

Biztonsági adatlap TacPad® / TacGuide®

Felülvizsgálat: 2016.01.11.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: TacPad® / TacGuide®

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Ajánlott felhasználás: Hőre lágyuló tapintható jelölés

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Vállalat: Geveko Markings
Cím: Longelsevej 34
Irányítószám: 5900 Rudkøbing
Ország: DENMARK
E-mail: msds@gevekomarkings.com
Tel: +45 63517171

1.4. Sürgősségi telefonszám

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP-osztályba sorolás - egyéb információk: Az EU irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel ez a termék. A termék besorolása és megjelölése szerint CLP rendelet (1272/2008)

2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P232 Nedvességtől védendő.
P402 Száraz helyen tárolandó.
P410 Napfénytől védendő.

Kiegészítő információk

Az EU irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel ez a termék.

2.3. Egyéb veszélyek

Veszélyek nincsenek említést. Kérjük, vegye figyelembe az információkat a biztonsági adatok

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Anyag	CAS sz.	EU-szám	REACH regisztrációs szám	Koncentráció	Megjegyzés	CLP-osztályba sorolás

Biztonsági adatlap

TacPad® / TacGuide®

Felülvizsgálat: 2016.01.11.

Quartz - not resp.	14808-60-7	238-878-4		25 - 50%		
Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with glycerol	94581-16-5	305-515-7	02-2119781501-41-xxxx	5 - 15%		Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 4;H413
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17-xxxx	0 - 10%		

Az H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

Összetevő hozzászólás: A termék besorolása és megjelölése szerint CLP rendelet (1272/2008)

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Lenyelés:** Igyál vizet . Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Bőrre kerülés:** Mossuk le vízzel. Nem múló rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Szembe kerülés:** Alaposan öblítse le vízzel , amíg az irritáció elmúlik . Nem múló rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Égési sérülés:** Ő olvadt termék súlyos égési sérüléseket okozhat . Érintkezés után a megolvadt termékkel gyorsan hűvös érintett bőrfelületet vízzel . Nem múló rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Általános:** Nem tüneteket eddig ismert . Ha az orvosi segítség megérkezik, mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét. Okozhat allergiás ekcéma már érzékeny személyek .

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem tüneteket eddig ismert .

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: A tűz kialudt a szén-dioxid, por, hab vagy vízpermet .

Az alkalmatlan oltóanyag: Ne használjon vizet egy koncentrált sugárban.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A hóbomlás vezethet , hogy a menekülési irritáló gázok és gőzök . Belégzés esetén a bomlástermékek , hogy az érintett személy a friss levegőre vinni és nyugalmi .

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Szén- monoxid képződhet abban az esetben tökéletlen égéstermékek. Ha van egy kockázata annak, hogy a gőz és a füstgáz , önálló légzőkészüléket kell viselni . Vigye el a tartályokat a veszélyes zónából , ha ez kockázat nélkül megtehető . Kerülje a gőz és a füstgáz a friss levegőről .

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztonsági adatlap

TacPad® / TacGuide®

Felülvizsgálat: 2016.01.11.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre .

A sürgősségi ellátók esetében: Használja a termék jól szellőztetett körülmények között , lehetőleg a szabadban . Vezetékes víz és szemmosó berendezés rendelkezésre kell állnia . Kezet kell mosni , mielőtt mellékhelyiség , és a végén a munka .

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg nagyobb mennyiségben lefolyni .

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmntesítés módszerei és anyagai

Össze kell söpörni az anyagot .

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A termék felhasználása csak kültéren engedélyezett.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket biztonságosan kell tárolni , elzárva a gyermekek és távol élelmiszer, takarmány , gyógyszerek , stb .. már kizárták. Tárolja száraz körülmények között . VCI tárolási osztály : LGK 13

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek: Nem tartalmaz jelentési kötelezettség alá tartozó anyagokat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Az expozíció ellenőrzése: Győződjön meg róla, a helyi szabályozások szerint a kibocsátást.

Egyéni védőfelszerelés, szem-/arcvédelem: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre .

