

*Framtagit enligt U.S. OSHA, CMA, ANSI, Canadian WHMIS, Australian Work Safe, Japanese Industrial Standard JIS Z 7250:2000 och European Union Reach Regulations*

---

**SEKTION 1 – PRODUKT- OCH FÖRETAGSIDENTIFIERING**

---

PRODUKTBENÄMNING: DIAMOND DAZZLE STIK modell 1050, 1053, 777, 775

PRODUKTANVÄNDNING: Smyckenrengöring

U.N. NUMMER: Gäller ej

U.N. FARLIG GODS KLASSIFICERING: Icke-reglerat material

LEVERANTÖRS/TILLVERKARENS NAMN: **Connoisseurs Products Corporation**

ADRESS: 17 Presidential Way, Woburn, MA 01801-1040 USA

NÖDTELEFON: Chemtrec 800-424-9300(US); +1 781-932-3949(Utanför US)

FÖRETAGSTELEFON: +1 781-932-39-3948

FÄRDIGSTÄLLANDEDATUM: 2010-04-05

DATUM FÖR SENASTE UPPDATERING: 2011-08-05

DATUM ERSATT:

---

**SEKTION 2 – RISKIDENTIFIERING**

---

**KRISÖVERBLICK:** Produktbeskrivning: Denna produkt är en ogenomskinlig, blå, viskös gel med en mild, blomdoft.

**Hälsorisker:** Exponering för denna produkt kan vara irriterande för ögon och hud.

**Brandrisker:** Denna produkt har en flampunkt av 93.3° C (200° F).

**Reaktionsrisker:** Icke reaktiv

**Miljörisker:** Miljöpåverkan av denna produkt har inte undersökts fullständigt. Produkten förväntas inte ha en negativ inverkan på miljön.

**Akuta överväganden:** Räddningspersonal måste bära lämplig personlig skyddsutrustning (och använder lämpligt brandskyddsmedel) som passar den situation de svarar på.

---

US DOT-symboler

CANADA (WHMIS)-symboler

EUROPEAN och (GHS) Risksymboler

!

Ej reglerade

Ej kontrollerade

Signalord: VARNING!

## EU-MÄRKNING OCH KLASSIFICERING

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt Regulation (EC) No 1272/2008

EC# 231-791-2 Detta ämne är inte klassificerat i Bilaga 1 av Direktiv 67/548/EEC

CAS# 112926-00-8 Finns inte i ESIS

EC# 218-793-9 Detta ämne är ej klassificerat i Bilaga 1 av Direktiv 67/548/EEC

EC# 500-084-3 Detta ämne är ej klassificerat i Bilaga 1 av Direktiv 67/548/EEC

### GHS Riskklassificering

Ögonirriterande Kategori 2B

Hudirriterande Kategori 3

#### Riskuppgifter:

H316 Orsakar mild hudirritation  
H320 Orsakar ögonirritation

#### Försiktighetsåtgärder:

P264: Tvätta händerna noggrant efter hantering  
P262: Får inte komma i ögon, på hud eller på kläder  
P271: Använd endast i välventilerat utrymme

## EU RISKKLASSIFICERING ENLIGT DIREKTIV 1999/45/EC

#### Risksymbol(er):

[Xi] Retande

#### Riskfraser:

R22 Skadligt att svälja  
R36/38 Irriterande för ögon och hud

#### Säkerhetsfraser:

S24/25: Undvik kontakt med hud och ögon

#### Hälsa- eller exponeringsrisker:

AKUT: Exponering för denna produkt kan orsaka ögon- och hudirritation. Intag kan orsaka gastrointestinal irritation inklusive smärta, kräkningar eller diarré.

KRONISK: Effekterna av långvariga exponering för denna produkt har inte fastställts.

MÅLORGAN: AKUT: Ögon, hud KRONISK: Ingen känd.

