

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Screen Cleaning Jell
Artikelnummer	CK008G
Typ av produkt	Sprayflaska, icke trycksatt, mikrofiberduk
Användningsområde	Utvändigt för datortillbehör
Producent, importör	SweDeltaco AB Alfred Nobels Allé 109 S-146 48 Tullinge Sweden Tel: +46-(0)8-555 762 00 Fax: +46-(0)8-555 762 19 www.deltaco.se
Kontaktperson	Ali Motazedi
E-post	ali@deltaco.se
Nödtelefon	112 SOS Alarm / Giftinformationscentralen: +46-(0)8-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

Faroklass	Produkten anses inte hälsoskadlig vid normal användning.
Eventuella hälsofarliga egenskaper	Vid inhalation eller förtäring av små mängder kan irritation av ögon, näsa och hals uppstå. Stora mängder kan utöver irritation av ögon, näsa och hals även ge huvudvärk.
Miljöfarliga egenskaper	Produkten är bedömd icke miljöfarlig.
Risk för brand och explosion	Produkten är icke brand- eller explosionsfarlig.
Märkning av förpackning	Ingen speciell märkning är nödvändig för produkten.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produkttyp	Produkten är en beredning enligt nedan stående innehåll.
------------	--

Beståndsdel	CAS	Vikt%	CLP	Riskfaktor*	Säkerhetsfras*
Alkohol(C11-15-sekundära)etoxilat	68131-40-8	<1	-	-	-
Isopropanol		<5	-	-	-
Vatten	7732-18-5	95	-	-	-

*Sektion 16 i detta säkerhetsdatablad

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Vid minsta osäkerhet eller om besvären kvarstår efter första behandling. Kontakta alltid läkare. Vid kontakt med läkare visa om möjligt etikett, produkt eller säkerhetsdatablad.
Inhalering	Om andningen är påverkad, se till att få frisk luft och vila.
Ögonkontakt	Spola genast rikligt med vatten och håll ögonlocken isär.
Hudkontakt	Skölj rent huden rikligt med vatten. Tvåla in huden och spola rent med vatten.
Förtäring	Skölj munnen rikligt med vatten. Drick ett glas vatten och kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Allmän information	Produkten är ej brandfarlig.
Brandsläckning	Brand kan släckas med vattendimma, kolsyra, skum eller torrt pulver. Använd inte vattenjetstråle.
Speciell brandsläckning	Brandman bör använda full brandutrustning med självförsörd inandningsluft.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmän information	Använd personskyddsutrustning som är beskrivet i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad.
Miljöskyddsåtgärder	Vid större mängder spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten eller grundvatten.
Saneringsmetoder	Vid mindre mängder spill eller utsläpp kan det spolas ner i avlopp med större mängd vatten. Vid annan åtgärd bör det absorberas med en trasa eller liknande utrustning som placeras i kärl för kemiskt avfall.
Kontakt	Lokala brandförsvaret vid större utsläpp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Allmän information	Använd personskyddsutrustning som är beskrivet i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad.
Hantering	Använd inte på utrustning med påslagen ström. Undvik kontakt med ögon och hud samt inhalering.
Lagring	Lagras väl försluten i originalförpackningen i ett torrt, frostfritt ventilerat utrymme i normal rumstemperatur. Ej i direkt solljus, hög värme, nära antändning eller antändningsutrustning. Lagringsstabil under 24 månader i originalemballage. Förvaras avskilt från mat och dryckesvaror samt otillgängligt för barn och husdjur.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Personlig skyddsutrustning	Ingen speciell eller särskild utrustning behövs.
Skyddskläder	Inte tillämpligt vid normal användning. Vid risk för långvarig och upprepad kontakt med hud bör lämplig skyddsklädsel användas.
Skyddsglasögon	Inte tillämpligt vid normal användning. Vid risk för ögonkontakt, använd skyddsglasögon.
Skyddshandskar	Inte tillämpligt vid normal användning. Vid risk för långvarig och upprepad kontakt med hud bör lämplig skyddsklädsel i form av gummihandskar eller neoprenehandskar användas.
Ventilation	Normal. Vid behov, ACGIH-certifierad anläggning.
Vid stora utsläpp	Stänkskyddade skyddsglasögon. Fullständig skyddsdräkt. Gummistövlar. Gummihandskar. MSHA/NIOSH-certifierad respirator. Självförsörjd syreintagningsutrustning. Konsultera alltid specialist vid stora utsläpp.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysisk form	Klar vätska
Färg	Ljusbrun
Lukt	Odör
pH	7-8
Kokpunkt °C	~100 °C
Smältpunkt °C	-
Brännbarhet	Ej brandfarlig produkt
Flampunkt	-
Explosiva egenskaper	Ej explosiv produkt
Densitet g/cm ³	1,02
Löslighet i vatten	Helt löslig
Viskositet	-
Avdunstning	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Normal användning	Stabil
Förhållanden som ska undvikas	Gnista och eldlåga. Direkt solljus, extrem hetta och våldsamt fysisk skada.
Material och kemiska produkter som ska undvikas	Salpetersyra, Svavelsyra, starka oxiderare.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän information	Refererar till sektion 3 i detta säkerhetsdatablad för identifikation av farliga ämnen. Produkten klassificeras inte som hälsofarlig vid normal användning under nuvarande direktiv och standarder inom EU.
Vägar in eller till kroppen	Inhalering, förtäring, ögonkontakt och hudkontakt.
Inhalering	Långvarig inhalering kan ge irritationer för hals och svalg.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan ge irritationer på huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge irritation, tårflöde och eventuell smärta.
Förtäring	Större mängder kan ge sveda i hals och svalg samt illamående, yrsel, huvudvärk och magsmärtor. Eventuella kräkningar kan tillkomma.
Toxologisk information gällande djurlivet	
	LD50
Oralt	>4000 mg/kg
Hudkontakt	>4000 mg/kg

