



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal:

1 -től 10

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: GROHE Blue Bio-Clean

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

Általános felhasználás: Tisztítószer Nátriumhipoklorit-t alapul véve.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve/szállító cég neve:

Grohe AG

Utca/postafiók: Industriepark Edelburg

Postai irányítószám, Város:

58675 Hemer

Németország

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefon: +49 (0)2372 93-0

Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Felvilágosító rész: Telefon: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.,

Telefon: +36 80 201199

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint (CLP)

Aerosol 3; H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés (CLP)

Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok: H229

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P210

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251

Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 2 -től 10

Különleges megjelölés

Címkén feltüntetendő szöveg:

Nem szabad szembe fújni.

Regisztrációs szám biocid-bejelentési rendelet alapján: N-48869.

Tartalmaz Nátriumhipoklorit: min. 0,07 g/kg.

Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

2.3 Egyéb veszélyek

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

Nem állnak rendelkezésre adatok

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Kémiai tulajdonságok: A következőkben felsorolt veszélytelen mennyiségű anyagokból álló vizes oldat:

Veszélyes alkotóelemek:

Összetevők	Megjelölés	Tartalom	Besorolás
REACH 01-2119488154-34-xxxx EK sz. 231-668-3 CAS 7681-52-9	Nátriumhipoklorit	< 0,1 %	Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Acute 1; H400. (EUH031).

A H és EUH veszélyességi utalások szó szerinti szövege: lásd a 16. fejezetben.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után: Gondoskodni kell friss levegőről. Légzési nehézségek beállta esetén orvos segítségét kell igénybe venni.

Bőrrel való érintkezés után:

Hosszabb expozíciókor: Az érintett helyeken vízzel le kell mosni. A szennyezett ruhát váltani kell. Utána a bőrt bekrémezni. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutás után:

Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés után:

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Nem hánytatni Orvos bevonása.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 3 -tól 10

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószer: A termék nem éghető. Ezért az oltószereket a környezetnek megfelelően kell kiválasztani. Valamennyi oldószer alkalmas.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:
Teljes vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
A környezetében pusztító tűz által lehetséges a veszélyes gőzök keletkezése.
Tűz esetén képződhet: klórvegyületek, szén-monoxid és szén-dioxid.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Alkalmos védőfelszerelést kell hordani.

Kiegészítő adatok:

A felmelegítés nyomásnövekedéshez és repedésveszélyhez vezet. A veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni, és lehetőség szerint el kell a veszélyzónából távolítani. A gőzöket vízpermet-sugárral kell lecsapatni. A füstöt nem szabad belélegezni. Az oltóvíz felszíni vizekbe vagy talajvízbe jutása kerülendő.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a szembe jutást. A vegyszerek kezelésénél a szokott óvintézkedésre ügyelni kell.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nagyobb mennyiségek: Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani. Utántisztítani.

Kiegészítő utalások:

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a(z) 8 és 13 szakasz.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Ne hevítse a terméket. A felmelegítés nyomásnövekedéshez és repedésveszélyhez vezet. A raktár és a munkahely jó szellőztetéséről gondoskodni kell. A vegyszerek kezelésénél a szokott óvintézkedésre ügyelni kell.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal:

4 -től 10

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényzet légmentesen lezárva 2 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten tárolható.

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

Fagytól óvni kell.

Alkalmas anyag: Műanyag.

Tárolja korrózióálló tartályban/korrózióálló belésű tarályban.

