



BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.14

1/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

1.1 Termékazonosító.

Termék név: ONEBOND 8760
Termékkód: ONEBOND 8760 B

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

Nem elérhető.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Saint-Gobain Surface Solutions 251
rue de l'Ambassadeur 78700
Conflans, Franciaország

1.4 Sürgősségi telefonszám:(Csak munkaidőben érhető el; Hétfő péntek; 08:00-18:00)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA.

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása.

A termék az 1272/2008/EU rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek.

2.2 Címkeelemek.

EUH nyilatkozatok:
EUH210 Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

2.3 Egyéb veszélyek.

Normál felhasználási körülmények között és eredeti formájában a termék önmagában semmilyen egyéb egészségügyi és környezeti kockázattal nem jár.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ.

3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek.

Az 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészségre vagy a környezetre veszélyt jelentő, munkahelyi közösségi expozíciós határértékkel rendelkező, PBT/vPvB besorolású vagy jelöltlistán szereplő anyagok:

Azonosítók	Név	Sűrítmény	(*)Osztályozás – (EK) No 1272/2008	
			Osztályozás	különleges koncentráció határ
CAS-szám: 1317-65-3 EK-szám: 215-279-6	[1] Kalcium-karbonát	10-25 %	-	-
CAS-szám: 14807-96-6 EK-szám: 238-877-9 Regisztrációs szám: 01-2120140278-58-XXXX	[1] Talkum (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	10-25 %	-	-

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

2/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Indexszám: 603-069-00-0 CAS-szám: 90-72-2 EK-szám: 202-013-9 Regisztrációs szám: 01-2119560597-27-XXXX	2,4,6-trisz(dimetil-amino-metil)-fenol	1-10 %	Acute Tox. 4*, H302 - Szem Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
---	--	--------	---	---

(*)A H-mondatok teljes szövegét a jelen biztonsági adatlap 16. szakasza tartalmazza.

* Lásd az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 1.2. pontját.

[1] Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag (lásd a 8.1. szakaszt).

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.**4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.**

A termékben lévő anyagok összetétele és típusa miatt nincs szükség különös figyelemre.

Belélegzés.

Vigye az áldozatot a szabadba; tartsa őket melegen és nyugodtan. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést.

Szemkontaktus.

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és ha könnyen megtehető. Mossa a szemet bő tiszta és hideg vízzel legalább 10 percig, miközben felhúzza a szemhéját, és kérjen orvosi segítséget.

Bőrrel való érintkezés.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot.

Lenyelés.

Nyugodt maradni. SOHA ne hánytasson.

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

termékkel való érintkezésnek nem ismert akut vagy késleltetett hatása.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.**5.1 Oltóanyag. Megfelelő****oltóanyag:**Poroltó vagy CO₂. Komolyabb tüzek esetén alkoholálló hab és vízpermet is.**Nem megfelelő oltóanyag:**

Ne használjon közvetlen vízsugarat az oltáshoz. Elektromos feszültség jelenlétében nem használhat vizet vagy habot oltóanyagként.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek. Különleges**kockázatok.**

A tűz sűrű, fekete füstöt okozhat. A hőbomlás következtében veszélyes termékek keletkezhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid. Az égés- vagy bomlástermékeknek való kitétség káros lehet az egészségre.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok.

Használjon vizet a tartályok, ciszternák vagy a hőforráshoz vagy tűzhöz közeli tartályok hűtéséhez. Vegye figyelembe a szél irányát.

Tűzvédelmi berendezések.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

9/3. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

A tűz nagyságától függően szükség lehet a hő elleni védőruházatra, egyéni légzőkészülékre, kesztyűre, védőszemüvegre vagy arcmaszkra, bakancsra.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN.

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások. Az expozíció ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek, lehetőleg kerülje a kiömlést.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai.

A kiömlött anyagot inert nedvszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, Kieselguhr...) kell felfogni és összegyűjteni, majd a területet megfelelő fertőtlenítővel azonnal meg kell tisztítani.

