

SIKKERHEDSDATABLAD

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Side 1/6

Revision 18

Revisionsdato 2018-01-17

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

Tilsligtet 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	HCT TOOL A/S
Adresse	Baltorbakken 10 DK-2750 Ballerup Danmark
Web	www.hct.dk
Telefon	7020 8484
Email	hct@hctk

1.4. Nødtelefon

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals gifflinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.2. Mærkningselementer

Faresætning	Ikke klassificeret.
-------------	---------------------

2.3. Andre farer

Andre risici	Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII.
--------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EC-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Glyceryl Tricaprylate/Caprate		73398-61-5	277-452-2	01-2119492306-35	50 - 60%	Ikke klassificeret.
Diamond Abrasive		7782-40-3	231-953-2		10 - 20%	Ikke klassificeret.

Produktet er ikke klassificeret i henhold til forordning CLP 1272/2008.

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 18
Revisionsdato 2017-05-16

Beskrivelse

--	--

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. 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 huden	Gentagen kontakt kan forårsage rødhed og irritation.
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 forurennet 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. Se punkt 8 for personlige værnemidler.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloak afløb. 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, se punkt 8.
--	---

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 18
Revisionsdato 2017-05-16

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Opbevares i den originale beholder. Opbevares frostfrit.
--	---

7.3. Særlige anvendelser

	Bruges som leveret. Beregnet til metalbearbejdningssvæske.
--	--

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. EN 166
--	---

Beskyttelse af hud -
Beskyttelse af hænder
Åndedrætsværn

	Kemikalieresistente handsker (PVC). EN 374. Holdbarhed og egnethed for handsken er afhængig af handskemateriale samt varigheden af kontakt.
--	---

	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 18
Revisionsdato 2017-05-16

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Variierende
Lugt	Let
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
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	Ca. 1.05
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	50 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
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

	-
--	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Ingen forventet reaktivitet ved normal brug.
--	--

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Ingen forventet reaktivitet ved normal brug.
--	--

10.4. Forhold, der skal undgås

	Opbevares frostfrit. Direkte sollys. Varme, gnister og åben ild.
--	--

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Ufuldstændig forbrænding vil danne giftige og skadelige dampe, herunder kulilte og kuldioxid.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 18

Revisionsdato 2017-05-16

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

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 18
Revisionsdato 2017-05-16

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig	Kan forårsage irritation af øjnene.
øjenskade/øjenirritation	
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen kendte sensibiliserende virkninger.
Gentagen eller langvarig eksponering	Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage irritation af hud og slimhinder.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

	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 resultat er ikke kendt.
--	----------------------------------

12.6. Andre negative virkninger

	Ingen kendte uønskede miljømæssige virkninger.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

	Skal ske i henhold til slutbrugen af produktet.
--	---

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

	Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. 07 06 04* Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud. 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret. 12 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST. 13 01 10 Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier. 13 01 11 Syntetiske hydraulikolier. 13 02 05 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier. 15 01 05 Kompositemballage. 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer. 15 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET.
--	--

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.
--	---

KEMET DIAMOND COMPOUND TYPE X-L2

Revision 18

Revisionsdato 2017-05-16

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 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

	Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udarbejdet.
--	--

Yderligere oplysninger

	-
--	---

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:</p> <p>13 - Bortskaffelsesmetoder.</p> <p>15 - Yderligere oplysninger.</p>
----------	---

Yderligere oplysninger

	<p>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.</p>
--	--