Utalások az együtt-tárolásra:

Savakkal együtt raktározni nem szabad. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Vegye figyelembe a használati utasítást.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek:

CAS-szám	Megjelölés	Faj	Határérték
7681-52-9	Nátriumhipoklorit	Európa: IOELV: STEL Magyarország: ÁK-PK	1,5 mg/m ³ ; 0,5 ppm 1,5 mg/m ³

DNEL/DMEL:

Adatok a következőhöz: Nátriumhipoklorit:

DNEL rövidtávú, munkás, belélegzéses: 3,1 mg/m³

DNEL Hosszútávú, munkás, belélegzéses: 1,55 mg/m³

DNEL Hosszútávú, fogyasztó, belélegzéses: 1,55 mg/m³

DNEL Hosszútávú, fogyasztó, orális, szisztémás: 0,26 mg/kg

PNEC:

Adatok a következőhöz: Nátriumhipoklorit:

PNEC víz (édesvíz): 0,21 µg/L

PNEC víz (tengervíz): 0,042 µg/L

PNEC víz (periodikus kibocsátás): 0,26 µg/L

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Jó munkahelyi szellőztetésről és/vagy munkahelyi elszívásról gondoskodni.

Egyéni védelem

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

WEL-határértékek túllépésekor légzésvédőt kell használni.

A légzésvédelmi szűrőosztály besorolását feltétlenül hozzá kell igazítani a maximális káros anyag koncentrációhoz (gáz/gőz/részecske), amely a termékkel való érintkezés során keletkezik.

Kézvédelem:

kézvédő nem szükséges

Szemvédelem:

Nem szükséges.

Nagyobb mennyiségek kezelésekor:

Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szerint.

Testvédelem:

Ajánlott: Megfelelő védőruházatot kell viselni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 5 -től 10

Óv- és egészségügyi intézkedések:

Kerülni kell a szembe jutást. Nem szabad szembe fújni. A szennyezett ruhát váltani kell. A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés:	Aggregát állapota 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa-nál: folyékony Forma: Aeroszol Szín: színtelen
Szag:	gyenge után klór
Szagküszöb:	Nem állnak rendelkezésre adatok
pH-érték:	25 °C -nál: 5,5 - 8,5
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	kb. 100 °C (1013 Pa)
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Párolgási sebesség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyúlékonyság:	nem éghető
Robbanási határértékek:	ARH (Alsó robbanási határ): nem alkalmazható FRH (Felső robbanási határ): nem alkalmazható
Gőznyomás:	3,05 - 3,15 Pa
Gőzsűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség:	20 °C -nál: 1 g/mL
Vizoldhatóság:	teljes mértékben elegyíthető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás, dinamikus:	0,001 Pa*s
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem robbanásveszélyes. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Égést tápláló tulajdonságok:	Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2 Egyéb információk

További adatok: Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

10.2 Kémiai stabilitás

A megadott raktározási feltételek alatt stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 6 -től 10

10.4 Kerülendő körülmények

Napfénytől és 50 °C feletti hőmérséklettől védve tartandó. Fagytól óvni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A környezetében pusztító tűz által lehetséges a veszélyes gőzök keletkezése. Tűz esetén képződhet: klórvegyületek, szén-monoxid és szén-dioxid.

Termikus bomlás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai hatások:

Akut toxicitás (orális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás (dermális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás (belélegzéses): Adatok hiánya.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szemkárosodás/szemingerlés: Adatok hiánya.

Légzőszervi szenzibilizáció: Adatok hiánya.

Bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás/Genotoxicitás: Adatok hiánya.

Rákkeltő hatás: Adatok hiánya.

Reprodukciós toxicitás: Adatok hiánya.

Az anyatejre és azon keresztül kifejtett hatások: Adatok hiánya.

Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció): Adatok hiánya.

Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció): Adatok hiánya.

Aspirációs veszély: Adatok hiánya.

Egyéb információk:

szakszerű kezelés/alkalmazás esetén nem ismertek egészségkárosodások.

Adatok a következőhöz: Nátriumhipoklorit:

LD50 patkány (orális): >5000 mg/kg

LD50 patkány (dermális): >5000 mg/kg

Erre a következtetésre hasonló szerkezetű vagy összetételű termékek alapján jutottunk.



