

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produkt navn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 1/9

01. Identifikation af stoffet / blandingen og selskabet

produkt navn:

CA-FLASH

Oplysninger om producent / leverandør:

Scheu-Dental GmbH

Am Burgberg 20

D-58642 Iserlohn

Tel.: +49 (0)2374 / 92 88 - 0 Fax: +49 (0)2374 / 92 88 - 90

02. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EC) No 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret iht. CLP forordningen.

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EEC eller direktiv 1999/45/EC ikke gældende.

Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljø:

Produktet behøver ikke at blive mærket i henhold til beregningsmetoden i "almindelig klassificeringsdirektiv for præparater" i sidst gældende udgave.

Klassifikationssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de seneste udgaver af EU-lister, og forlænget ved selskabet og litteratur data.

Mærkningselementer

Farebestemmende komponenter til etikettering: bortfalder

Mærkning i henhold til EU retningslinier:

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier.

Produktet er ikke underlagt mærkningspligt i henhold til EU direktiver af forordningen om farlige stoffer (tysk GefStoffV).

Særlig mærkning af bestemte præparater:

Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Andre farer

Resultater af PBT and vPvB vurdering

PBT: ikke relevant.

vPvB: ikke relevant.

03. sammensætning / oplysninger om indholdsstoffer

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produktnavn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 2 / 9

Kemisk betegnelse: Silikone emulsion, vandig.

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

Fedt alkohol, ethoxyleret	Xi R36 GHS0 irriterer øjne. 2, H319	1-5 %
---------------------------	----------------------------------------	-------

Yderligere oplysninger: Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

04. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: kræver ingen særlige forholdsregler.

Ved indånding: Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Ved hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl grundigt.

Ved øjenkontakt: Skyl øjnene med åbne øjne i flere minutter under rindende vand. Søg læge.

Ved indtagelse: Hvis der opstår symptomer, søg læge.

Vigtigste symptomer og virkninger:

Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Angivelser om øjeblikkelig lægehjælp eller hvor særlig behandling er nødvendig.

Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

05. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, pulver eller vandtåge. Bekæmp store brande med vandtåge eller alkoholbestandigt skum. Brug brandsluknings metoder der passer til omgivelserne.

Særlige farer grundet stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulilte (CO)

Siliciumdioxide, spor af Formaldehyd og Carbonhydroxider.

Anvisninger for brandfolk

Værnemidler: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

06. Forholdsregler ved udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer ikke påkrævet.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet / overfladevand og grundvand.

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produkt navn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 3/9

Metoder og udstyr til oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrbindemiddel, universalbindemiddel og savsmuld)

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Henvi sning til andre punkter

Udslip fare

Ingen farlige stoffer udsluppet.

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for information for oplysninger om personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for bortskaffelse.

07. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Ingen særlige forholdsregler påkrævet. **Oplysninger om brand og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Betingelser for sikker opbevaring.

Opbevaring:

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares ved stuetemperatur.

Betingelse af beholderne og lagerrummene skal være koordineret med de ansvarlige myndigheder. Hold beholderen tætsluttet.

Oplysninger om opbevaring i almindelige lagerfaciliteter: Holdes væk fra oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold:

Beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Særlige anvendelser: ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

08. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7..

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produkt navn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 4 / 9

Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdsrelaterede grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

Yderligere oplysninger: De gyldige lister ved opstillingstidspunktet, var anvendt som basis.

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Generel beskyttelse og hygiejne:

De sædvanlige forholdsregler der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn:

Anvend egnet åndedrætsværn kun ved aerosol eller tåge dannelse.

Filter A/P2

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af hænderne:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet / stoffet / præparatet. Grundet manglende tests anbefales ikke noget handskemateriale. Ved valg af handskemateriale skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale:

Er ugyldig

Udvælgelsen af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialet ikke beregnes på forhånd og skal derfor afprøves inden brug.

Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt.

09. Fysiske og kemiske egenskaber

Generel information:

Form:	Flydende.
Farve:	Hvid.
Lugt:	Næsten lugtfri.
Lugt tærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi ved 20°C

7

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produktnavn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 5/9

Tilstandsændring

Smeltepunkt / smelteområde Ikke bestemt

Kogepunkt / kogeområde 100°C

Flammepunkt: > 100 °C

Antændelsestemperatur:

Nedbrydningsstemperatur: Ikke bestemt

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Eksplodingsgrænser

Nedre: Ikke bestemt

Øvre: Ikke bestemt

Damptryk ved 20°C: 23 hPa

Densitet ved 20°C: 1g/cm³

Relativ massefylde: Ikke bestemt

Dampmassefylde: Ikke bestemt

Fordampningshastighed: Ikke bestemt

Opløselighed i / blaar med vand: Fuldt blandbar.

