

Biztonsági adatlap 1907/2006/EG - REACH (DE)
CORATEX



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomtatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

1/11. oldal

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

1.1 Termékazonosító

CORATEX

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

1.2.1 Releváns felhasználások

Tisztító emulzió műanyagfeldolgozó gépekhez

1.2.2 Ellenjavallt felhasználások

Nem ismert

1.3 A biztonsági adatlapot átadó szállító adatai

vállalat	SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH Birkenstr. 45-49 50389 Wesseling / NÉMETORSZÁG Telefon +49 (0)2236-7 03-1 Fax +49 (0)2236-7 03-367 Honlap www.saint-gobain.de E-mail: Sales@saint-gobain.com
----------	--

Információs osztály

Technikai információ	Sales@saint-gobain.com
biztonsági adatlap	peter.friehl@saint-gobain.com

1.4 Segélyhívó szám

tanácsadó központ	+ 49 (0) 551-19240 Mérgezési Információs Központ Észak
-------------------	--

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása [1272/2008/EK RENDELET]

Nincs osztályozás

2.2 Jelölő elemek

A termék az (EG) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint címkézés tárgya. nem

veszélyt jelző piktogramok

jelző szó nem

veszélyre vonatkozó figyelmeztetések

nem

biztonsági utasítások

nem

Különleges jelölés

EUH066 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. EUH210 biztonsági adatlap kérésre elérhető.

Tisztító, 648/2004/EG, tartalma:

15 - <30% alifás szénhidrogén < 5%
nemionos felületaktív anyagok

2.3 Egyéb veszélyek

egészségügyi kockázatok

A bőrrel való gyakori és hosszan tartó érintkezés bőrreakciókat (bőrszenzibilizációt) okozhat. Lenyelés vagy hányás esetén fennáll a tüdőbe jutás veszélye.

környezeti veszélyek

Nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyeket a jelenlegi ismeretek alapján nem azonosítottak.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

2/11. oldal

3. SZAKASZ: Összetétel / az összetevőkre vonatkozó információk

Terméktípus:

3.2 A termék keverék.

Fizetés [%]	összetevő
10-30	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg. sz.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
0,1 - <2,5	25%-os ammónia oldat CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg.szám: 01-2119488876-14-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Krónikus vízi 2: H411 - Akut vízi 1: H400 - STOT SE 3: H335 - Eye Dam. 1: H318, M_akut = 1

Alkotó megjegyzése

SVHC-lista (engedélyezendő, nagyon aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája): A felsorolt anyagok 0,1%-ánál nem vagy kevesebbet tartalmaz.
A felsorolt H-mondatok szövege a 16. SZAKASZban található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információ	A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
Belélegzés után	Biztosítson friss levegőt. Tünetek esetén orvosi kezelést kell igénybe venni.
bőrrel való érintkezés után	Bőrrel való érintkezés esetén szappannal és vízzel le kell mosni. Forduljon orvoshoz, ha a bőrirritáció továbbra is fennáll.
Szemkontaktus után	Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Ha lehetséges, távolítsa el a kontaktlencséket. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.
Lenyelés után	Azonnal kérjen orvosi tanácsot. Öblítse ki a száját és igyon sok vizet.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Irritáló hatások

4.3 Azonnali orvosi ellátás vagy különleges ellátás jelzései

Lenyelés vagy hányás esetén fennáll a tüdőbe jutás veszélye.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	szén-dioxid (CO ₂). Hab. oltópor. vízpermet sugár.
Nem megfelelő oltóanyag	teljes vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

Használjon önálló légzőkészüléket.

A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különleges csúszásveszély a kifolyt/kiömlött termék miatt.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomtatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

3/11. oldal

6.2 Környezetvédelmi intézkedések

Akadályozza meg a kiterjedt terjeszkedést (pl. duzzasztóművel vagy olajgáttakkal).
Csatornába/felszíni vízbe/talajvízbe engedni nem szabad.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Vegye fel nedvszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag, kovaföld).