A hulladékokat zárt és megfelelő tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából, a helyi és országos előírásoknak megfelelően

6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció ellenőrzésével és az egyéni védelmi intézkedésekkel kapcsolatban lásd a 8. részt. A hulladék későbbi eltávolításához kövesse a 13. szakaszban található ajánlásokat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.**

A termék különleges kezelési intézkedéseket nem igényel, a következő általános intézkedések javasoltak: A személyi védelemről lásd a 8. fejezetet.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás. Kövesse a munkahelyi egészségre és biztonságra vonatkozó jogszabályokat.

Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Nem nyomásálló tartályok. A terméket az eredetivel azonos anyagból készült tartályokban tárolja.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.

A termék nem igényel különleges tárolási intézkedéseket. Általános tárolási intézkedéseként kerülni kell a hőforrásokat, sugárzást, elektromosságot és az élelmiszerekkel való érintkezést.

Tartsa távol oxidálószerektől és erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Tárolja a tartályokat 5 és 35 °C között, száraz és jól szellőző helyen.

Tárolja a helyi jogszabályok szerint. Vegye figyelembe a címkén található jelzéseket. Miután a tartályokat kinyitották, gondosan le kell zárni és függőlegesen kell elhelyezni, hogy elkerüljék a kiömlést.

A terméket nem érinti a 2012/18/EU irányelv (SEVESO III).

7.3 Meghatározott

végfelhasználás(ok). Nem elérhető.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM.**8.1 Szabályozási paraméterek.**

Munkahelyi expozíciós határérték:

Név	CAS-szám	Ország	Határérték	ppm	mg/m ³
Kalcium-karbonát	1317-65-3	Egyesült Királyság [1]	Nyolc óra		10 (összesen belélegezhető) 4 (belélegezhető)
			Rövid időszak		

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

4/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

		Éire [2]	Nyolc óra		10 (belélegezhető por) 4 (belélegezhető por)		
			Rövid időszak				
		Egyesült Államok [3] (Cal/OSHA)	Nyolc óra		10 (összes por) 5 (belélegezhető töredék)		
			Rövid időszak				
		Egyesült Államok [4] (NIOSH)	Nyolc óra		10 (összes por) 5 (belélegezhető töredék)		
			Rövid időszak				
		Egyesült Államok [5] (OSHA)	Nyolc óra		15 (összes por) 5 (belélegezhető töredék)		
			Rövid időszak				
		Talkum (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	Egyesült Királyság [1]	Nyolc óra		1
					Rövid időszak		
				Éire [2]	Nyolc óra		10 (Inhalálható por) 0,8 (belélegezhető por)
					Rövid időszak		
Egyesült Államok [3] (Cal/OSHA)	Nyolc óra				nem tartalmaz azbeszt: 2 (ill.)		
	Rövid időszak						
Egyesült Államok [4] (NIOSH)	Nyolc óra				nem tartalmaz azbeszt: 2 (illetve), tartalmazó azbeszt: Használja azbeszt határérték.		
	Rövid időszak						
Egyesült Államok [5] (OSHA)	Nyolc óra			nem tartalmaz azbeszt: 20 (mppcf: Millions részecskék per köbláb levegő, alapján impinger mintákat számoltak fényező által technikák. Átalakítás tényezők - mppcf X 35,3 = millió részecskék per köbméter = részecskék per cc), amely tartalmazza azbeszt: Használja azbeszt határérték			
	Rövid időszak						

[1] A határérték (IOELV) listája a 2. indikatív foglalkozási expozícióban, amelyet az Egészségügyi és Biztonsági Igazgatóság fogadott el.

[2] Az Egészségügyi és Biztonsági Hatóság (HSA) által elfogadott, a munkahelyi biztonságra, egészségre és jólétre (vegyi anyagok) vonatkozó gyakorlati kódex szerint.

[3] Kaliforniai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Osztály (Cal/OSHA) Megengedett expozíciós határértékek (PEL).

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

5/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

[4] Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Intézet. NIOSH ajánlások a munkahelyi biztonságra és egészségvédelemre, Szakpolitikai dokumentumok és nyilatkozatok gyűjteménye, 1992. január, DHHS (NIOSH) 92-100. sz. kiadvány.

