

TIGER Coatings GmbH & Co. KG
Negrellistraße 36
A-4600 Wels
Tel.: +43 / (0)7242 / 400-0
Fax: +43 / (0)7242 / 650 08
E-Mail: office@tiger-coatings.com



BEZBEDNOSNI LIST	Datum zadnjeg revidiranog izdanja:	18/02/2009
	DRYLAC 007 DRYLAC 008 DRYLAC 089	

1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Proizvod: Drylac
Šifra proizvoda: 007, 008,089
Trgovački naziv : Drylac
UPOTREBA:
Prevlačenje metala, bojenje-elektrostatsko plastificiranje

PROIZVOĐAČ :
Ime firme: TIGER Coatings GmbH & Co. KG
Sedište: Negrellistrasse 36, A-4600, Wells, Austrija
Elektr.pošta: harald.dessl@tiger-coatings.com
Internet: www.tigercoatings.com

TELEFONSKI BROJ ZA UDESNE SITUACIJE:
☎ Odeljenje bezbednosti proizvoda: harald.dessl@tiger-coatings.com

2. Identifikacija opasnosti

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.
Smeša nije klasifikovana kao opasna.
Ukoliko smeša sadrži opasne materije one su identifikovane u tački 3.
Potrebno je primenjivati uobičajene mere zaštite koje se primenjuju u hemijskoj industriji.

3. Podaci o sastojcima u smeši

3.1. HEMIJSKI SASTAV:
Smeša bazirana na epoksi poliester hibridu.

3.2. OPASNE MATERIJE U PROIZVODU
Nema.

4. Mere prve pomoći

Nema posebnih mera.

4.1. PRI UDISANJU :
U slučaju izlaganja odmah izaći na svež vazduh.
Ukoliko dođe do razvoja simptoma pozvati lekara.
4.2 DODIR SA KOŽOM:
Odmah isprati vodom i sapunom. U slučaju iritacije kože pozvati lekara.



BEZBEDNOSNI LIST	Datum zadnjeg revidiranog izdanja:	18/02/2009
	DRYLAC 007 DRYLAC 008 DRYLAC 089	

4.3 DODIR SA OČIMA :

Ispirati temeljno tekućom vodom u trajanju od 15 min.

4.4 GUTANJE :

Odmah konsultovati lekara i obezbediti bezbednosni list.

5. Mere zaštite od požara

5.1. POGODNA SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA :

Upotrebljavaju se CO₂, pena i vodeni mlaz.

5.2 NEPOGODNA SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA:

-

5.3. OPASNOST U SLUČAJU IZLAGANJA :

Nije primenljivo.

5.4. POSEBNI POSTUPCI PRILIKO GAŠENJA POŽARA :

Upotrebljava se oprema za zaštitu disajnih puteva.

6. Mere u slučaju hemijskog udesa

6.1 MERE ZAŠTITE PRI RUKOVANJU :

Moraju se poštovati uobičajene mere za rukovanje hemijskim proizvodima. Sprečiti prašenje. Držati dalje od izvora paljenja. Obezbediti adekvatnu ventilaciju.

6.2 MERE ZAŠTITE PRI RAZLIVANJU :

Sprečiti isticanje na izvoru.

Ukoliko prosuti materijal dospe u vodotok ili kanalizaciju potrebno je obavestiti nadležne institucije.

6.3 POSTUPCI ČIŠĆENJA :

Rasuti materijal pokupiti mehaničkim putem i organizovati odlaganje u skladu sa važećim propisima (Zakon o upravljanju otpadom SI. Glasnik RS broj 36/09 i 88/10.

7. Rukovanje i skladištenje

7.1. RUKOVANJE :

Obavezna adekvatna ventilacija.

7.2. SKLADIŠTENJE :

Držati odvojeno od izvora toplote. Proizvod skladištiti u originalnoj ambalaži na hladnom i suvom mestu. Sprečiti formiranje prašine.

8. Kontrola izloženosti i lična zaštita



BEZBEDNOSNI LIST	Datum zadnjeg revidiranog izdanja:	18/02/2009
	DRYLAC 007 DRYLAC 008 DRYLAC 089	

8.1.TEHNOLOŠKE MERE ZAŠTITE :

Obezbediti efikasnu ventilaciju, odnosno dovoljan broj izmena vazduha u zatvorenom prostoru.

8.2.GRANICE IZLOŽENOSTI :

-

8.3.RESPIRATORNA ZAŠTITA :

Izbegavati udisanje prašine proizvoda. Obavezna upotreba zaštitnih maski u slučaju neadekvatne ventilacije prostora P2 filter.