A befogott anyagot megfelelően ártalmatlanítsák.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8+13. SZAKASZT

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőző helyen használható.

Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel.

Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon és ne szippanjon.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tárolandó.

Kerülje el a talajba való szivárgást.

Ne tárolja együtt oxidálószerrel. Élelmiszerekkel és takarmányokkal együtt nem tárolandó.

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

A tartályt jól szellőző helyen kell tartani. Védje a felmelegedéstől/túlmelegedéstől.

Tárolási osztály (TRGS 510)

LGK 10: Tűzveszélyes folyadékok

7.3 Meghatározott végfelhasználások

Lásd a termék használatát, 1.2. SZAKASZ

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomtatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

4/11. oldal

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Figyelni kívánt paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (DE)

összetevő
Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás
EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg. sz.: 01-2119457273-39-XXXX
Foglalkozási expozíciós határérték: 600 mg/m ³ , DFG (ExxonMobil: 184 ppm; 1200 mg/m ³)
Csúcskorlát túllépési tényező: 2(II)
25%-os ammónia oldat
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg.szám: 01-2119488876-14-XXXX
Foglalkozási expozíciós határérték: 20 ppm, 14 mg/m ³ , DFG, EU, Y, NH3 esetén
Csúcskorlátozás túllépési faktor: 40 ppm, 28 mg/m ³ , 2(I)

Foglalkozási expozíciós határértékek (EU)

Összetevő/közösségi korlátok
25%-os ammónia oldat
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg.szám: 01-2119488876-14-XXXX
8 óra: 20 ppm, 14 mg/m ³
Rövid távú (15 perc): 50 ppm, 36 mg/m ³

DNEL

összetevő
Ammónia oldat 25%, CAS: 1336-21-6
Ipari, dermális, rövid távú - szisztémás hatások: 6,8 mg/ttkg/nap.
Ipari, dermális, hosszú távú - szisztémás hatások: 6,8 mg/ttkg/nap.
Ipari, inhalációs, rövid távú - helyi hatások: 36 mg/m ³ .
Ipari, inhalációs, hosszú távú - helyi hatások: 14 mg/m ³ .
Ipari, inhalációs, rövid távú - szisztémás hatások: 47,6 mg/m ³ .
Ipari, inhalációs, hosszú távú - szisztémás hatások: 47,6 mg/m ³ .
Fogyasztói, orális, rövid távú - szisztémás hatások: 6,8 mg/ttkg/nap.
Fogyasztói, orális, hosszú távú - szisztémás hatások: 6,8 mg/ttkg/nap.
Fogyasztói, dermális, rövid távú - szisztémás hatások: 68 mg/ttkg/nap.
Fogyasztói, dermális, hosszú távú - szisztémás hatások: 68 mg/ttkg/nap.
Fogyasztói, inhalációs, rövid távú - helyi hatások: 7,2 mg/m ³ .
Fogyasztói, inhalációs, hosszú távú - helyi hatások: 2,8 mg/m ³ .
Fogyasztói, inhalációs, rövid távú - szisztémás hatások: 23,8 mg/m ³ .
Fogyasztói, inhalációs, hosszú távú - szisztémás hatások: 23,8 mg/m ³ .

PNEC

összetevő
Ammónia oldat 25%, CAS: 1336-21-6
Tengervíz, 0,001 mg/l.
Édesvíz, 0,001 mg/L.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