[5] Munkavédelmi és Egészségügyi Hivatal, Egyesült Államok Munkaügyi Minisztériuma. Megengedett expozíciós határértékek (PEL), Kaliforniai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Osztály (Cal/OSHA) Megengedett expozíciós határértékek (PEL).

A termék NEM tartalmaz biológiai határértékkel rendelkező anyagokat.

Koncentrációs szintek DNEL/DMEL:

Név	DNEL/DMEL	típus	Érték
2,4,6-trisz(dimetilaminometil)fenol CAS-szám: 90-72-2 EK-szám: 202-013-9	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Szisztémás hatások	0,31 (mg/m ³)

DNEL: származtatott hatásmentes szint, az anyag expozíciós szintje, amely alatt nem várhatók káros hatások.

DMEL: származtatott minimális hatásszint, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, ezt a kockázatot elviselhető minimumnak kell tekinteni.

8.2 Az expozíció ellenőrzése.

Műszaki jellegű intézkedések:

Koncentráció:	100 %
<small>Felhasználások:</small>	
Légzésvédelem:	
A javasolt műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
Kézvédelem:	
Ha a terméket megfelelően kezelik, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
Szemvédelem:	
Ha a terméket megfelelően kezelik, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.	
Bőrvédelem:	
PPE:	Munkacipő.
Jellemzők:	«CE» jelölés, II. kategória.
CEN szabványok:	EN ISO 13287, EN 20347
Karbantartás:	Ez a termék alkalmazkodik az első felhasználó lábformájához. Éppen ezért, valamint higiéniai okokból, mások ne használják.
Észrevételek:	A professzionális használatra szánt munkacipők védőelemeket tartalmaznak, amelyek célja, hogy megvédjék a felhasználókat a balesetekből eredő sérülésektől

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ. Megjelenés: Jellegzetes színű és illatú paszta Szín:

amarillo

Szag: mercaptano

Szagküszöb: NA/NA pH:11

Olvadáspont: NA/NA Forráspont: >100

°C Lobbanáspont: > 60 °C Párolgási

sebesség: NA/NA Gyúlékonyság (szilárd,

gáz halmazállapotú): NA/NA Alsó

robbanási határ: NA/NA Felső robbanási

határ: NA/NA Gőznyomás : NA/NA

Gőzsűrűség:NA/NA

Relatív sűrűség:1,7

Oldhatóság: NA/NA

Zsírolldhatóság: NA/NA

Vízoldhatóság: NA/NA

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): NA/NA

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

6/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Öngyulladás hőmérséklet: NA/NA
Bomlási hőmérséklet: NA/NA
Viszkozitás: masilla
Robbanásveszélyes tulajdonságok: NA/
NA Oxidáló tulajdonságok: NA/NA
NA/NA= Nem elérhető/Nem alkalmazható a termék jellege miatt

9.2 Egyéb információk.

Kiesési pont: NA/NA
Villogás: NA/NA
Kinematikai viszkozitás: NA/NA
NA/NA= Nem elérhető/Nem alkalmazható a termék jellege miatt

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

10.1 Reakciókészség.

A termék reakciókészségüknél fogva nem jelent veszélyt.

10.2 Kémiai stabilitás.

Instabil érintkezés:

- Savak.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége. Savakkal

való érintkezéskor semlegesítés léphet fel.

10.4 Kerülendő körülmények.

- Kerülje a savakkal való érintkezést.

10.5 Nem összeférhető anyagok.

Kerülje a következő anyagokat:

- Savak.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A felhasználási feltételektől függően a következő termékek állíthatók elő:

- Maró hatású gőzök vagy gázok.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ. A

termékről nem állnak rendelkezésre tesztelt adatok.

a) akut toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

Akut toxicitási becslés (ATE):

Keverékek:

ATE (orális) = 18,440 mg/kg

b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

c) súlyos szemkárosodás/irritáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

d) légúti vagy bőrszenzibilizáció; Nem

meggyőző adatok az osztályozáshoz.

e) csírasejt-mutagenitás;

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

7/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

f) rákkeltő hatás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

g) reprodukív toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

h) célszervi toxicitás (STOT) – egyszeri expozíció;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

i) ismétlődő célszervi toxicitás (STOT);

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

j) aspirációs veszély;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

12.1 Toxicitás.

A jelenlévő anyagok ökotoxicitására vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

A jelenlévő anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

A jelenlévő anyagok lebonthatóságáról nem áll rendelkezésre információ. A termék perzisztenciájáról és lebonthatóságáról nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség.

