

SÄKERHETSDATABLAD

DATUM: 20 februari 2009

NUMMER: RJSSZ090266MSDSEU

IDENTITET (som används på etiketten och listan)

Produktens namn: Rengöringslösning för skärmar samt ljud-, video-, digital- och datorprodukter och tillbehör (isopropyl, alkoholfritt)

1. NAMN PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Tillverkarens namn:

Jonas Molander, KM Electronics as

Adress: (gata, gatunummer, postnummer, stad):

Industriveien 20, 2050 Jessheim

Nödtelefonnummer: 63979700

Faxnummer för information: 63979710

E-post: jonas@kmelectronics.no

Webbplats: www.kmelectronics.no

Kontaktperson: Jonas Molander

2. FARLIGA EGENSKAPER

FARLIGA BESTÅNDSDELAR: INGA ENLIGT 29 CFR 1910.1200

Upptagsvägar: Inandning, hudkontakt, förtäring

Rapporter om carcinogenicitet:

NTP (USA:s nationella toxikologiprogram): NEJ

IARC (Internationella centrumet för cancerforskning): NEJ

OSHA (USA:s arbetsmiljömyndighet): NEJ

Förklaring för carcinogenicitet: INGEN

INGEN KEMIKALIE I DEN HÄR FORMELN BETRAKTAS SOM GIFTIG ENLIGT VAD SOM ANGES I TITEL III, AVSNITT 313, DEL 372 I DEN FEDERALA REGERINGENS LAG OM HOTADE ARTER. ALL INFORMATION I DET HÄR BLADET ÄR AVSEDD ATT TILLGODOSE FÖRSÄKRINGSKRAV OCH ÄR TILL VÅRA KUNDERS NYTTA.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdel	Kemiskt namn	CAS-nummer	EC-nummer	Procent
	Alkoholer, C8-18, etoxylerade	68439-51-0	Ej tillämpligt	
HOLOF LF-01				0,05%

RJS STANDARDS TESTING & CERTIFICATION CENTER

141-04 14th Avenue, Whitestone, New York 11357, USA.

YTAKTIVT ÄMNE				
	Sampolymer av etylenoxid och propenoxid	9042-19-7 och 25322-68-3.	Ej tillämpligt	
	Alkoholer, C8-18	126950-60-5	Ej tillämpligt	
	Polyalkylenglykol	9041-33-2	Ej tillämpligt	
	Etoxylerad	84133-50-6	Ej tillämpligt	
Ytaktivt ämne	Polyetylenglykol	25322-68-3	Ej tillämpligt	0,05%
	C12-14 sekundär alkohol	126950-60-5	Ej tillämpligt	
	Vatten	7732-18-5	Ej tillämpligt	
	5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on 34-20/21/22-43	26172-55-4	247-500-7	
Antiseptiskt medel	2-metyl-4-isotiazolin-3-on 34-20/21/22-43	2682-20-4	220-239-6	0,10%
	Vatten	7732-18-5	231-791-2	
Destillerat vatten	Vatten	7732-18-5	231-791-2	99,80%

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Kontakt med ögon:

Spola ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter och lyft ögonlocken emellanåt för att få bort partiklar.

Hudkontakt:

Tvätta det drabbade stället med tvål och vatten. Ta av kontaminerade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen.

Inandning:

Flytta ut i frisk luft.

Förtäring:

Framkalla kräkning om mycket stora mängder har svalts. Sök läkarvård.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Sammanfattning av brandrisk:

Det här materialet är inte brandfarligt.

Brandsläckningsmedel:

Vattensprej.

Ovanliga brand- och explosionsfaror:

Stängda behållare som utsätts för värme kan brista.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Metoder för rengöring:

Spola bort. Rengör ytan noggrant för att ta bort resterande föroreningar.

Neutraliseringsmedel:

Har inte angetts av tillverkaren.

7. HANTERING OCH LAGRING

Personliga försiktighetsåtgärder:

Det krävs inga särskilda försiktighetsåtgärder vid vanlig användning.

Förebyggande av brand och explosion:

Det krävs inga särskilda tekniska skyddsåtgärder vid vanlig användning.