5/11. oldal

8.2 Az expozíció ellenőrzése

További információk a műszaki rendszerek tervezéséről	Biztosítson megfelelő szellőzést a munkahelyen. A munkahelyi mérések elvégzéséhez használt mérési módszereknek meg kell felelniük a DIN EN 482 teljesítménykövetelményeinek. Javaslatok szerepelnek például az IFA veszélyes anyagok listáján.
Szemvédelem	Védőszemüveg. (EN 166:2001)
sátorvas	0,4 mm-es butilkaucsuks, >120 perc (EN 374-1/-2/-3). Az adatok ajánlások. További információért forduljon a kesztyű szállítójához.
test páncél	Munkavédő ruházat (EN 340)
Egyéb védelmi intézkedések	Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Az egyéni védőfelszerelést kifejezetten a munkahelyre kell kiválasztani, a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően. A védőszerek vegyszerállóságát a szállítóikkal kell tisztázni.
légzésvédelem	A munkahelyi határértékek túllépése vagy a szellőzés elégtelensége esetén: Megfelelő légzésvédőt kell viselni. Rövid távú szűrőberendezés, kombinált szűrő A-P2. (DIN EN 14387)
termikus veszélyek	nem
A környezeti expozíció korlátozása és monitorozása	Tartsa be a vonatkozó környezetvédelmi előírásokat, amelyek korlátozzák a levegőbe, vízbe és talajba történő kibocsátást.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

alak	folyadék
Szín	fehér/szürke
Szag	ammóniaszerű
szagküszöb	nem meghatározott
PH érték	10.7
pH-érték [1%]	nem meghatározott
Kezdeti forráspont/forrási tartomány [°C]	nem meghatározott
Lobbanáspont [°C]	> 61 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) [°C]	Nem könnyen gyúlékony.
Alacsonyabb gyúlékonysági vagy robbanási határok	nem meghatározott
Felső gyulladási vagy robbanási határ	nem meghatározott
Oxidáló tulajdonságok	nem meghatározott
Gőznyomás [kPa]	nem meghatározott
Relatív sűrűség [g/ml]	1,27 g/ml
Térfogatsűrűség [kg/m³]	nem alkalmazható
vízben oldhatóság	keverhető
Megoszlási hányados [n-oktanol/víz]	nem meghatározott
viszkozitás	2440 mm ² /s. (40°C)
gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség Olvadáspont/ fagyáspont [°C] Öngyulladási	nem meghatározott
hőmérséklet [°C] Bomlási	nem meghatározott
hőmérséklet [°C]	nem meghatározott

9.2 Egyéb információk

nem

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomtatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

6/11. oldal

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 reakcióképesség

Nem ismert, hogy rendeltetésszerűen használják-e.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények között stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók erős oxidálószerrel.

10.4 Kerülendő feltételek

Lásd 7.2. SZAKASZ.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerrel

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomtatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

7/11. oldal

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

akut toxicitás

termék
ATE keverék, inhalációs, >20 mg/l.
ATE keverék, bőrön át, >2000 mg/kg.
ATE keverék, szájon át, >2000 mg/kg.
összetevő
Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás, CAS: 64742-48-9
LD50, bőrön át, nyúl: > 5000 mg/ttkg (OECD 402).
LD50, orális, patkány: > 5000 mg/ttkg (OECD 401).
LC50, inhalációs, patkány: > 4951 mg/m ³ (4 óra) (OECD 403).
Ammónia oldat 25%, CAS: 1336-21-6
LD50, orális, patkány: 350 mg/ttkg (OECD 401).
LC50, inhalációs, patkány: 28130 mg/m ³ levegő.

Súlyos szemkárosodás/irritáció

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely megfelelne az osztályozási kritériumoknak.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely megfelelne az osztályozási kritériumoknak.

mutagenitás

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely megfelelne az osztályozási kritériumoknak.

reproduktív toxicitás

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely megfelelne az osztályozási kritériumoknak.

rákkeltő hatás

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely megfelelne az osztályozási kritériumoknak.

aspirációs veszély

A teljes termék toxikológiai adatai nem állnak rendelkezésre. A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Általános megjegyzések

A felsorolt összetevő toxicitási adatokat egészségügyi szakemberek, munkahelyi egészségügyi és biztonsági szakemberek és toxikológusok használhatják. Az összetevők felsorolt toxicitási adatait az alapanyaggyártók közölték.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