**Segregation koefficient
(n-octanol/warer)** Ikke bestemt

Viskositet:

Dynamisk: Ikke bestemt

Kinematisk: Ikke bestemt

Organiske opløsningsmidler: 0.0 %

Vand: 98.0 %

Andre oplysninger: Ingen yderligere informationer til rådighed.

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning / forhold der bør undgås:

Ingen nedbrydning hvis det bruges ifølge bestemmelserne.

Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige kendt.

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produktnavn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 6 / 9

Forhold der skal undgås: Ingen relevante informationer til rådighed.

Uforenelige materialer: Stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Små mængder formaldehyd kan dannes ved temperaturer over 150°C.

11. Toksologiske oplysninger

Oplysninger om toksologiske virkninger

Akut toksicitet:

Primær irritation_

På huden: ingen lokal irriterende virkning.

I øjet: ingen lokal irriterende virkning.

Sensibilisering: Ingen kendt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i EU's almindelige klassificeringsdirektiv, for præparater i sidste gældende udgave. Ved brug og håndtering i henhold til specifikationerne, har produktet ikke nogen skadelige virkninger efter vores erfaring og oplysninger. Formaldehyd dampe er sundhedsskadelige med luft koncentrationer på mindre end 1 ppm med indånding og kan føre til irritation af øjnene samt åndedrætsorganerne.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Vand toksicitet: ingen negative virkninger på vandorganismer.

Persistens og nedbrydelighed

Bio nedbrydelig

Fjernes let fra vand

Adfærd i miljøomgivelser:

Bio akkumulering: ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Mobilitet i jord: ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Andre oplysninger: Ingen negative effekter på bakterier.

Yderligere økologisk information:

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produkt navn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 7/9

Generelle anvisninger:

Lad ikke ufortyndet eller store mængder komme i grundvandet, vandløbet eller kloaksystemet.
Fareklasse for vand 1: svag vandfare.

Resultater af PBT og vPvB vurdering

PBT: ikke relevant

vPvB: ikke relevant

Andre negative virkninger: Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13. Bortskaffelse

Metoder til bortskaffelse

Anbefaling: Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Europæisk affaldskatalog	
16 00 00	Affald hvis ikke andet specificeret på listen vandigt flydende affald bestemt til
16 10 00	behandling uden for produktionsstedet vandigt flydende affald, bortset fra affald
16 10 02	enhørende under 16 10 01
15 00 00	Emballageaffald, absorptionsmidler, aftørningsklude, filtermaterialer og
	beskyttelsesdragter, hvis ikke andet specificeret.
15 01 00	Emballage (herunder separate indsamlet emballageaffald fra husholdninger)
15 01 02	plastemballage

Urensede emballager:

Anbefaling: bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.

14. Transport information

Land transport ADR/RID (over grænsen)

ADR/RID klasse: -

Sø transport IMDG:

IMDG klasse: -

Hav forurenende: Nej

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:

ICAO/IATA klasse: -

UN "Model Regulation": -

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant.

EC sikkerhedsdatablad

I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

produkt navn:

CA – FLASH



Dato: 27.05.13

Side: 8 / 9

Bulktransport i henhold til bilag Annex II of MARPOL73/78 og the IBC koden:

Ikke relevant.

15. Lovgivningsmæssig information

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

Nationale forskrifter:

Vandfareklasse:

Fareklasse for vand 1: sagt vandforurenende. (I overensstemmelse med klassificeringen VwVwS, tillæg 4)

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Kemikaliesikkerheds vurdering er ikke blevet udført.

16. Andre oplysninger

Denne information er baseret på vores nuværende viden. Men dette udgør ikke en garanti for specifikke produktenskaber eller retsgyldigt kontraktligt retsforhold.

Relevante sætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

R36 Irriterer øjnene.

Anbefalet begrænsning af anvendelsen

De eksisterende nationale og lokale love vedrørende kemikalier skal betragtes.

Forkortelser og akronymer:

ADR:	Efter den europæiske convention om international transport af farligt gods på veje.
RID:	Forordninger om international transport af farligt gods med jernbane.
IMDG:	International Maritim kode for farligt gods.
IATA:	International luft transport Forening.
IATA-DGR:	Farligt gods ved " international luft transport forening" (IATA)
ICAO:	International civil luft organization.
ICAO-TI:	Tekniske nstruktioner ved " international civil luft organisation" (ICAO)
GHS:	Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier.
GefStoffV:	Forordninger om farlige stoffer, Tyskland.