

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

**78072763659-CO 500 1L**



1. verzió      Kiadás dátuma: 2023.09.03

1/8. oldal  
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

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

### 1.1 Termékazonosító.

Termék név: CO 500 1L  
Termékkód: 78072763659  
UFI: 4SD1-69KP-H001-HKKH

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

Fúró- és fúróolaj

#### Ellenjavasolt felhasználás:

Az ajánlottól eltérő felhasználás.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Vállalat: **SAINT-GOBAIN ABRASIVES A/S**  
Cím: Dybendsvæng, 2  
Város: 2630 - TAASTRUP  
Tartomány: DÁNIA  
Telefonszám: +45 46 75 52 44  
Email: ordre.sga.dk@saint-gobain.com  
Háló: onebondadhesives.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám:**(éjjel-nappal elérhető) Bispebjerg Kórház  
Bispebjerg Bakke 23E, kijárat 20 C  
2400 Kbh NV  
<https://www.bispebjerghospital.dk>

A mérgező vonal  
Hívja a 82 12 12 12 telefonszámot

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA.

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása.

A termék az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.

### 2.2 Jelölő elemek.

További figyelmeztető mondatok:  
EUH208 N,N-bisz(2-etilhexil)-4-metil-1H-benzotriazol-1-metil-amint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Biztonsági adatlap kérésre kérhető.  
EUH210

### 2.3 Egyéb veszélyek.

A keverék nem tartalmaz PBT-ként besorolt anyagokat. A keverék nem tartalmaz vPvB besorolású anyagokat. A keverék nem tartalmaz hormonzavaró anyagokat.

Normál használat mellett és eredeti formájában a termék nem jelent egyéb egészségügyi és környezeti kockázatot.

## 3. SZAKASZ: AZ ÖSSZETEVŐK ÖSSZETÉTELE/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRE.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

78072763659-CO 500 1L



1. verzió Kiadás dátuma: 2023.09.03

2/8. oldal  
Nyomtatás dátuma:2023.09.03

### 3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek.

Azok az anyagok, amelyek az 1272/2008/EK követelmény szerint veszélyesek az egészségre vagy a környezetre, EK munkahelyi expozíciós határértéket rendeltek hozzá, és nem tartoznak PBT/vPvB kategóriába, illetve nem szerepelnek a jelöltlistán:

Azonosítók	Név	Koncentráció	(*)Oszályozás - állítás 1272/2008	
			Oszályozás	Különleges koncentráció gr törődés és ez becslés az akutra toxicitás
CAS-szám: 80584-90-3 CE sz.: 279-503-4	N,N-bisz(2-etil-hexil)-4-metil-1 H-benzotriazol-1-metil-amin	0,1-1%	Krónikus vízi 2, H411 - Bőr Bosszús. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

(\*)A H-mondatok teljes szövege részletesen megtalálható a jelen biztonsági adatlap 16. szakaszában.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

A termékben található anyagok összetétele és típusa miatt nincs szükség különleges figyelmeztetésre.

#### Belélegzés.

Ha a légzés leáll, mesterséges lélegeztetést kell végezni, és azonnal orvoshoz kell fordulni. Vigyük ki az áldozatot, tartsuk melegen és nyugalomban, és ha a légzés szabálytalan vagy leáll, mesterséges lélegeztetést adjunk.

#### Szembe jutás.

Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen megtehető. Öblítse le tiszta, friss vízzel legalább 10 percig, tágra nyitott szemmel, és forduljon orvoshoz.

#### Érintkezés a bőrrel.

Távolítson el minden szennyezett ruhát.

#### Bevitel.

Tartsa csendben az embert. Hányást SOHA nem szabad kiváltani.

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

Nincs információ a termék expozíciójából eredő akut vagy késleltetett hatásokról.

### 4.3 Annak jelzése, hogy azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás szükséges-e.

Ha kétségei vannak, vagy ha a tünetek vagy a fizikai kényelmetlenség továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

## 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁS.

### 5.1 Oltóanyag.

#### Megfelelő oltóanyag:

Oltópor vagy CO2. Komolyabb tüzek esetén alkoholálló hab és vízpermet is használható.