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmän information	Blandningen följer de satta direktiven för EC 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Bedömning	Klassificerad som ej miljöfarlig.
Miljöfarliga ekotoxikologiska ämnen	Inga ämnen är klassade som miljöfarliga.
Bionedbrytbar	Nedbrytbar utan troliga skador vid kortvarig exponering. Vid långvarig exponering kan nedbrytningsrester och skador uppkomma.
Markpenetration	Bör undvikas. Ska inte spolas ner i ytvatten eller avloppssystem vid stora mängder spill.

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester	Lämnas för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Resterna är icke miljöfarliga.
Förpackningar	Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning.
REPA	Produktens tillverkare är REPA-registerad för omhändertagande av tömda förpackningar. 142 – Plastförpackningar, övrigt.
Förbrukad brukslösning	Kan släppas ut i vanligt avlopp.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmän information	Produkten är inte transportfarligt god enligt bestämmelserna i ADR, ADR-S, IMDG, IATA-DGR.				
	UN	Klass	Förpackning	EmS	Etikett
ADR	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-
IATA-DGR	-	-	-	-	-
ADR-S	-	-	-	-	-
Godsbeskrivning	-	-	-	-	-
Proper shipping name	-	-	-	-	-
Godsbeskrivning	-	-	-	-	-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Allmän information	Produkten förefaller under EINECS
Brand- och explosionsfara	Klassad som icke brand- eller explosionsfarlig

16. ANNAN INFORMATION

Allmän information	Angiven information är endast användbar till eventuella säkerhetskrav, transportkrav och förvaringskrav. Denna information är baserad på vår aktuella kunskap.
Garanti	Informationen garanterar inga egenskaper för produkten.
Tillgänglighet	Säkerhetsdatabladet är framtaget enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter och ytterligare exemplar kan laddas ner från www.deltaco.se .
Version	1.00
Datum	2011-05-18
Revision	1.00
Revisionsändringar	-

Risikfaktor	Beskrivning
-------------	-------------

Säkerhetsfras	Beskrivning
---------------	-------------