Egyéni védőfelszerelés, bőrvédelem: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre .

Egyéni védőfelszerelés, bőrvédelem: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre .

Egyéni védőfelszerelés, légzésvédelem: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre .

Fűtés veszélyek: Ne kerüljön víz tartályba .

Egyéb információ: Győződjön meg róla, a helyi szabályozások szerint a kibocsátást.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Biztonsági adatlap

TacPad® / TacGuide®

Felülvizsgálat: 2016.01.11.

Paraméter	Érték/egység
Állapot	Szilárd állapotú
Színezőanyagok, festékek	Többszínű
Szagtalanító tisztítószer olyan felületek tisztítására, amelyeken a szerves hulladék kellemetlen szagot hagy maga után	Szagtalan
Vízoldékonyság	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	

Paraméter	Érték/egység	Megjegyzések
pH (oldat felhasználásra)	Nincs adat	
pH (koncentrátum)	Nincs adat	
Olvadáspont/fagyáspont	90 - 150 °C	
Fagyáspont	Nincs adat	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	260 > °C	
Lobbanáspont	250 > °C	
Párolgási sebesség	Nincs adat	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs adat	
Gyulladás határértékek	Nincs adat	
Robbanási határértékek	Nincs adat	
Gőznyomás	Nincs adat	
Gőzsűrűség	Nincs adat	
Relatív sűrűség	Nincs adat	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	Nincs adat	
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat	
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat	
Viszkózitásbeállítók	Nincs adat	
Szagküszöbérték	Nincs adat	

9.2. Egyéb információk

Paraméter	Érték/egység	Megjegyzések
Sűrűség	1,8-2,2 g/cm ³	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reagál erős oxidáló szerekkel .

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil , ha összhangban használt a szállítók irányban.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

Távol kell tartani nedvességtől és víztől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidizer tároló .

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Biztonsági adatlap TacPad® / TacGuide®

Felülvizsgálat: 2016.01.11.

Termék bomlik tűz esetén , vagy ha magas hőmérsékletre hevített , és mérgező gázok , mint a CO és CO2 szabadulhat fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - orálisan:	Lenyelés okozhat kellemetlenséget . A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre .
Akut toxicitás - dermálisan:	A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok állnak rendelkezésre D24878 .
Akut toxicitás - belélegzés esetén:	A termék nem bocsát ki veszélyes gőzök . A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre .
A bőr felmaródása/irritációja:	A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok állnak rendelkezésre D24878 .
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Lehet, hogy kissé irritáló .
Karcinogén tulajdonságok:	A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre .
Reprodukciós toxicitás:	A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre .
Aspirációs veszély:	A termék nem sorolható . Vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre .

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek tesztadatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek tesztadatok.

12.4. A talajban való mobilitás

Kemény, nem mozgatható tömeggé szilárdul.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kerülje a mentesítést a lefolyóba vagy a felszíni víz . Gyűjtse össze foltokban és hulladékot zárt , szivárgásmentes tartályokban ártalmatlanításra elszállítani a helyi veszélyes hulladék telephelyen .

Biztonsági adatlap

TacPad® / TacGuide®

Felülvizsgálat: 2016.01.11.

Hulladék kategória: Alkalmos hulladékminősítés a felelősség a felhasználót ..

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható. **14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható. **14.5. Környezeti veszélyek:** Nem alkalmazható.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Egyéb információ: Nem minősül veszélyes áru .

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Egyéb információ: Kémiai biztonsági értékelés nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Előző verziók és a indikációk változása

Verzió	Felülvizsgálat	Felelős	A következő pontok módosítva lettek
1.0.0	2015.09.21.		
1.0.1	2016.01.11.		

Egyéb információ: Az információk alapján a jelenlegi legjobb tudásunk szerint . Ez azonban nem , bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. A vevő a termék felelősségükre kell betartaniuk a meglévő törvények és rendeletek .

Képzési tanácsadás: Egy alapos ismerete ezen biztonsági adatlap előfeltételeként kellene állapotban .

Lényeges H-mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Dokumentum nyelve: HU