#### Nem megfelelő oltóanyag:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

**78072763659-CO 500 1L**



1. verzió      Kiadás dátuma: 2023.09.03

3/8. oldal  
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

Ne használjon közvetlen vízsugarat a tűz oltására. Ha elektromos feszültség van jelen, ne használjon vizet vagy habot oltóanyagként.

**5.2 Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos különleges veszélyek. Különleges kockázatok.**

Az égés- vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

**5.3 Utasítások a tűzoltóknak.**

Használjon vizet a tartályok, ciszternák vagy tartályok hűtésére a hőforrás vagy a tűz közelében. Vegye figyelembe az aktuális szélirányt.

**Tűzvédelmi rendszer.**

A tűz nagyságától függően szükség lehet hővédő öltözék, egyéni légzésvédő, kesztyű, védőszemüveg vagy arcmaszk és csizma használatára.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN.

**6.1 Személyi biztonsági intézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások.** Az expozíció ellenőrzését és az egyéni védőintézkedéseket a 8. szakaszban találja.

**6.2 Környezetvédelmi intézkedések.**

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek. Amennyire csak lehetséges, kerülje el a kiömlést.

**6.3 Elszigetelési és tisztítási módszerek és berendezések.**

A kiömlött anyagot inert nedvszívó anyaggal (talaj, homok, vermikulit, kovaföld) kell felfogni és összegyűjteni, majd azonnal tisztítsa meg a területet megfelelő fertőtlenítőszerrel.

A hulladéktermékeket a helyi és országos előírásoknak megfelelően ártalmatlanításra alkalmas zárt tartályokba kell ártalmatlanítani (lásd a 13. pontot).

**6.4 Hivatkozás más pontokra.**

Az expozíció ellenőrzését és az egyéni védőintézkedéseket a 8. részben találja. Kövesse a 13. szakaszban található ajánlásokat a hulladékok ártalmatlanítására vonatkozóan.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.**

A termékek nem igényelnek különleges kezelést. A következő általános intézkedések javasoltak:

Lásd a 8. pontot a személyi védelemről. Soha ne használjon sűrített levegőt a tartályok ürítéséhez, mivel ezek nem túlnyomásos tartályok. Az alkalmazási területeken tilos a dohányzás, az evés vagy az ivás.

Kövesse a munkahelyi biztonságra és egészségvédelemre vonatkozó jogszabályokat.

Mindig tartsa a terméket az eredeti csomagolással megegyező anyagból készült tartályokban.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.** A

termék nem igényel különleges tárolási intézkedéseket.

Az általános tárolási feltételek a következők: Kerülje a hőt, sugárzást, elektromosságot és az élelmiszerrel való érintkezést. Tartsa távol oxidálószerektől és erős savas vagy lúgos anyagoktól.

Tárolja a tartályokat 5 és 25 °C között, száraz és jól szellőző helyen.

A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Kövesse a címkén található utasításokat.

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

**7.3 Különleges felhasználás.**

Nem elérhető.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

78072763659-CO 500 1L



1. verzió Kiadás dátuma: 2023.09.03

4/8. oldal  
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM.

### 8.1 Szabályozási paraméterek.

A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyek munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek. A termék NEM tartalmaz biológiai határértékkel rendelkező anyagokat.

### 8.2 Expozíció-szabályozás.

#### Technikai intézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőzést, amely jó helyi elszívó szellőzéssel és jó általános elszívórendszerrel érhető el.

<b>Koncentráció:</b>	100%
<b>Alkalmazások:</b>	Fúró- és fúróolaj
<b>Légutak védelme:</b>	Az ajánlott műszaki méretek teljesülése esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
<b>Kézvédelem:</b>	Ha a terméket megfelelően használják, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
<b>Szemvédelem:</b>	Ha a terméket megfelelően használják, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
<b>Bőrvédelem:</b>	
PPE:	Munkacipő
Jellemzők:	CE jelölés, II. kategória. EN
CEN szabványok:	ISO 13287, EN 20347
Karbantartás:	Ezeket a termékeket az első felhasználó a láb formájához igazítja. Ez és más higiéniai okok miatt nem használhatják mások.
Hozzászólások:	A professzionális használatra szánt munkacipők olyan elemeket tartalmaznak, amelyek megvédik viselőjét a balesetekhez vezethető sérülésektől. Meg kell erősíteni, hogy a felhasználó tudja használni ezt a lábbelit.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ. Fizikai

forma: Folyékony

Szín: világos barna

Szag: Tulajdonság

Szagküszöbérték: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető

Olvadáspont: <-9 °C

Fagyáspont: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány: >280 °C Tűzveszélyesség: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető. Alsó robbanási határ: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Felső robbanási határ: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Lobbánáspont: >200 °C