Lagring:

Förvaras i ett kyligt utrymme med god ventilation och åtskilt från alla slags antändningskällor. Skyddas mot direkt solstrålning. Se till att behållaren är tätt försluten. Skydda mot fysisk skada. Minimera exponering för luft. Undvik gnistor, flammor och andra antändningskällor. Var försiktig vid förpackning och transport. Se till att skador på förpackning och behållare förebyggs.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen: Icke fastställd.

Medicinska tillstånd som förvärras av exponering: Inga.

Andningsskydd: Behövs inte vid vanlig användning.

Ögonskydd: Behövs inte vid vanlig användning.

Hud- och kroppsskydd: Behövs inte vid vanlig användning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikalisk form: Flytande.

Lukt: Ej tillämpligt.

Vattenlöslighet: Vätskan är fullständigt löslig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:

Produkten betraktas som stabil under normala förhållanden.

Oförenlighet:

Undvik kontakt med avfärgningsmedel och starka oxidatorer. Undvik värme, gnistor och flammor.

Farlig polymerisering:

Farlig polymerisering förekommer inte.

Förhållanden som ska undvikas:

Direkt solljus, omåttlig värme och fysisk skada.

Korrosivt för metaller:

Inte korrosivt.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Karcinogenicitet:

IARC (Internationella centrumet för cancerforskning): Icke fastställd.

Nationella toxikologiprogrammet: Icke fastställd.

OSHA (USA:s arbetsmiljömyndighet): Icke fastställd.

Reproduktionsstörande egenskaper: Inga tillgängliga data.

Teratogenicitet: Inga tillgängliga data.

Mutagenitet: Inga tillgängliga data.

Synergistiska produkter: Inga tillgängliga data.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Miljötoxicitet:

På grundval av tillgänglig information förväntas denna produkt inte ge några betydande skadliga miljöeffekter om instruktionerna för rekommenderad användning följs.

13. AVFALLSHANTERING

Metoder för avfallshantering:

Uttömning, hantering eller bortskaffande är beroende av nationella, statliga, regionala eller kommunala lagar. Konsultera statliga eller lokala tillsynsmyndigheter innan du spolar med stora mängder vatten som släpps ut i avloppsnätet.

14. TRANSPORTINFORMATION

Korrekt transportnamn enligt den amerikanska transportmyndigheten: Ej reglerat.

Förpackningsgrupp: III (mindre fara).

Klassificering vid transport av farligt gods: Ej reglerat material.

Faroklass: Ej reglerat.

Identifikationsnummer: Ej tillämpligt.

IMO (Internationella sjöfartsorganisationen): Ej reglerat.
Klass enligt IATA (Internationella luftfartsförbundet)/ICAO (Internationella civila luftfartsorganisationen): Ej reglerat.
UN-nummer: Ej reglerat.

Bestämmelserna kan ändras från tid till annan. Vänligen se efter i den senaste versionen av de relevanta bestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Faroklassning enligt NFPA (amerikanska brandskyddsmyndigheten):

Hälsorisk: 0.
Brandrisk: 0.
Reaktivitet: 0.
Särskilda risker: Inga.

För närmare upplysning om bestämmelserna bör du kontakta lämplig myndighet i ditt land.

16. ANNAN INFORMATION

Dessa uppgifter lämnas i god tro som typiska värden och inte som produktspecifikation. Informationen i det här databladet har sammanställts av information som lämnats av försäljarna av beståndsdelarna i denna sammansättning. Det ges inga garantier, varken uttryckligen eller underförstått. De rekommenderade industriella hanteringsförfarandena med avseende på hygien och säkerhet antas i allmänhet vara tillämpliga. Varje användare bör dock granska dessa rekommendationer i den avsedda användningens specifika sammanhang, och avgöra huruvida de är lämpliga.

OBSERVERA

Det här säkerhetsdatabladet är avsett som vägledning och baserar på uppgifter och tester som antas vara tillförlitliga. RJS Standard Testing & Certification Center ger inga garantier för uppgifternas exakthet eller fullständighet, och ansvarar inte för några som helst skador i samband därmed. Uppgifterna lämnas enbart för ditt övervägande, din undersökning och din kontroll. RJS Standard Testing & Certification Center påtar sig inget rättsligt ansvar för användning av eller tillit till dessa uppgifter.