8.4.ZAŠTITA RUKU :

Upotreba zaštitnih rukavica pri rukovanju prahom.

8.5. ZAŠTITA OČIJU :

Upotreba zaštitnih naočara u kontaktu sa čvrstim česticama.

8.6.ZAŠTITA KOŽE :

Rukovanje koje zahteva dobru industrijsku higijenu u skladu sa uobičajenim merama zaštite-radno odelo.

9. Fizička i hemijska svojstva

Izgled : prah

Boja : prema specifikaciji proizvoda

Miris : karakterističan

Tačka topljenja : >50 °C

Tačka ključanja : nije dostupno

Tačka paljenja : 350 °C

Tapaljivost : nije dostupno

Samozapaljivost : nije samozapaljivo

Granice eksplozivnosti : proizvod nije zapaljiv ali u smeši sa vazduhom prah može dostići eksplozivnu koncentraciju

Napon pare : nije dostupno

Gustina : 1,20-1,70 g/cm³

Rastvorljivost u vodi : nije rastvorljivo

Gustina pare : nije dostupno

Isparavanje : nije dostupno

Sadržaj čvrste materije: 100 %

10. Stabilnost i reaktivnost

10.1 USLOVI KOJE TREBA IZBEGAVATI:

Ukoliko se koristi po uputstvu ne dolazi do dekompozicije..

10.2 INKOMPATIBILNI MATERIJALI :

Nema.



BEZBEDNOSNI LIST	Datum zadnjeg revidiranog izdanja:	18/02/2009
	DRYLAC 007 DRYLAC 008 DRYLAC 089	

10.3. TERMALNA DEKOMPOZICIJA :
U slučaju požara CO₂, CO NO_x.

10.4. ŠTETNI PRODUKTI DEGRADACIJE:
Proizvod je stabilan pod normalnim uslovima. Nema opasnih materija koje bi trebalo izbegavati.

11. Toksikološki podaci

Tretutno nam nije poznato da li su vršena ispitivanja na životinjama. Ukoliko se proizvod upotrebljava prema uputstvu, prema našim iskustvima, nema štetnih posledica korišćenja.
Toksikološki podaci, koji se odnose na opasne materije u proizvodu:

11.1. AKUTNA ORALNA TOKSIČNOST :
Nije poznato

11.2. IRITACIJA KOŽE :
Na osnovu naših iskustava proizvod ne izaziva iritaciju kože.

11.3. IRITACIJA SLUZOKOŽE :
Na osnovu naših iskustava proizvod ne izaziva iritaciju sluzokože.

12. Ekotoksikološki podaci

Rezultati sopstvenog ispitivanja: Opasno po akvatičnu sredinu.

- 12.1. Eco – toksičnost: nije dostupno
- 12.2. Mutagenost : nije dostupno
- 12.3. Perzistentnost: nije dostupno
- 12.4. Potencijal bioakumulacije: nije dostupno

13. Tretman i odlaganje otpada

Otpadni proizvod kao i zaprljana ambalaža se predaje trećim licima ovlašćenim za preuzimanje ove vrste otpada. Ne odlagati zajedno sa komunalnim otpadom. Ne ispuštati u kanalizaciju.

14. Podaci o transportu

- 14.1. KOPNENI: RID/ADR : Nema
- 14.2. MEĐUNARODNE VODE: Nema
- 14.3. MORE : Nema
- 14.4. VAZDUŠNO: Nema

TIGER Coatings GmbH & Co. KG
Negrellistraße 36
A-4600 Wels
Tel.: +43 / (0)7242 / 400-0
Fax: +43 / (0)7242 / 650 08
E-Mail: office@tiger-coatings.com



BEZBEDNOSNI LIST	Datum zadnjeg revidiranog izdanja:	18/02/2009
	DRYLAC 007 DRYLAC 008 DRYLAC 089	

15. Regulatorni podaci

15.1. KLASIFIKACIJA / OBELEŽAVANJE :

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

16. Ostali podaci

Ove informacije odgovaraju našim trenutnim saznanjima i ne treba ih smatrati garancijom za specifična svojstva. Korisnik je dužan da razmotri sve relevantne važeće propise i postupa u skladu sa njima. Svako pravno i fizičko lice koje stavlja proizvod na tržište neće biti odgovorno za nenamensko korišćenje. Proizvođač nema nikakav uticaj na dalju preradu, zato je za kontrolu migracije iz konačnog proizvoda odgovoran korisnik proizvoda. Samo za profesionalne korisnike.