

SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006
(REACH)

Versionsnummer: 4

Ersätter SDB: 2014-06-04

Utfärdat: 2015-10-09

CTA 801

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn CTA 801

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

Produkttyp Neutral Multi-Metal, varm härdningsinibitor för bearbetning av metakrylat baserad Porosity Sealants.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Soundseal AB

Gatuadress Ekebergsvägen 18
305 75 Getinge

Telefon 035-58005

Tillverkare Internationale Metall IMPrägnier GmbH

Gatuadress Daimlerstraße 12
40789 Monheim Tyskland

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

Nödtelefonnummer SOS Alarm: 112 / Giftinformationscentralen: +46 8-331 231

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

Klassificering Hudirritation, kategori 2
Ögonirritation, kategori 2
Akut toxicitet, oral, kategori 4
Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Faroangivelser H302, H312, H315, H319, H332

2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

Faropiktogram



Signalord Varning

SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006
(REACH)

Versionsnummer: 4

Ersätter SDB: 2014-06-04

Utfärdat: 2015-10-09

CTA 801

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.

Skyddsangivelser

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar.
P280 Använd ögonskydd.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller /läkare/
P330 Skölj munnen.
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras
N,N-Diethylhydroxylamin	3710-84-7 223-055-4	5 - 20%	STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H312, H315, H319, H332, H335
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3	1 - 5%	Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H312, H314, H332

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter. Kontakta om nödvändigt läkare.

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

CTA 801

Kontakt med ögonen	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter, 5-10 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
---------------------------	--

Förtäring	Emulsion av petroleumdestillat, terpentin och vatten innehållande pigment. Framkalla inte kräkningar. Kontakta läkare.
------------------	--

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Kan irritera andningsorganen.
------------------	-------------------------------

Hudkontakt	Kan irritera huden.
-------------------	---------------------

Kontakt med ögonen	Kan irritera ögonen.
---------------------------	----------------------

Förtäring	Kan vara farligt vid förtäring.
------------------	---------------------------------

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Släck med pulver, koldioxid, alkoholresistent skum eller vatten i spridd stråle.
--------------------------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan följande frigöras: koloxider (CO_x), kväveoxider (NO_x). Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Vid brand, använd tryckluftsapparat som andningsskydd och skyddskläder.
--	---

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämpliga behållare för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Ordna med lämplig ventilation. Hantera och öppna behållaren försiktigt. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Hygien

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs. Förvara ej tillsammans med starka syror och oxiderande ämnen. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågräns-värde mg/m ³ -ppm		Korttids-värde mg/m ³ -ppm		Anmärkning	Källa	År
2-aminoethanol	141-43-5	205-483-3	8	3	6	15	H	AFS 2011:18	1993

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon.

Skyddshandskar

Skyddshandskar. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Andra hudskydd

Använd vanliga arbetskläder.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

Brännbarhet

Nej.

SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006
(REACH)

Versionsnummer: 4

Ersätter SDB: 2014-06-04

Utfärdat: 2015-10-09

CTA 801

Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	> 65, closed cup.
Form	Vätska.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Kokpunkt	~100, smältpunkt/smältpunktsområde.
Lukt	Mild, ammoniakliknande.
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Ej tillämplig
Oxiderande egenskaper	Nej.
pH-värde	6,5 - 7,5, pH, (0,1 - 1 % lösning).
Relativ densitet	~1.15 +- 0,05 20oC
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Klar, färglös.
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

CTA 801**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ej tillämplig

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering. Vid händelse av brand, se avsnitt 5.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Inandning av höga koncentrationer kan ge irritation i övre luftvägarna.

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

**Allvarlig
ögonskada/ögonirritation**

Irriterar ögonen.

Irritation

Ej tillämplig

Frätande effekt

Ej tillämplig

Sensibilisering

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.

Mutagenitet

Ej tillämplig

Cancerogenitet

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.

**Toxicitet vid upprepad
dosering**

Ej tillämplig

Reproduktionstoxicitet

Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.

LD50 Oral

2-aminoethanol, råtta 1720 mg/kg

LD50 Dermal

2-aminoethanol, kanin 1100mg/kg

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Vi har inga kvantitativa data för den här produkten vad avser ekologiska effekter. Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning. Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CTA 801

Ej tillämplig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord

Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshantering**

Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

Emballage

Skölj med mycket vatten och rengöringsmedel.

Övrigt

Rekommendation: D 10.

Avfallskod (EWC)

Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. Vid avvikande hantering får slutanvändaren själv ansvara för en passande EWC-kod.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

CTA 801**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)
Avfallsförordning (2011:927)
MSBFS 2015:1 Föreskrifter om farligt gods på väg och i terräng (ADR-S).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

Övrigt

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter från tillverkaren.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**Ändringar i förhållande till tidigare revision**

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 2,3,4,7,8,10,11,12,13,15,16.

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

www.prevent.se
C&L Inventory database

Betydelse av fraser

Akut Tox. 4 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Akut Tox. 4 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2
Spec. Org. Tox. SE 3 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2
H302 - Skadligt vid förtäring.
H312 - Skadligt vid hudkontakt.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 - Irriterar huden.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 - Skadligt vid inandning.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006
(REACH)

CTA 801

Versionsnummer: 4

Ersätter SDB: 2014-06-04

Utfärdat: 2015-10-09

Övrigt

Övrig information

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

Tillverkarens noteringar

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter från tillverkaren. All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.