## SEKTION 3 – SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INGREDIENSER

Farliga ingredienser	CAS #	EINECS #	ICSC #	WT %	Riskklassificering Riskfraser
Vatten	7732-18-5	231-791-2	Ej listad	>85%	Riskklassificering: Ingen RISKFRASER: Ingen
Syntetisk amorf kiseldioxid	112926-00-8	Ej listad	Ej listad	1 – 10%	Riskklassificering: Ingen RISKFRASER: Ingen
Ammoniumlaurylsulfat	2235-54-3	218-793-9	Ej listad	1 – 10%	Riskklassificering: Ingen RISKFRASER: Ingen
Etoxylerad alkohol	34398-01-1	500-084-3	Ej listad	1 – 5%	Riskklassificering: (Xi) Irriterande RISKFRASER: R36/38

Balans av andra ingredienser är icke-farlig eller mindre än 1% i koncentration (eller 0.1% för carcinogener, reproduktiva toxiner eller respiratoriska sensibilisatorer).

---

OBS: ALLA WHMIS-uppgifter som krävs är inkluderade i tillämpliga sektioner baserade på ANSI Z400.1-2004-formatet. Denna produkt har klassificerats enligt CPR-kriterierna och MSDS innehåller all information som krävs enligt CPR, EU-direktiven och den japanska normen JIS Z 7250: 2000.

#### SEKTION 4 – FÖRSTA HJÄLPENÅTGÄRDER

---

Individer kontaminerade genom kemisk exponering måste komma under läkarvård om någon skadlig påverkan uppstår. Räddningspersonal ska komma under läkarvård om det behövs. En kopia av etiketten och MSDS som individen kontaminerats av ska visas upp för till hälso- och sjukvårdspersonal.

**ÖGONKONTAKT:** Om produkten kommer i ögonen, öppna ögonen under milt rinnande vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritation kvarstår.

**HUDKONTAKT:** Tvätta huden noggrant efter hantering. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår. Avlägsna förorenade kläder. Tvättar före återanvändning.

**INANDNING:** Om andning blir svår, flytta offret till frisk luft. Använd vid behov konstgjord andning för att stödja vitala funktioner. Sök läkarvård om andningssvårigheter fortsätter.

**INTAG:** Om produkten sväljes, kontakta läkare eller giftcentralen för den senaste informationen. Om professionell rådgivning inte är tillgänglig, framkalla inte kräkningar. Framkalla aldrig kräkningar eller ge utspädningsmedel (mjölk eller vatten) till någon som är medvetslös, har konvulsioner eller som inte kan svälja. Sök läkare och ta en kopia av etiketten och MSDS med offret till vårdpersonalen.

**MEDICINSKA TILLSTÅND FÖRVÄRRADE AV EXPONERING:** Denna produkt kan förvärra befintliga ögon- hud- och andningstillstånd.

**REKOMMENDATIONER TILL LÄKARE:** Behandla symptom och minska överexponering.

#### SEKTION 5 – BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

---

**FLAMPUNKT:** 93,3° C (>200°F)

**SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:** Ej etablerad

**BRANDFARLIGA GRÄNSER (luft/volym, %):** Nedre (LEL) NE Övre (UEL) NE

**BRANDSLÄCKNINGSMATERIAL:** Koldioxid, skum, torrkemikalie, halon eller vattenspray

**OVANLIGA BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER** Förbränning kan framkalla skadliga och irriterande gaser

Explosionskänslighet för mekaniska

påverkan: Inte känslig

Explosionskänslighet för statisk urladdning: Inte känslig

**SPECIELLA BRANDBEKÄMPNINGSPROCEDURER:** Undersökande brandbekämpningspersonal bör bära skyddsglasögon. Strukturell brandbekämpningspersonal måste ha en självständig andningsapparat och full skyddsutrustning. Isolera material som ännu inte påverkats av branden och skydda personalen. Flytta behållarna från brandområdet där detta kan ske utan risk. Kyla annars med noggrant riktade vattenspray. Om möjligt, förhindra avrinningsvatten från att komma in i dagvattnet, vattenansamlingar eller andra miljömässigt känsliga områden.

**NFPA KLASSNINGSSYSTEM**

	Brännbarhet	
Hälsa		Reaktivitet

**HMIS KLASSNINGSSYSTEM**

Riskmaterial, identifieringssystem	
HÄLSORISK (BLÅ)	1
BRÄNNBARHET (RÖD)	1
FYSISK RISK (GUL)	0

**SKYDDSUTRUSTNING**

Annat	ÖGON	RESPIRATORISK	HÄNDER	KROPP
	xxx	Se sekt 8	xxx	Se sekt 8

För Rutinmässigt Industriellt Användning och Hanteringsapplikationer

Riskskala: 0 = Minimal 1 = Lätt 2 = Måttlig 3 = Allvarlig 4 = Svår \* Kronisk hälsorisk

**SEKTION 6 – ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**SPILL- OCH LÄCKAGEHANTERING:** Personalen ska vara utbildad i hantering av spillrutiner.

