



SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato	24 AUG 2018
Dokumentnummer	10010004EU_en
Revision	1
Revisionsdato	24 AUG 2018

DIAMOND DAZZLE STIK

Model Nr: 775EU, 777EU

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Diamond Dazzle Stik

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Tiltænkt for offentligheden
Anvendelse af stoffet/blandingen : Smykkerenser

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere informationer til rådighed

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Connoisseurs Products Corporation
17 Presidential Way
Woburn, MA 01801-1040
<http://www.connoisseurs.com>

EU-leverandør:

Goodman Brothers
32 Jarvis Gate
Sutton St. James
Spaulding
Links, PE12 OEP
United Kingdom 44 (0) 1223 828718

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Chemtrec: 1 (703) 527-3887 (24 hrs)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]Blandinger/stoffer: SDS EU 2015: I henhold til forordning (EU) 2015/830 (REACH bilag II)

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning relevant

2.3. Andre farer

Ingen yderligere informationer til rådighed

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Svovlsyre, mono-C10-16-alkylestere, ammoniumsalte	(CAS-Nr.) 68081-96-9 (EF-Nr.) 268-364-5	2.8	Eye Irrit. 2, H319
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -undecyl- ω -hydroxy-	(CAS-Nr.) 34398-01-1 (EF-Nr.) 500-084-3	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

Se punkt 16 for den fulde tekst af H-sætningerne: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Den tilskadekomne må ikke indtage noget, hvis vedkommende er bevidstløs. Søg lægehjælp i tilfælde af ubehag (vis databladet hvor muligt).
- Førstehjælp efter indånding : Lad den tilskadekomne få frisk luft. Lad den tilskadekomne hvile. Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter kontakt med huden : Vask med rigeligt vand/... Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter kontakt med øjnene : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle Kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede betingelser for normal brug.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomerne.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum. Tørpulver. Kuldioxid. Vandspray. Skum. Tørpulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
- Uegnede slukningsmidler : Anvend ikke kraftige vandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke brændbar. Forventes ikke at udgøre en brand-/eksplosionsfare under normale anvendelsesforhold.
- Eksplionsfare : Ingen kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Instruktioner ved brandbekæmpelse : Brug vandspray eller -tåge til køling af eksponerede beholdere. Vær forsigtig, når du bekæmper en kemisk brand. Vand fra brandbekæmpelse må ikke komme ind i miljøet.
- Beskyttelsesudstyr til brandmandskab : Kom ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Generelle foranstaltninger : Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Evakuer al unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Udstyr rengøringspersonalet med passende beskyttelse.
- Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Adgang til kloakker og offentlige vandforsyningssystemer skal forhindres. Underret myndighederne, hvis væske kommer i kloakker eller offentlige vandforsyningssystemer.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsmetoder : På land fejles eller skovles i passende beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for yderligere information. Der henvises til beskyttelsesforanstaltningerne beskrevet i punkt 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Læs etiketten før brug.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder grundigt efter håndtering. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsbetingelser : Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Natriumhydroxid (1310-73-2)		
østrig	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
østrig	MAK Korttidsværdi (mg/m ³)	4 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)

Natriumhydroxid (1310-73-2)		
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (alkaliske aerosoler)
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tjekkiet	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (loft) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Estland	OEL Ceiling (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finland	OEL Ceiling (mg/m ³)	2 mg/m ³
Frankrig	lokalt navn	Hydroxyde de sodium
Frankrig	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Frankrig	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ungarn	AK-érték	2 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	2 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	0.5 mg/m ³
Litauen	NRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	0.5 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	1 mg/m ³
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ (inhalerbart støv)
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (inhalerbart støv)
Storbritannien	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	lokalt navn	Natriumhydroxid
USA - ACGIH	ACGIH Loft (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	URT, øjen- og hudirr.

Ammoniumsulfat (7783-20-2)		
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	0.02 mg/m ³ (hydrat)

Silica, amorft, udfældet og gel (112926-00-8)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	4 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
Belgium	Grænseværdi (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhalerbar fraktion) 2 mg/m ³ (respirabel fraktion)

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for passende ventilation.

Personlige værnemidler:

Undgå al unødvendig eksponering.

Materialer til beskyttelsestøj::
Bær passende arbejdstøj
Beskyttelse af hænder:
Ikke nødvendigt under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold
Øjenbeskyttelse:
Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold
Beskyttelse af hud og krop:
Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold
Åndedrætsværn:
Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Fast stof
Udseende	: Pasta.
Farve	: lyseblå.
Lugt	: Blomsteragtig.
Lugtærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 5.25
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: 0 °C
Kogepunkt	: 100 °C
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke-brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1 g/ml
Opløselighed	: Dispergibel.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen yderligere informationer til rådighed

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke) pH: 5.25
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke) pH: 5.25
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)

STOT- enkel eksponering	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
STOT- gentagne eksponeringer	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Aspirationsfare	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Potentielle sundhedsmæssige skadevirkninger og symptomer	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	:	Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandlevende organismer og heller ikke for at forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Akut akvatisk toksicitet	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Kronisk akvatisk toksicitet	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)

Svovlsyre, mono-C10-16-alkylestere, ammoniumsalte (68081-96-9)

EC50 96 h alger (1)	42 mg/l (Arter: Desmodesmus subspicatus)
---------------------	------------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Diamond Dazzle Stik

Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.
------------------------------	---------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Diamond Dazzle Stik

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
----------------------------	---------------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere informationer til rådighed

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere informationer til rådighed

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger	:	Undgå udledning til miljøet.
------------------------	---	------------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage	:	Bortskaffes på sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Økologi - affaldsmaterialer	:	Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN- forsendelsesbetegnelse				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen yderligere informationer til rådighed				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Landtransport

Ikke reguleret

Søtransport

Ikke reguleret

Lufttransport

Ikke reguleret

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

Jernbanetransport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med begrænsninger i henhold til bilag XVII

Indeholder ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra REACH bilag XIV

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Henvielse til AwSV : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vandmiljøet (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke genstand for 12. BImSchV (Forordning om farlige uheld)

Nederlandene

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Svovlsyre, mono-C10-16-alkylestere, ammoniumsalte, er angivet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Svovlsyre, mono-C10-16-alkylestere, ammoniumsalte, er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er angivet

Danmark

Danske nationale bestemmelser : Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

CLP	Forordning om klassificering, mærkning og emballering; forordning (EF) nr. 1272/2008
	PBT - persistent, bioakkumulerende og toksisk
	REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
	STEL- Grænseværdi for kortvarig eksponering
	vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16 december 2008 klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : None.

Den fulde ordlyd af fare- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

SDS EU (REACH Bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet