

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 14

Revisionsdato 2015-05-19

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2
-------------	----------------------------------

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)	Produktet skal ikke mærkes i henhold til EU direktiv eller lokal lov. Ikke farligt stof eller blanding ifølge forordning (EU) Nr. 1272/2008 Dette stof er ikke klassificeret som farligt ifølge direktiv 67/548/EEC. Ingen signifikant fare
---------------	---

2.3. Andre farer

Andre risici	Øjenkontakt bør undgås grundet produktes 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%		

Ingen ingredienser i dette stof er vurderet som farlige eller skal ikke deklareres.

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 14
Revisionsdato 2015-05-19

3.2. Blandinger

	Er under minimumsgrænserne angivet af COSHH Regluativerne. Ikke farligt stof ifølge GHS eller er ikke et stof/blanding ifølge EC67/548/EEC eller 1999/45/EC.
--	--

Yderligere oplysninger

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg læge.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg læge.
Kontakt med 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	Ingen ved normal brug.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage midlertidig irritation af øjne eller øjenskader grundet produktets slibeeffekt.
Kontakt med huden	Kontakt i længere tid can forårsage rødmen, irritation eller 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

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 14
Revisionsdato 2015-05-19

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

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

Aflever 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

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 14
Revisionsdato 2015-05-19

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Forskellige afhængig af styrke
Lugt	Let
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	Ikke relevant.
Dampthæthed	Ikke relevant.
Relativ massefylde	1.05 ca.
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	Ikke relevant.
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 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.
-----------------	--

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 14
Revisionsdato 2015-05-19

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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.
--	--

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 affaldshåndteringsselskab.
--	---

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)

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 14

Revisionsdato 2015-05-19

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 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

	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: 2 - 2.2. Mærkningselementer.
--	---

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.
--	---