikke relevant.
Benzene Content	Ikke relevant.
Blyindhold	Ikke relevant.
VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

Vandopløselighed

	Blandbar.
--	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Ingen ved normal brug.
--	------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

	Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet.
--	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Ingen ved normal brug.
--	------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Tillad IKKE frysning. Direkte sollys. Varme, gnister og åben ild.
--	---

10.5. Materialer, der skal undgås

	Stærke syrer. Stærke baser.
--	-----------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Ufærdig forbrænding kan afgive giftige og skadelige dampe herunder carbonmonoxid og carbondioxid.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX

Revision 4

Revisionsdato 2015-05-14

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

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

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 fyldplads efter rengøring, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.

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

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE SX

Revision 4

Revisionsdato 2015-05-14

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

ommissionens 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 ommissionens 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> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Tilsligtet anvendelse. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Selvantændelsestemperatur). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtterskel). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzene Content). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold). 11 - 11.1.4. Toksikologiske oplysninger. 12 - 12.1. Toksicitet. 15 - Sikkerhedssætninger. 16 - Maksimale VOC-indhold.
----------	---

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 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.