Öngyulladási hőmérséklet: Nem alkalmazható/A termék jellege/jellemzői miatt nem elérhető

Bomlási hőmérséklet: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető

pH: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt, a termék

Kinematikai viszkozitás: 38 cSt @ 40 °C

Oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető Vízben való oldhatóság: Oldhatatlan

Zsírolékonyság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Megoszlatási hányados n-oktanol/víz (log érték): Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető

Gőznyomás: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető

Abszolút fajsúly: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem elérhető.

Relatív fajsúly: 0,89

Relatív gőzsűrűség: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

**78072763659-CO 500 1L**



1. verzió      Kiadás dátuma: 2023.09.03

5/8. oldal  
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

Részecsketulajdonságok: Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt

## 9.2 Egyéb információk.

Nem alkalmazható/Nem elérhető a termék jellege/tulajdonságai miatt

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

### 10.1 Reakciókészség.

A termék reakciókészsége miatt nem jelent veszélyt az egészségre.

### 10.2 Kémiai stabilitás.

Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. pontot).

### 10.3 Veszélyes reakciók veszélye.

Ez a termék nem mutat semmilyen egészségre veszélyes reakciót.

### 10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülje el a következő feltételeket:

- Bemelegít
- Magas hőmérséklet

### 10.5 Kerülendő anyagok.

Kerülje a következő anyagokat:

- Savak
- Alapok
- Oxidáló vegyületek

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A felhasználástól függően a következő termékek állíthatók elő:

- COx (szén-monoxid).
- NOx (nitrogén-oxid).
- Szerves vegyületek
- Nitrogénvegyületek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.

A termékről nem áll rendelkezésre információ.

#### a) akut toxicitás

Nem végleges adatok az osztályozáshoz.

#### b) bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem végleges adat az osztályozáshoz.

#### d) légúti szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### e) csírasejt-mutagenitás

Nem végleges adatok az osztályozáshoz.

#### f) rákkeltő tulajdonságok

Nem végleges adat az osztályozáshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

**78072763659-CO 500 1L**



1. verzió      Kiadás dátuma: 2023.09.03

6/8. oldal  
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

g) reprodukciós toxicitás  
Nem végleges adatok az osztályozáshoz.

h) egyszeri STOT expozíció  
Nem végleges adatok az osztályozáshoz.

i) ismételt célszervi toxicitás (STOT) Nem végleges adat az osztályozáshoz.

j) aspirációs veszély.  
Nem végleges adatok az osztályozáshoz.

## 11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó

### információk. Hormonzavaró tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan endokrin-romboló tulajdonságú összetevőket, amelyek hatással vannak az emberi egészségre. Egyéb információk

Egyéb káros egészségügyi hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

## 12. SZAKASZ: KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK.

### 12.1 Toxicitás.

A jelenlévő anyagok ökotoxicitására vonatkozóan nincs információ.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

Nincs információ a jelen lévő anyagok biológiai lebonthatóságáról. Nincs információ a jelen lévő anyagok lebonthatóságáról. Nincs információ a termék tartósságáról és lebonthatóságáról.

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál.

Nincs információ a jelen lévő anyagok biológiai felhalmozódásáról.

### 12.4 Mobilitás a talajban.

A talajban való mobilitásról nincs információ. A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásokba. A talajba való behatolást meg kell akadályozni.

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A termékek PBT és vPvB értékeiről nincs információ.

### 12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok.

Ez a termék nem tartalmaz környezeti endokrin-romboló tulajdonságú összetevőket.

### 12.7 Egyéb káros hatások.

Egyéb negatív környezeti hatásokról nincs információ.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁS.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Csatornába vagy vízfolyásokba önteni tilos. A hulladéktartályokat és az üres tartályokat a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell kezelni és ártalmatlanítani.