összetevő
Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás, CAS: 64742-48-9
EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 mg/l (Irod.).
EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l (Irod.).
LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1000 mg/l (Irod.).
Ammónia oldat 25%, CAS: 1336-21-6
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 11-48 mg/l.
LC50, (96 óra), Daphnia magna: 4,07 mg/l (EPA OPPTS 850.1300).
LC50, (48h), Daphnia magna: 101 mg/l (ASTM E729-80).
EC50, (14d), Chlorella vulgaris: 2700 mg/l.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomtatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

8/11. oldal

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Viselkedés a környezeti elemekben	Viselkedés	nem meghatározott
a szennyvíztisztító telepeken		nem meghatározott
Biológiai lebonthatóság		A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak. Az ezt igazoló dokumentumokat a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére bocsátják, és csak közvetlen kérésükre vagy a mosószer-gyártó kérésére bocsátják rendelkezésükre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A szervezetekben való felhalmozódás nem várható.

12.4 Mobilitás a talajban

A szivárgó anyag behatolhat a talajba, és a talaj és a talajvíz szennyeződéséhez vezethet.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az összes rendelkezésre álló információ alapján nem minősül PBT-nek vagy vPvB-nek.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem ismert

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termékmaradványokat a 2008/98/EK hulladékról szóló irányelvnek, valamint a nemzeti és regionális előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ehhez a termékhez nem adható meg az Európai Hulladékkatalógus (AVV) szerinti hulladékulcs száma, mivel csak a fogyasztó általi rendeltetésszerű használat teszi lehetővé a hozzárendelést. Az EU-n belül a hulladékulcs számát az ártalmatlanító céggel egyeztetve kell meghatározni.

termék

A helyi hatósági előírásoknak megfelelően hulladékégetőbe kell vinni.

AVV sz. (ajánlott)

200129* Veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószer.

Tisztítatlan csomagolás

A nem tisztítható csomagolást ugyanúgy kell ártalmatlanítani, mint az anyagot.
A nem szennyezett csomagolás újrahasznosítható.

AVV sz. (ajánlott)

150102 műanyag csomagolás.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN szám

Szárazföldi szállítás az ADR/RID szerint	nem alkalmazható
Belvízi hajózás (ADN)	nem alkalmazható
Tengeri szállítás az IMDG szerint	nem alkalmazható
Légi szállítás az IATA szerint	nem alkalmazható

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

9/11. oldal

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név

Szárazföldi szállítás az ADR/RID szerint	NINCS VESZÉLYES ÁRUK
Belvízi hajózás (ADN)	NINCS VESZÉLYES ÁRUK
Tengeri szállítás az IMDG szerint	NEM MINŐSÍTETT „VESZÉLYES ÁRUK”
Légi szállítás az IATA szerint	NEM MINŐSÍTETT „VESZÉLYES ÁRUK”

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

Szárazföldi szállítás az ADR/RID szerint	nem alkalmazható
Belvízi hajózás (ADN)	nem alkalmazható
Tengeri szállítás az IMDG szerint	nem alkalmazható
Légi szállítás az IATA szerint	nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás az ADR/RID szerint	nem alkalmazható
Belvízi hajózás (ADN)	nem alkalmazható
Tengeri szállítás az IMDG szerint	nem alkalmazható
Légi szállítás az IATA szerint	nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás az ADR/RID szerint	nem
Belvízi hajózás (ADN)	nem
Tengeri szállítás az IMDG szerint	nem
Légi szállítás az IATA szerint	nem

14.6 A felhasználókat érintő különleges óvintézkedések

Megfelelő információ a 6-8. SZAKASZ alatt.

