

BIZTONSÁGI ADATLAP

Adatlap

Paint Master Tjhoko Paint TDS,

1. TERMÉK AZONOSÍTÁSA ÉS CÉGNEVE

Terméknév: Paint Master Tjhoko Paint (minden szín)

Termékazonosítás: Levegőn száradó emulziós festék

Beszállító/Gyártó: Martin Vosloo Paints

Kapcsolattartó: Jaco Vosloo

Cím: 7 Steyr Street, Aureus, Randfontein, Dél-Afrika

Telefon: +27(0)832671122

2. ÖSSZETÉTEL/ALKOTÓKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Kémiai osztály: Emulzió alapú festék

Osztályozási jelölések: Nem besorolt veszélyes anyagként

S R mondatok: S2, S24/25

Veszélyes összetevők: Nem tartalmaz jelentős mennyiségű semmilyen besorolt veszélyes anyagot.

3. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

SAPMA Egészségügyi besorolás: 4 - Minimális – Nem jelent nagy egészségügyi kockázatot

Emberi egészségre vonatkozó veszélyek:

- **Belégzés:** Kerülni kell a gőzök, füstök és köd belélegzését.
- **Szem:** Enyhe irritációt okozhat, kerülni kell az esetleges érintkezést.
- **Lenyelés:** Irritációt és hányingert okozhat.
- **Bőr:** Ha mértékkel használják, nem várható veszély, kerülni kell a közvetlen érintkezést.

Környezetvédelmi veszélyek: Nincsenek feljegyzések krónikus hatásokról, ezért kis környezeti veszélynek tekinthető. Nem mérgező, de nemkívánatos környezeti hatásai lehetnek, ezért a hulladékkezelés során körültekintően kell eljárni.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Általános: Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek fennmaradnak, forduljon orvoshoz.

Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

- **Belégzés:** Friss levegőre kell menni. Tartsuk melegen és nyugalomban az érintettet. Ha nem lélegzik, ha a légzés szabálytalan, vagy légzésleállás következik be, képesített személyek biztosítsanak mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Ne adjon semmit szájon át. Ha eszméletlen, helyezze stabil oldalfekvésbe és kérjen orvosi segítséget.
- **Szem:** Alaposan öblítse ki vízzel legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz.
- **Lenyelés:** Ne hánytasson. Tartsa melegen és nyugalomban az érintettet. Azonnal kérjen orvosi tanácsot, és mutassa meg a tartályt vagy a címkét.

- **Bőr:** Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt. Alaposan mossa meg a bőrt szappannal és vízzel, vagy használjon elismert bőrtisztítót. Ne használjon oldószereket vagy hígítókat.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Ez a festék NEM gyúlékony, de a száraz maradék éghető. Nincsenek közvetlen robbanásveszélyek. Használjon CO₂-t, száraz port vagy habot.

6. BALESETMEGELŐZÉSI INTÉZKEDÉSEK

Kiömlés: A kiömlött anyagot abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és kezelni a helyi előírásoknak megfelelően. Ne engedje bejutni a csatornahálózatba vagy vízfolyásokba.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Általános: Ez egy inert anyag, amely nem igényel különleges veszélytartalmú kezelést.

Kezelés: Tartsa szorosan lezárva. Az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása közben tilos enni, inni és dohányozni. Az anyag kezelése után a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk, mielőtt ennének, innának vagy dohányoznának. Mindig tartsa be az egészségügyi és biztonsági előírásokat.

Tárolás: Tárolja eredeti tartályában. Tartsa be a címkén lévő figyelmeztetéseket. Tárolja hűvös, jól szellőző helyen, távol az össze nem illő anyagoktól és gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidálószerektől, erős lúgoktól és savaktól. Ne dohányozzon. A megnyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni és álló helyzetben kell tartani a szivárgás elkerülése érdekében.

8. EXPOZÍCIÓSZABÁLYOZÁS/SZEMÉLYI VÉDELEM

SAPMA besorolás: 4-H-C **Személyi védőfelszerelés:**

- **Légzésvédelem:** Ha a szellőzés nem megfelelő, vagy ha a dolgozók az expozíciós határértéket meghaladó koncentrációknak vannak kitéve, megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező légzésvédőket kell használni.
- **Szemvédelem:** Használjon folyadékot fröccsenése elleni védelmet biztosító védőszemüveget. Soha ne érintse meg a szemet piszkos kézzel vagy kesztyűvel.
- **Lenyelés:** Tartsa be a higiéniai szabályokat. Mosson kezet és arcot evés, ivás vagy dohányzás előtt.
- **Bőrvédelem:** Használjon védőkesztyűt. Érintkezés esetén mossa meg a bőrt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: Viszkózus, átlátszatlan folyadék

Gyulladáspont (°C): Nem gyúlékony - N/A

Hígítás/Mosás: Vízzel

Sűrűség: 1,15-1,35 (színtől függően változik)

pH: 8,5-9,5

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás: Ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett stabil.

Kerülendő körülmények: Túlzott hő – 30 °C alatt tárolja.

Kerülendő anyagok: Oxidálószer, erős lúgos vagy savas anyagok.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- Nincs feljegyzés krónikus hatásokról.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- A termék vízszennyező anyagnak minősül. Ne engedje bejutni a csatornába vagy vízfolyásokba.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- Ne engedje bejutni a csatornába vagy vízfolyásokba.
- A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Az üres tartályok újrahasznosíthatók, de a használt tartályok ártalmatlanításakor körültekintően kell eljárni.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

- UN vagy SIN szám: Nem minősül veszélyesnek a szállításnál
- Szállítási név: Nem minősített
- Csomagolási csoport: Nem minősített
- Osztály: Nem minősített veszélyesként

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- Osztályozás: Nem minősített veszélyesként
- S2: Gyermekektől elzárva tartandó
- S24/25: Kerülni kell a szembejutást és a bőrrel való érintkezést

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- Nyomtatás dátuma: 2021. május
- Kibocsátás dátuma: 2021. május
- Verzió: 4
- Megjegyzés: Az SDS-ben szereplő információk a jelenlegi tudásunkon és a jelenlegi nemzeti törvényeken alapulnak. A terméket nem szabad más célra használni, mint amit az 1. szakaszban meghatároztak, anélkül, hogy írásos kezelési utasításokat kérne. Mindig az a felhasználó felelőssége, hogy minden szükséges lépést megtegyen a helyi szabályok és jogszabályok betartása érdekében. Az SDS információi a termék biztonsági követelményeinek leírására szolgálnak – nem garantálják a termék tulajdonságait. Nem vállalunk felelősséget az esetleges hibákért, hiányosságokért vagy azok következményeiért.