A jelenlévő anyagok biológiai felhalmozódásáról nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Mobilitás a talajban.

A talajban való mobilitásról nem áll rendelkezésre információ.

A terméket nem szabad csatornába vagy vízfolyásokba engedni.

Akadályozza meg a talajba való behatolást.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A termék PBT és vPvB értékelésének eredményeiről nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Egyéb káros hatások.

Egyéb káros környezeti hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.

13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Ne engedje csatornába vagy vízfolyásokba. A hulladékot és az üres konténereket a hatályos helyi/nemzeti jogszabályok szerint kell kezelni és megsemmisíteni.

Kövesse a 2008/98/EK irányelv hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseit.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

A szállítás nem veszélyes. A termék kiömlését okozó közúti baleset esetén a 6. pont szerint járjon el.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

8/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

14.1 UN szám.

A szállítás nem veszélyes.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

név. Leírás:

ADR: Szállításra nem minősül veszélyesnek.

IMDG: Szállításra nem minősül veszélyesnek.

ICAO/IATA: Szállításra nem minősül veszélyesnek.

14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok). A szállítás nem veszélyes.

14.4 Csomagolási csoport.

A szállítás nem veszélyes.

14.5 Környezeti veszélyek. A

szállítás nem veszélyes.

14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések. A szállítás nem veszélyes.

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

szállítás nem veszélyes.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

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

A terméket nem érinti az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról.

A termék besorolása a 2012/18/EU irányelv I. melléklete szerint (SEVESO III): N/A

A terméket nem érinti a biocid termékek forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet.

A terméket nem érinti a 649/2012/EU rendelet, a veszélyes vegyi anyagok kivételére és behozatalára vonatkozó eljárás.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A szállító erre az anyagra/keverékre nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A 3. részben megjelenő H kifejezések teljes szövege:

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritációt okoz. Súlyos
H319	szemirritációt okoz.

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás (orális), 4. kategória

Eye Irrit. 2: Szemirritáció, 2. kategória

Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló, 2. kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8760 B

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

9/9. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Fizikai veszélyek	Vizsgálati adatok alapján
Egészségügyi kockázatok	Számítási módszer
Környezeti veszélyek	Számítási módszer

Javasoljuk, hogy a terméket csak a javasolt célokra használja.

Használt rövidítések és mozaikszavak:

- CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.
DMEL: Származtatott minimális hatásszint, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, ezt a kockázatot elviselhető minimumnak kell tekinteni.
DNEL: Származtatott hatásmentes szint, az anyag expozíciós szintje, amely alatt nem várhatók káros hatások.
PPE: Személyi védőfelszerelés.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>
(EU) 2015/830 rendelet.
1907/2006/EK rendelet.
1272/2008/EU rendelet.

Az ezen a biztonsági adatlapon szereplő információk a BIZOTTSÁG 2015. május 28-i (EU) 2015/830 rendeletének megfelelően készültek, amely módosítja a regisztrációról, értékelésről és engedélyezésről szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletet, és a vegyi anyagok korlátozása (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozása, az 1999/45/EK irányelv módosítása, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezése. /EGK és a Bizottság 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK irányelvei.

A készítményre vonatkozó ezen biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken, valamint a hatályos EK és nemzeti jogszabályokon alapulnak, amennyiben a felhasználók munkakörülményei tudtunkon és ellenőrzésünkön kívül esnek. A terméket nem szabad a meghatározottaktól eltérő célokra használni anélkül, hogy előzetesen írásos kezelési utasítást kaptak volna. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy tegye a megfelelő intézkedéseket a hatályos jogszabályok által meghatározott követelmények betartása érdekében. A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk csak a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírását tartalmazzák, és nem tekinthetők a készítmény tulajdonságainak garanciájának.