

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteteckning

Handelsnamn: Spray for cleaning: CK1005, CK1006, CK1007, CK1008

Varunummer: -

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningar: För rengöring av elektroniska skärmar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: SweDeltaco AB
Alfred Nobels Allé 109
146 48 Tullinge
Phone: +46 (0) 8 555 76 200
Fax: +46 (0) 8 555 76 219

Kontaktperson: support@deltaco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad.

Klassificering av ämnet eller blandningen EC 67/548 / EC 1999/45.

Produkten är inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Farosymbol:

-

Signalord:

-

Innehåller: -

H-fraser:

-

P-fraser:

-

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

EG-förordningen 648/2004 om tvättoch rengöringsmedel: anjoniska tensider (<5%), EDTA och salter därav (<5%). Konserveringsmedel: (metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon, 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol).

2.3 Andra faror

-

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1/3.2 Blandningar

_Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen.

3.3 Annan information:

-

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt: Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

Vid inandning: Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt: Om symptom uppstår kontakta läkare. Tvätta förorenad hud med mycket vatten och tvål.

Vid kontakt med ögonen: Om symptom uppstår kontakta läkare. Skydda det icke-irriterade ögat, ta bort eventuella kontaktlinser. Tvätta det förorenade ögat med mycket vatten i 10-15 minuter. Undvik kraftig vattenstråle - risk för skador på hornhinnan.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen särskild.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är ej brandfarlig. Välj släckmedel beroende på omgivande.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under eventuell brand kan produkten bilda farliga ångor som innehåller kolmonoxid. Andas inte in röken.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill kan sugas upp med absorberande material som sand, jord och vermikulit. Efter rengöring kan mindre rester spolas bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information..

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik onödig exponering. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta grundligt efter användning. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i slutna behållare. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Förvaras åtskilt från direkt solljus. Förvaras åtskilt från öppen eld.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. Tvätta grundligt efter användning. Undvik kontakt med ögonen och huden.

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Krävs ej vid normalhantering.

Handskydd:

Använd resistent handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.

Ögon-/ansiktsskydd:

Krävs ej vid normalhantering.

Hudskydd:

Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska	Färg: Färglös	Lukt: Karakteristisk	PH-värde: -	Viskositet: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: 100°C	Ångtryck: -	Relativ densitet: -	Smältpunkt/fryspunkt: -
Löslighet vatten: Löslig	Explosiva egenskaper %: -	Formel: -	Antändningstemperatur: -	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Inga under normala förhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik direkt solljus eller andra värmekällor.

10.5 Oförenliga material:

Starka oxidanter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Ingen information.

Frätande och irriterande effekter på hud:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Mutagenitet i könsceller:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Cancerogenitet:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Reproduktionstoxicitet:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Fara vid aspiration:

Baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna uppfylls ej.

Annan information:

Inga särskild.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet:

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Biologiskt lätt nedbrytbara enligt EG-förordningen 648/2004 om tvättoch rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Förväntas inte att bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord:

Produkten är mobil i jord och vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga uppgifter tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter:

Inga särskild.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltigt avfallskod.

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

Förorenad förpackning: Tomma förpackningar lämnas för återvinning eller omhändertagande i enlighet med lokala regler.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ingen klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-
Annan information	-	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Användningsrestriktioner:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatablad

Spray for cleaning

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-12-2014

Fullständig text på R/H-fraser som finns under punkt 3:

-

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Validerat av:

SRS

www.sds-säkerhetsdatablad.se
