



BIZTONSÁGI ADATLAP ONEBOND 74

Ezt a biztonsági adatlapot az 1907/2006/EK REACH rendelet nem írja elő, és csak tájékoztatásul szolgál.

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

1.1. Termékazonosító

Termék név ONEBOND 74

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

Azonosított felhasználások Ragasztóanyag, Tömítőanyag.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Támogató Saint-Gobain Surface Solutions
251 rue de l'Ambassadeur 78700
Conflans
Franciaország
+33 1 34 90 41 40
Onebond.support@Saint-Gobain.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos segélyhívó telefonszám CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418
CHEMTREC US: 800-424-9300 CHEMTREC
Ausztrália: +(61)-290372994 CHEMTREC Új-
Zéland: +(64)-98010034

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek Nem minősített

Egészségügyi kockázatok Nem minősített

Környezeti veszélyek Nem minősített

2.2. Címke elemek

Figyelmeztető mondatok NC nincs besorolva

2.3. Egyéb veszélyek

Normál körülmények között egyik sem.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés Vigye a kitett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll.

Lenyelés A száját alaposan öblítse ki vízzel. Adjon inni néhány kis pohár vizet vagy tejet. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át. Forduljon orvoshoz.

ONEBOND 74

Bőrrel való érintkezés	Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz
Szemkontaktus	Távolítson el minden kontaktlencsét, és nyissa ki a szemhéjakat egymástól távol. Azonnal öblítse le bő vízzel. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll.

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

Bőrrel való érintkezés	Hosszan tartó érintkezés bőrpírt, irritációt és száraz bőrt okozhat.
Szemkontaktus	Átmeneti szemirritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak	Nincsenek konkrét ajánlások. Tüneti kezelés.
--------------------------	--

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	Hab, szén-dioxid vagy száraz por.
Nem megfelelő oltóanyag	Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mert az továbbterjed a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égés Termékek	A hőbomlás szén-monoxidot, szén-dioxidot és azonosítatlan szerves vegyületeket eredményezhet. Égéskor irritáló, mérgező és kellemetlen gőzök képződnek.
----------------------------	---

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára	Hordozható légzőkészüléket és védőruházatot kell viselni.
--	---

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések	Viseljen védőruházatot a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtak szerint.
-------------------------	---

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések	Kerülje el a csatornába, vízfolyásokba vagy a talajra jutását.
---------------------------------	--

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek	A kiömlött anyagot homokkal vagy más inert nedvszívóval itassuk fel. Megfelelő, felcímkézett tartályokba kell helyezni ártalmatlanításhoz.
----------------------	--

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra	A személyi védelemről lásd a 8. részt. A hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. részt.
----------------------------	--

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Használati óvintézkedések	Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben.
---------------------------	--

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések	Eredeti, szorosan lezárt tartályban, száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. Soha ne tegye vissza a fel nem használt anyagot a tárolóedénybe.
-------------------------	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

ONEBOND 74

8.1. Szabályozási paraméterek

8.2. Expozíció ellenőrzése

Védő felszerelés



Megfelelő műszaki ellenőrzések

A normál (mechanikus) helyiségszellőztetésnek megfelelőnek kell lennie kis térfogatok esetén. Nagyobb volumenű tevékenységekhez, vagy ha a dolgozók kényelméhez szükséges, helyi mechanikus elszívást kell biztosítani.

Szem/arcvédelem

Használjon jóváhagyott védőszemüveget vagy arcvédőt. A személyes szemvédelemnek meg kell felelnie az EN 166 szabványnak

Kézvédelem

Vegyszerálló, vízhatlan kesztyű viselése javasolt. A kesztyűknek meg kell felelniük az EN 374 szabványnak. Legfeljebb 4 órás expozícióhoz viseljen a következő anyagból készült kesztyűt: Nitril gumi. Vastagság: $\geq 0,4$ mm A kiválasztott kesztyűnek legalább 0,5 órás áttörési idővel kell rendelkeznie. 8 órás expozíció esetén viseljen a következő anyagból készült kesztyűt: Nitril gumi. Vastagság: $\geq 0,4$ mm A kiválasztott kesztyűnek legalább 8 órás áttörési idővel kell rendelkeznie. Bármely kesztyűanyag áttörési ideje eltérő lehet a különböző kesztyűgyártók esetében. A legmegfelelőbb kesztyűt a kesztyű szállítójával/gyártójával egyeztetve kell kiválasztani, aki tájékoztatást tud adni a kesztyűanyag áthatolási idejéről. Figyelembe véve a kesztyű gyártója által megadott adatokat,

Egyéb bőr- és testvédelem

Egyenruhát, kezeslábast vagy laborköpenyt kell viselni

Higiéniai intézkedések

Mosakodjon meg minden műszak végén, valamint étkezés, dohányzás és WC használat előtt. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. A bőr szennyeződése esetén azonnal mossa le. Jó ipari higiéniai gyakorlatok alkalmazása szükséges.