**SPILL:** Begränsa spill om det är säkert att göra det. Täck eller absorbera spilld vätska med sand, jord eller annat inert material. Rensa spill bort omedelbart och placera i lämpliga behållare. Varning: golvet kan bli halt. Kassera i enlighet med gällande statliga bestämmelser eller lokala förordnanden (se Sektion 13, Bortforslingsföreskrifter).

**SEKTION 7 – HANTERING OCH FÖRVARING**

**ARBETS- OCH HYGIENRUTINER:** Som med alla kemikalier, undvik att få dessa PÅ DIG eller I DIG. Tvätta noggrant efter hanteringen av denna produkt. Ät, drick och rök inte eller använd kosmetika vid hantering av denna produkt. Undvik ångor/dimmar som genereras av denna produkt. Använd i välventilerade lokaler. Ta bort förorenade kläder.

**FÖRVARING- OCH HANTERINGRUTINER:** Behållarna av denna produkt måste märkas på rätt sätt. Förvara behållarna tätt tillslutna när de inte används.

**SEKTION 8 – EXPONERINGSKONTROLLER - PERSONSKYDD****EXPONERINGSGRÄNSER/RIKTLINJER**

Kemisk benämning	CAS#	ACGIH TWA	OSHA TWA	SWA
Vatten	7732-18-5	Ej listad	Ej listad	Ej listad
Syntetisk amorf kiseldiooxid	112926-00-8	10 mg/m <sup>3</sup> (damm totalt)	15 mg/m <sup>3</sup> (damm totalt)	10 mg/m <sup>3</sup> (damm totalt)
Ammoniumlaurylsulfat	2236-54-3	Ej listad	Ej listad	Ej listad
Etoxylerad alkohol	34398-01-1	Ej listad	Ej listad	Ej listad

För närvarande är inga internationella exponeringsgränser fastställda för komponenterna i denna produkt. Vänligen kontrollera med behörig myndighet i varje land för de senaste gränserna.

**VENTILATION OCH TEKNISKA KONTROLLER:** Användning ska ske med tillräcklig ventilation för att säkerställa att exponeringsnivåerna behålls under de angivna exponeringsgränserna. Använd lokal utsugningsventilation för att kontrollera luftburna ångor/dimma. Se till att ögonvask/säkerhetsduschanordningar finns i närheten av områden där denna produkt används.

*Följande information om lämplig Personlig Skyddsutrustning tillhandahålls för att hjälpa arbetsgivarna i enlighet med OSHA-föreskrifterna som finns i 29 CFR Delkapitel 1 (med början 1910.132) eller motsvarande normer i Kanada, eller normer för EU-medlemsstater (inklusive EN 149 för andning PPE, och EN 166 för ansikts/ögonskydd och de som gäller för Japan. Vänligen hänvisa till gällande regler och normer för relevanta uppgifter.*

**ANDNINGSSKYDD:** Normalt inte nödvändigt för denna produkt. Behåll luftburna koncentrationer av föreningar under de ovan angivna riktlinjerna, om tillämpligt. Om det behövs, använd endast andningsskydd som är godkänt enligt US Federala OSHA Respiratory Protection Standard (29 CFR 1910.134), motsvarande US State Standards, Canadian CSA Standard Z94.4-93, European Standard EN149 eller EU-medlemsstater.

**ÖGONSKYDD:** Skyddsglasögon eller skyddsglasögon för kemikalier där det finns risk för stänk. Kontaktlinser ska inte bäras. Hänvisa om möjligt till US OSHA 29 CFR 1910.133 eller lämpliga kanadensiska normer.

**HANDSKYDD:** Använd kemikalieresistenta handskar efter behov för att förhindra hudkontakt. Om nödvändigt, se US OSHA 29 CFR 1910.138 eller tillämplig kanadensiska normer.

**KROPPSSKYDD:** Normalt inte nödvändigt vid användning av denna produkt. Om nödvändigt, se gällande kanadensiska normer, eller motsvarande EU-normer, australiensiska normer eller relevanta japanska normer.