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

Hulladék besorolás az Európai Hulladékkatalógus szerint:

12 FÉM ÉS MŰANYAG ALAKÍTÁSA, ALAKÍTÁSA, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETFELDOLGOZÁSA SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

**78072763659-CO 500 1L**



1. verzió      Kiadás dátuma: 2023.09.03

7/8. oldal  
Nyomtatás dátuma: 2023.09.03

12 01 Fém és műanyag formázásából, alakításából, valamint fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék 12 01 07 Ásványi, halogénmentes vágóolajok (nem emulziók és oldatok)  
A hulladéktípus veszélyesnek minősül.

A 2008/98/EK irányelv szerinti feldolgozási módszer:

Hasznosítási műveletek

R3 Oldószerként nem használt szerves anyagok újrahasznosítása vagy hasznosítása (beleértve a komposztálást vagy a biológiai átalakítás egyéb formáit)

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

Szállításra nem veszélyes. Baleset vagy a termék megsemmisítése esetén kérjük, olvassa el a 6. pontot.

### 14.1 UN-szám vagy azonosítószám.

Szállításra nem veszélyes.

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név. Leírás:

ADR/RID: Szállításra nem veszélyes.

IMDG: Szállításra nem veszélyes.

ICAO/IATA: Szállításra nem veszélyes.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Szállításra nem veszélyes.

### 14.4 Csomagolási csoport.

Szállításra nem veszélyes.

### 14.5 Környezeti veszélyek.

Szállításra nem veszélyes.

Hajós szállítás, FEn - Vészhelyzeti űrlapok (F - Tűz (tűz), S - Kiömlések (kibocsátás): Nem alkalmazható.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Szállításra nem veszélyes.

### 14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint.

Szállításra nem veszélyes.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

### 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges rendelkezések/különleges jogszabályok a biztonság, az egészség és a környezet tekintetében.

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

### Illékony szerves vegyület (VOC: Volatile Organic Compound)

VOC tartalom (w/w): 99% VOC tartalom: 881,1 g/l

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

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

A terméket nem érinti a 649/2012 (EU) számú, veszélyes vegyi anyagok kivitelére és importjára vonatkozó igény szerinti eljárás.

Vízszennyező anyag fajtája (Németország): WGK 1: Enyhén veszélyes a vízre. (Automatikus besorolás az AwSV szabályzat szerint)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 követelménynek megfelelően)

**78072763659-CO 500 1L**



1. verzió      Kiadás dátuma: 2023.09.03

8/8. oldal  
Nyomtatás dátuma:2023.09.03

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A termék kémiai biztonságának értékelését nem végezték el.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A H-mondatok teljes szövege a 3. pontban található:

H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Osztályozási kódok:

Aquatic Chronic 2 : Krónikus hatás a vízi környezetre, 2. kategória  
Skin Irrit. 2: Bőrirritáló, 2. kategória  
Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáló, 1. kategória

**Osztályozás és meghatározási módszer keverékekre az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:** Fizikai veszélyek

Egészségügyi kockázatok	Kísérleti adatok alapján
Környezeti veszélyek	Számítási módszer
	Számítási módszer

A termék használata csak az említett alkalmazásokhoz javasolt.

Használt rövidítések és mozaikszavak:

AvSV:	A vízre veszélyes anyagok kezelésére vonatkozó létesítményi előírások. Európai
CEN:	Szabványügyi Bizottság (The European Standardization Organisation). Egyéni
PPE:	védőeszközök.
WGK:	Vízveszélyességi osztályok.

Hivatkozások a legfontosabb szakirodalomra és a legfontosabb adatforrásokra: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>

(EU) 2020/878 rendelet. számú (EK)  
rendelet Az 1907/2006. számú (EK)  
rendelet 1272/2008.

Az ezen a biztonsági adatlapon szereplő információk a BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 (2020. június 18-i) BIZOTTSÁG RENDELETÉVEL, a regisztrációról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. vegyi anyagok értékelése, jóváhagyása és korlátozásai (REACH).

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken, valamint az EK és nemzeti törvényeken alapulnak. A felhasználók munkakörülményei tudtukon és ellenőrzésünkön kívül esnek. A termék a termék kezeléséről szóló írásbeli nyilatkozat nélkül a meghatározottaktól eltérő célra nem használható fel. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy megfelelő intézkedéseket tegyen a törvényi előírások betartása érdekében.