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

nem alkalmazható

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

10/11. oldal

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

EU RENDELKEZÉSEK	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EGK (2016/2037/EK); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
SZÁLLÍTÁSI SZABÁLYZAT	ADR (2019); IMDG kód (2019, 39. Hivatal); IATA DGR (2020)
NEMZETI RENDELKEZÉSEK (DE):	Rendelet a veszélyes anyagokról – GefStoffV 2016; Mosó- és tisztítószerek törvény – WRMG; Vízgazdálkodási törvény - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.
- Vízveszélyességi osztály	1, az AwSV szerint 2017.04.18.
- Baleseti rendelet	sz
- TA-Luft szerinti osztályozás	5.2.5 Szerves anyagok. LGK 10:
- Tárolási osztály (TRGS 510)	Gyúlékony folyadékok nincs
- A foglalkoztatás korlátozása	
- VOC (2010/75/EG)	30%
- Egyéb előírások	TRGS 401: Bőrrel való érintkezés veszélye. - Azonosítás, értékelés, intézkedések. TRGS 510: Veszélyes anyagok tárolása mobil tartályokban

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nem alkalmazható

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Figyelmeztető mondatok (03. SZAKASZ)

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Nyomatás dátuma: 2020.02.18., Felülvizsgálva: 2020.02.17.

04-es verzió. A 03-as verzió helyébe lép

11/11. oldal

16.2 Rövidítések és betűszavak:

ADR = Accord européen relatif au transport international des Marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement matterant le transport international ferroviaire de marchandises
vaaraeuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises vaaraeuses par voie de
navigation intérieure

AVV = Hulladékkatalógus-rendelet

ATE = akut toxicitási becslés

BGI = szakmai szövetség információi CAS =
Chemical Abstracts Service

CLP = osztályozás, címkézés és csomagolás DMEL =

származtatott minimális hatásszint DNEL =

származtatott hatásmentes szint

EC50 = Medián effektív koncentráció

EKB = European Chemicals Bureau EEC =

Európai Gazdasági Közösség

EINECS = Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke ELINCS = A
bejelentett vegyi anyagok európai jegyzéke

GHS = Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált

rendszere IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC kód = Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztett szállító hajók építésének és felszerelésének
nemzetközi szabályzata

IC50 = gátlási koncentráció, 50%

IMDG = Veszélyes áruk Nemzetközi Tengerészeti Szabályzata IUCLID

= Nemzetközi Egységes Kémiai Információs Adatbázis LC50 = Halálos

koncentráció, 50%

LD50 = medián halálos dózis LC0 =

halálos koncentráció, 0%

LOAEL = legalacsonyabb megfigyelt káros hatású szint LGK

= tárolási osztály

MARPOL = Nemzetközi Egyezmény a hajókról történő tengerszennyezés megelőzéséről

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = Nincs megfigyelhető hatású koncentráció

PBT = perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag

PNEC = várható hatásmentes koncentráció

REACH = Vegyi anyagok regisztrációja, értékelése, engedélyezése és

korlátozása STP = szennyvíztisztító telep

TLV®/TWA = Küszöb határérték - idővel súlyozott átlag TLV®STEL =

Küszöb határérték - rövid távú expozíciós határérték TRGS = Veszélyes

anyagokra vonatkozó műszaki szabályok

VOC = illékony szerves vegyületek

vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

AwSV: Rendelet a vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló rendszerekről

16.3 Egyéb információk osztályozási eljárás

Megváltozott pozíciók

3. SZAKASZ hozzáadva: 25%-os ammóniaoldat

8. SZAKASZ hozzáadva: Rövid távú szűrőberendezés, kombinált szűrő A-P2. (DIN EN
14387)

8. SZAKASZ hozzáadva: Ha a munkahelyi expozíciós határértékeket túllépik, vagy ha a
szellőzés nem megfelelő: Megfelelő légzésvédőt kell viselni.

8. SZAKASZ törölve: Normál körülmények között nem szükséges.



A dokumentum szerzői jogvédelem alatt áll - Copyright: Chemiebüro® - Lásd a felhasználási feltételeket és a szerzői jogokat
www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, e-mail: info@chemiebuero.de

Veszélyesanyag-kezelő rendszer - kezelési útmutató - egyszerűen. További információ: www.sdbpool.de