## SEKTION 9 – FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

---

FYSISKT TILLSTÅND:	Flytande
UTSEENDE OCH LUKT:	Ogenomskinlig, blå viskös gel med en blomdoft
LUKTTRÖSKEL:	Ej bestämd
ÅNGTRYCK (mmHg):	Ej bestämd
ÅNGDENSITET (LUFT = 1):	Ej bestämd
AVDUNSTNINGSHASTIGHET (nBuAc = 1):	Ungefär samma som vatten
KOKPUNKT (C°):	Ungefär 100°C (212°F)
FRYSPUNKT (C°):	0°C (32°F)
pH:	5.25
SPECIFIK GRAVITATION 25°C: (VATTEN = 1)	1.028
DENSITET:	8.56 lb/gal @ 25°C
VATTENLÖSLIGHET (%)	Dispergerbar
BRYTNINGSINDEX:	Ej bestämd

## SEKTION 10 – STABILITET OCH REAKTIVITET

---

STABILITET:	Produkt är stabil
SÖNDERDELNINGSPRODUKTER:	När denna produkt upphettas till sönderdelning produceras kolmonoxid, kväveoxider, svaveloxider och andra giftiga gaser.
MATERIAL MED VILKET ÄMNET ÄR OFÖRENLIGT:	Starka syror, starka oxidationsmedel och överdriven värme.
FARLIG POLYMERISATION:	Kommer inte att inträffa.
TILLSTÅND ATT UNDVIKA:	Kontakt med oförenliga material.

## SEKTION 11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

TOXICITETSDATA: Toxicitetsdata är ej tillgänglig för ingredienser i denna blandning:  
LD50 eller LC50: Ingen data

MISSTÄNKT CANCERFRAMKALLANDE MEDEL: Ingen av ingredienserna finns på följande listor: FEDERAL OSHA Z LIST NTP CAL/OSHA, IARC och anses därför inte vara eller misstänks vara ett cancerframkallande medel av dessa organ.

IRRITATION ORSAKAD AV PRODUKT: Kontakt med denna produkt kan vara irriterande för exponerade hud och ögon.

SENSIBILISERING ORSAKAD AV PRODUKT: Denna produkt anses inte vara en sensibiliserare.

INFORMATION OM REPRODUKTIONSTOXICITET: Ingen information om effekterna av denna produkt och dess komponenter på det mänskliga reproduktionssystemet finns tillgänglig.

## SEKTION 12 – EKOLOGISK INFORMATION

---

ALLA ARBETSMETODER MÅSTE INRIKTAS PÅ ATT ELIMINERA MILJÖFÖRORENING.

MILJÖSTABILITET: Inga tillgänglig data finns vid denna tidpunkt.

EFFEKT AV MATERIAL PÅ VÄXTER eller DJUR: Det finns för närvarande inget bevis på produktens effekter på växter eller djur.

EFFEKT AV KEMIKALIER PÅ VATTENLEVANDE DJUR: Det finns för närvarande inget bevis på produktens effekter på vattenlevande djur.

## SEKTION 13 - AVFALLSHANTERING

---

FÖRBEREDELSE FÖR BORTFORSLING AV AVFALL: Avfallshantering måste överensstämma med lämpliga federala, statliga och lokala bestämmelser och samt i Kanada, Australien, EUs medlemsstater och Japan.

US DOT: IATA: IMO: ADR:

DENNA PRODUKT ÄR INTE FARLIG ENLIGT DEFINITION I CFR 172.101 UTGETT AV U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

KORREKT FRAKTNAMN: Icke-reglerat material  
DIAMOND DAZZLE STIK Sida 6(8)

Tryckt 2012-02-20

RISKKLASSIFICERINGSNUMMER och BESKRIVNING: En tillämplig

UN IDENTIFIERINGSNUMMER: Ej tillämplig

FÖRPACKNINGSGRUPP: Ej tillämplig

DOT-ETIKETTER SOM KRÄVS: Ej tillämplig

NORD AMERIKANSKT REFERENSBOKNUMMER BETR NÖDUTRYCKNING (2004): Ej tillämplig

MARINFÖRORENING: Ingen av dessa ingredienser har klassificerats av DOT som Marinförening (enligt definition i 49 CFR 172.101, bilaga B)