Légutak védelme

Légzésvédelem nem szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Megjelenés	Folyékony.
Szín	Sárga.
Szag	Jellegzetes.
Szagküszöb	Nem meghatározott.
pH	Nem releváns.
Olvadáspont	Nem elérhető.
Kezdeti forráspont és tartomány	Nem alkalmazható.
Lobbanáspont	> 100°C
Párolgási sebesség	Nem meghatározott.
Gőznyomás	Nem elérhető.
Gőzsűrűség	Nem elérhető.
Relatív sűrűség	1.0

ONEBOND 74

Oldhatóság(ok)	Vízben oldhatatlan. Oldható a következő anyagokban: Szerves oldószerek.
Megoszlási hányados	Nem meghatározott.
Öngyulladás hőmérséklet	Nem meghatározott.
Bomlási hőmérséklet	Nem meghatározott.
Viszkozitás	≈80000 mPa s 25°C-on
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem meghatározott.
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk Nem releváns.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Reakcióképesség A következő anyagok reakcióba léphetnek a termékkel: Erős oxidálószer.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Stabil normál környezeti hőmérsékleten és az ajánlott felhasználás mellett.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége Egyetlen anyag vagy anyagcsoport sem reagálhat a termékkel veszélyes helyzetet előidézve.

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülendő feltételek Kerülje a hőt, lángot és egyéb gyújtóforrásokat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Erős savak. Erős lúgok. Erős oxidálószer. Erős redukálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek A hőbomlás szén-monoxidot, szén-dioxidot és azonosítatlan szerves vegyületeket eredményezhet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

Toxikológiai hatások Ennek a terméknek a toxikológiai tulajdonságait nem értékelték teljes mértékben. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való közvetlen érintkezést. Ne nyelje le és ne lélegezze be.

Aspirációs veszély

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Belélegzés

Belélegezve nem valószínű, hogy veszélyes a termék alacsony gőznyomása miatt környezeti hőmérsékleten.

Lenyelés

A véletlenül lenyelt mennyiségektől nem várható káros hatás.

Bőrrel való érintkezés

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szemkontaktus

Átmeneti szemirritációt okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

ONEBOND 74

Ökotoxicitás Nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

12.1. Toxicitás

Toxicitás Nincs elérhető adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Bioakkumulációs potenciál A bioakkumulációról nem áll rendelkezésre adat.

Megoszlási hányados Nem meghatározott.

12.4. Mobilitás a talajban

Mobilitás A termék vízben oldhatatlan.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A PBT és a vPvB eredményei értékelés Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB minősítésű anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Senki se tudja.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információ A hulladék ártalmatlanításának a hatályos közösségi, nemzeti és helyi szabályozásoknak megfelelően kell történnie. Az üres tartályok termékmaradványokat tartalmazhatnak; kövesse a biztonsági adatlapon és a címkén lévő figyelmeztetéseket még kiürítésük után is.

Ártalmatlanítási módszerek A hulladékot a helyi hulladékkezelési hatóság előírásainak megfelelően engedéllyel rendelkező hulladéklerakó telepre helyezze.

Hulladék osztály 08 04 10 ragasztó- és tömítőanyag-hulladék, amely különbözik a 08 04 09-től

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Tábornok A termékre nem vonatkoznak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi előírások (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. ENSZ szám

Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengerszennyező

Nem.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

ONEBOND 74

Nem releváns.

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint

Tömeges szállítás szerintNem releváns. **A**
MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti előírások

A Vegyi anyagokra (Veszélyekre vonatkozó információk és szállítási csomagolás) 2009. évi rendelet (SI 2009 No. 716).

uniós jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosítva).

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) módosításáról

Tanácsadás

Munkahelyi expozíciós határértékek
EH40. CHIP mindenkinek HSG228.
Jóváhagyott osztályozási és címkézési útmutató (hatodik kiadás) L131.
Biztonsági adatlapok az anyagokhoz és a készítményekhez.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma 2021.12.20

Felülvizsgálat 1

Ez az információ csak a megjelölt konkrét anyagra vonatkozik, és előfordulhat, hogy nem érvényes azokra az anyagokra, amelyeket más anyagokkal kombinálva vagy bármely folyamatban használnak. Az ilyen információk a vállalat legjobb tudása és meggyőződése szerint pontosak és megbízhatóak a feltüntetett időpontban. Ennek pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére azonban nem vállalunk garanciát, garanciát vagy nyilatkozatot. A felhasználó felelőssége, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az ilyen információk alkalmasak-e saját felhasználására.