

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2008-12-05

1. KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A KÉSZÍTMÉNY NEVE: **TEKNOLAC PRIMER 0168-00 festék**

Felhasználás: **Acélszerkezetek alapozására kül- és beltérben**

Gyártó cég neve: TEKNOS OY
P.O. Box 107
FIN-00370 Helsinki, Finland
Takkatie 3
tel: +358 9 506091
fax: +358 9 50609503
E-mail: sds@teknos.fi

Importáló/forgalmazó cég neve: PIKTOR-DEPO Kft.
8200 Veszprém Házgyári u. 1
tel: +36-40/556-556
fax: +36-40/556-557
E-mail: info@piktordepo.hu

Forgalomba hozatalért felelős: PIKTOR-DEPO Kft.
8200 Veszprém Házgyári u. 1
tel: +36-40/556-556
fax: +36-40/556-557
E-mail: info@piktordepo.hu

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: **06 80 201199**

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás a gyártó, az EU, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosítása szerint:

Xn



Ártalmas

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

- R 10 Kismértékben tűzveszélyes
- R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 52-53 Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszan tartó károsodást okozhat a vízi környezetben

Szenzibilizáló anyagot (2-Butanon-oxim) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 23 A keletkezett gőzt/permetet nem szabad belélegezni.
- S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:

Bővebb toxikológiai információ a biztonsági adatlap 11. pontjában található!

3. ÖSSZETÉTEL AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL

Veszélyes anyag tartalom:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Veszélyjel	R - mondat
Xilol (izomerek keveréke)	1330-20-7	215-535-7	25-50	Xn	10-20/21-38
Cink-foszfát	7779-90-0	231-944-3	1-2,5	N	50/53
2-Butanon-oxim	96-29-7	202-496-6	<1	Xn	21-40-41-43

Bővebb információ az R mondatok teljes szövegét illetően, a biztonsági adatlap 16. pontjában található!

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzést követően:

Vigyünk a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Tartsuk melegen. Ha a légzése szabálytalan adjunk mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Forduljunk orvoshoz. Mutassuk meg a Címkét.

Szembe jutás esetén:

Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk szakorvoshoz.

Bőrré jutáskor:

Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel, töröljük szárazra és krémezzük be. Mielőtt nagyobb mennyiségű festék kárt okozna, hígítóval megnedvesített ruhával távolítsuk el a bőrről. Kisebb freccsenések lemosó emulzióval vagy főzőolajjal eltávolíthatóak. Panasz esetén forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén:

Itassunk vizet vagy tejet. A sérültet ne hánytassuk! Hívjunk orvost.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Kismértékben tűzveszélyes.

Oltóanyag:

Hab, CO₂, oltópor.
Kis mennyiséget egyszerűen elnyomhatunk, elfojthatunk.

Biztonsági okokból nem alkalmazható:

Ne használjunk vizet, mert a víz elősegíti az éghető anyagok szétterjedését.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Égés közben mérgező gázok keletkeznek.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelem:

Dohányzást, szikrát okozó tevékenységet, hegesztést és hasonló munkákat a területen azonnal be kell fejezni.
Óvakodjunk a gőzök belélegzésétől, a területet szellőztessük.

Kiömlés esetén:

Szüntessük meg az elfolyást. A kiömlött anyagot nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok) kell beszórni, majd feltakarítani. A szennyezett területet alkáli lemosó emulzióval mossuk fel. Kis foltokat oldószerrel megnedvesített ruhával töröljük fel. A hulladékot veszélyes hulladékként megsemmisítés céljából gyűjtjük össze. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint. A mentesítés időtartama alatt folyamatos szellőzést kell biztosítani.

Környezetvédelem:

A kiömlött és a feltakarított hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságok és üzemeltetők azonnal értesítendők.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

Csak megfelelően szellőztetett helyen alkalmazható. Az oldószergőzök a levegővel robbanásveszélyes levegő-gőz elegyet képezhetnek. Dohányzást, nyílt láng használatát, szikrát okozó tevékenységet és hegesztést a munkaterület közelében végezni tilos! Minden festő berendezést, keverő edényt, stb. földkábellel földelni kell, hogy elkerüljük a sztatikus feltöltődést. A tartályokat nem szabad felmelegedésnek kiténni. Kerülni kell a bőrré, szembe jutását, gőzeinek belélegzését.