#### U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (DOT) FRAKTBESTÄMMELSER

Denna produkt har ej klassificerats som Farligt Gods enligt U.S. DOT-föreskrifter, under 49 CER 172.101

#### TRANSPORT CANADA, TRANSPORT AV FARLIGT GODSFÖRESKRIFTER

Denna produkt har ej klassificerats som Farligt Gods enligt föreskrifter av Transport Canada

#### INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA)

Denna produkt har ej klassificerats som Farligt Gods enligt IATA-föreskrifter

#### INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO) BETECKNING

Denna produkt har ej klassificerats som Farligt Gods av International Maritime Organization

#### EUROPEISKT AVTAL BETRÄFFANDE VÄGTRANSPORT OF FARLIGT GODS

Denna produkt har ej klassificerats som Farligt Gods av The United Nations Economic Commission for Europe

### SEKTION 15 – FÖRESKRIVANDE INFORMATION

---

#### U.S. FÖRESKRIFTER

SARA Rapporteringskrav: Denna produkt är inte föremål för rapporteringskrav enligt sektioner 302, 304 och 313 av Titel III av Superfund Amendments and Reauthorization Act.

TSCA: Alla produktkomponenter är listade i US Toxic Substances Control Act (TSCA)s Inventory of Chemicals.

SARA 311/312:

Akut hälsa: Ja      Kronisk hälsa: Nej      Brand: Nej      Reaktivitet: Nej

U.S. SARA THRESHOLD PLANNING QUANTITY: Det finns inga specifika Threshold Planning Quantities för denna produkt. Standard Federala MSDS Inlämnings- och inventarietkravströskel av 10,000 lb (4,540 kg) kan gälla, per 40 CFR.370.20.

U.S. CERCLA RAPPORTERBAR MÄNGD (RQ): Ingen

CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT (PROPOSITION 65): Ingen av dessa ingredienser finns på California Proposition 65-listor.

#### KANADENSISKA FORESKRIFTER:

CANADIAN DS/NDSL INVENTORY STATUS: Alla komponenter i denna produkt finns på DSL Inventory.

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT (CEPA) PRIORITIES SUBSTANCES LISTS:  
Ingen komponent i denna produkt finns på CEPA First Priorities Substance-listor.

CANADIAN WHMS CLASSIFICATION and SYMBOLS: Denna produkt är klassificerad som en Kontrollerad Produkt. Ej klassificerad enl Controlled Product Regulations.

#### EUROPEAN ECONOMICAL COMMUNITY INFORMATION:

##### EU ETIKETTRING OCH KLASSIFICERING:

Klassificering av blandningen enligt Regulation (EC) No1272/2008. Se sektion 2 för detaljer.

#### AUSTRALISK PRODUKTINFORMATION:

AUSTRALIAN INVENTORY OF CHEMICAL SUBSTANCES (AICS) STATUS: Alla komponenter i denna product är listade på AICS.

STANDARD FOR THE UNIFORM SCHEDULING OF DRUGS AND POISONS: Ej tillämplig.

#### JAPANSK PRODUKTINFORMATION:

JAPANESE MINISTRY OF INTERNATIONAL TRADE AND INDUSTRY (MITI/METI) STATUS:  
Komponenterna i denna product är inte listade som Klass 1 Specified Chemical Substances, Klass II Specified Chemical Substances eller Designated Chemical Substances enligt japanska MITI.

#### INTERNATIONELLA KEMISKA INVENTARIELISTOR

Notering av komponenter i enskilda lands kemiska inventarieslistor är som följer:

Asia-Pac	Listad
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	Listad
Korean Existing Chemicals List (ECL)	Listad
Japanese Existing National Inventory of Chemical Substances (ENCS)	Listad
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Listad
Swiss Giftliste List of Toxic Substances	Listad
U.S. TSCA	Listed

#### SEKTION 16 – ANNAN INFORMATION

---

Datum ersatt \_\_\_\_\_

---

OBS: Enligt Connoisseurs Products Corporation kännedom är informationen i detta dokument tillförlitlig och korrekt från och med detta datum. Noggrannhet, lämplighet eller fullständighet är dock inte garanterad och inga garantier av något slag, varken uttryckliga eller underförstådda lämnas. Informationen i detta dokument hänför sig endast till denna specifika produkt.