FONTOS! A termék olajat vagy alkidgyantát tartalmaz, amely oxidatív úton szárad, és porózus anyagokkal keveredve vagy száraz szórással öngyulladás okozhat. A termékből származó szennyeződések a megsemmisítés előtt légmentesen vagy vízzel nedvesítve össze kell gyűjteni vagy a szennyezést ellenőrzött úton el kell égetni.

Tárolás:

Eredeti zárt csomagolásban, élelmiszerektől távol, nyílt lángtól, napsugárzástól, gyújtóforrástól, sugárzó hőtől védett, száraz, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Ne tároljuk oxidálószerekkel, erős lúgokkal és savakkal együtt.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM**Expozíciós határértékek**

Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag neve:	ÁK érték:	CK érték:	OEL (8h) (gyártó adata):
Xilol	221 mg/m ³	442 mg/m ³	220mg/m ³

Foglalkozási expozíció ellenőrzése**A munkavégzés feltételei:**

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre, szembe jutását, gőzének, permetének belégzését. Munka közben enni, inni, étkezni, dohányozni tilos. A munkavégzés szüneteiben folyóvízes kézmosás, a munka után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

Műszaki intézkedések

Munkavállalókat különös alaposan tájékoztatni kell. Biztosítani kell a megfelelő határfokú szellőztetést. Amennyiben az általános extrakció elégtelen, helyi elszívó berendezés alkalmazása javasolt.

Egyéni védelem**Légzésvédelem:**

Elégtelen határfokú szellőzés esetén használjunk A típusú (barna) szűrőbetéttel ellátott fél vagy teljesálcot., esetleges porképződés esetén porszűrő (gyártó: P2 szűrő) biztosítása kötelező. Szórással történő felhordásnál viseljük AP szűrőt. Hosszú, folyamatos expozíció esetén a környezeti levegőtől független légzésvédelem vagy motoros ventilátor alkalmazása ajánlott

Testfelület:

Megfelelő védőruházatot kell használni.

Kézvédelem:

Az oldószereket át nem eresztő védőkesztyű (gyártó ajánlása: nitril vagy butilgumi). Bőrpoló krém használata javasolt. Azonnal cseréljük kesztyűt, ha a sérülés első jelei megjelennek. Mindig lépünk kapcsolatba a kesztyű szállítójával az áttörési időre vonatkozó információkért, és az adott munkához való legmegfelelőbb kesztyű javaslatáért

Szemvédelem:

Védőszemüveg használata szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzése: Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszan tartó károsodást okozhat a vízi környezetben

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. FIZIKAI-KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék
- szag: oldószer szagú
- színe: színes

pH: -

forráspont tartomány: 137-143 C°

lobbanáspont: 25 C°

robbanási koncentráció határértéke (térfogat %): alsó: 1,1 felső: 6,6

gőznyomás: 1 kPa

relatív sűrűség: 1,1-1,4

vízoldhatóság: nem oldódik

robbanásveszély: a termék nem robbanásveszélyes, de használat közben robbanásveszélyes gáz/levegő elegy keletkezhet

VOC: 470g/l

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉGKerülendő körülmények:

Az oldószer gőzei zárt vagy rosszul szellőző helyen a levegővel elegyedve robbanó keveréket alkothatnak.

Kerülendő anyagok:

Oxidálószeres, erős savak és lúgok.

Veszélyes bomlástermékek:

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓKBelégzés:

A termékből elpárolgott oldószergőzök és ez expozíciós határértéket meghaladó, magas oldószertartalom hosszan tartó belélegzése ingerelheti a légzőszerveket és a nyálkahártyát, károsíthatja a veséket, májat és a központi idegrendszert. Tünetek lehetnek, fejfájás, émelygés, hányinger, kimerültség, álmoság, különleges esetekben eszméletvesztés.

Bőr kontaktus:

Az ismétlődő és hosszantartó bőrrel való érintkezés eltávolítja a bőr védőszírrétegét és nem allergiás dermatitist okozhat. A termék allergiás eredetű dermatitist is okozhat.

Szem:

A fröccsenések ingerlik a szemet és átmeneti károsodást okozhatnak.

Lenyelés:

Lenyelés során hányás, gyomor fájdalom és hasonló tünetek jelentkezhetnek, mint a permetpára belélegzése során.

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

Nincs rendelkezésre álló információ hasonló termékek ökotoxikológiai hatásairól.

A termék környezeti szempontból veszélyesnek lett minősítve. Lásd. a 2., 3. és 15. bekezdést a részletes információkért.

Egyéb:

A festékeket óvatosan kell kezelni, ne engedjük élővízbe, közcatornába és talajba jutni. Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Gyártó további adata:

Ökológiai mérgezés:

Vízi mérgezés: Cinkfoszfát: LC50=0,2-6 mg/l (hal, Dalphnia magna)

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM-rendelet.)] foglaltak szerint

EWC kód: 08 01 11* (szerves oldószereket illetve más veszélyes anyagot tartalmazó festék vagy lakk-hulladékok) vagy

EWC kód: 20 01 27* (veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták).

Megsemmisítendő termékek: A hulladékot a hulladék eltakarítást végző hatóság által elfogadott terv szerint gyűjtjük össze és semmisítjük meg. A folyékony hulladékot lehetőség szerint el kell szállítani a veszélyes hulladék gyűjtőbe, vagy valami hasonló helyre, ahol veszélyes festéket tárolnak. Az oldószertmentes, megkeményedett festéket és festési hulladékok általában a normál szemétkerakó helyre is elszállíthatjuk.

Csomagolási hulladék: Az üres, száraz tartályokat általában a normál szemétkerakó helyre, vagy a fém festékcsoomagok gyűjtőközpontjába is elszállíthatjuk.

Fém konténerek ürítése: A fém konténereknek, amelyeket újrahasznosítanak, üresnek és száraznak kell lennie, ami azt jelenti, hogy nem tartalmazhat nedves festéket. A konténer alját ki kell lyukasztani, hogy biztosítsuk a konténerek szellőzőségét.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓKKözúti szállítás

UN szám: 1263

Csomagolási osztály:

Szállítási osztály:

Veszélyességi kód:

Megnevezés: festék

Egyéb információ: Az ADR megállapodás 2.2.3.1.5 bekezdése szerint

Tengeri szállítás

IMDG :

UN szám:

Pontos megnevezés: festék

Egyéb információ: Az ADR megállapodás 2.2.3.1.5 bekezdése szerint

Légi szállítás

ICA/IATA osztály:

UN szám:

Pontos megnevezés: festék

Egyéb információ: -

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszélyszimbólum:

Xn



Ártalmas

Szenzibilizáló anyagot (2-Butanon-oxim) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 10 Kismértékben tűzveszélyes

R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas

R 38 Bőrizgató hatású

R 52/53 Ártalmas a vízi organizmusokra, hosszan tartó károsodást okozhat a vízi környezetben

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 23 A keletkezett gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

Tartalmaz: Xilol (izomerek keveréke) 25-50%
2-Butanon-oxim <1 %

A VONATKOZÓ NEMZETI ÉS KÖZÖSSÉGI TÖRVÉNYEK ÉS RENDELETEK BETARTANDÓK:**1. REACH nemzetközi szabályozás:**

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK rendelete** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

2. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei:

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet [módosítja: 33/2004. (IV. 26.) EszCsM; 60/2005. (XII. 20.) EüM r.; 3/2006. (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) EszCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007. (VI. 7.) EüM rendelet]

3. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.]

16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.)]

4. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. r., [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006. (X. 16.) Korm. rendelet]

5. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 10	Kismértékben tűzveszélyes
R 20/21	Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas
R 21	Bőrrel érintkezve ártalmas
R 38	Bőrizgató hatású
R 40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 52/53	Ártalmas a vízi organizmusokra, hosszan tartó károsodást okozhat a vízi környezetben

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: -

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata): -

Változás a korábban kiállított adatlaphoz képest:

Készült: Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak. Valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában

pontosnak, helyállónak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helyállónak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról



cégszerű aláírás