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 7 -től 10

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás élővizekre: Adatok a következőhöz: Nátriumhipoklorit:

Haltoxicitás:

LC50 hal: 0,01-0,1 mg/L/96h

Toxicitás dafnián:

EC50, dafniák: 0,01-0,1 mg/L/48h

Toxicitás mikroorganizmusokon:

eleveniszap: 0,375 mg/L

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: Szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók a biológiai lebonthatóság megállapítására alkalmazott módszerek.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6 Egyéb káros hatások

Általános utalások: Nagyobb mennyiségek: Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkulcs száma: 20 01 30 = Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től.

Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Csomagolás

Hulladékkulcs száma: 15 01 04 = Fém csomagolási hulladékok

Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Gondosan és lehetőleg teljes mértékben ki kell üríteni. A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

UN 1950



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 8 -től 10

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, ADN: UN 1950, AEROSZOLOK
IMDG: UN 1950, AEROSOLS
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, non-flammable

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID, ADN: Osztály 2, Kód: 5A
IMDG: Class 2.2, Subrisk-
IATA-DGR: Class 2.2



14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, ADN, IATA-DGR: tárgyaltalan
IMDG: -

14.5 Környezeti veszélyek

Tengert szennyező - IMDG:
nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Veszélyességi táblák ADR: UN-szám UN 1950
RID: Veszélyességi jelzőszám 20, UN-szám UN 1950
veszélycímke: 2.2
Különleges előírások: 190 327 344 625
korlátozott mennyiségek: 1 L
EQ: E0
Csomagolás - Instructions: P207 LP200
Csomagolás - Különleges előírások: PP87 RR6 L2
Különleges előírások együttes csomagolás esetére:
MP9
Alagútkorlátozási kód: E

Belvízi szállítás (ADN)

veszélycímke: 2.2
Különleges előírások: 190 327 344 625
korlátozott mennyiségek: 1 L
EQ: E0
Felszerelés szükséges: PP
Szellőztetés: VE04



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal:

9 -től 10

Tengeri szállítás (IMDG)

EMS-Szám:	F-D, S-U
Különleges előírások:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
korlátozott mennyiségek:	1000 mL
Excepted quantities:	E0
Csomagolás - Instructions:	P207, LP200
Csomagolás - Előírások:	PP87, L2
IBC - Instructions:	-
IBC - Előírások:	-
Tank utasítások - IMO:	-
Tank utasítások - UN:	-
Tank utasítások - Előírások:	-
Elhelyezés és árukezelés:	SW1 SW22
Elválás:	SG69
Tulajdonságok és megjegyzés:	-
Elkülönítési csoport:	none

Légi szállítás (IATA)

veszélycímke:	Non-flamm. gas
Excepted Quantity Code:	E0
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Különleges előírások:	A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások - Magyarország

2000. évi XXV törvény
44/2000. (XII.27) EüM rendelet
25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM rendelet
25/2006. (II.3) Korm. rendelet
280/2008. (XI.28) Korm. rendelet
219/2011. (X.20) Korm. rendelet
38/2009. (VIII.27) KHEM rendelet
7/2010. (III.31) KvVM rendelet

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

0 s%

Nemzeti előírások - Németország

Raktározási osztály: 2 B = Aeroszolok

Vízveszélyeztetési osztály:

nwg = vízre ártalmatlan



BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2015/830 szerint

GROHE Blue Bio-Clean

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2017.6.7

Változat: 8

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2017.10.12

Oldal: 10 -tól 10

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az anyaghoz nem szükséges anyagbiztonsági véleményezés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

Az H mondatok szó szerint a 2 és 3 bekezdésben:

H229 = Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

EUH031 = Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Utolsó változtatások oka: Változás a 1 részben: Sürgősségi telefonszám (Dánia)

Az első változat dátuma: 2014.4.30

Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófél: lásd a(z) 1 szakasz: Felvilágosító rész

A rövidítések és a betűszavak vonatkozásában lásd az ECHA: Útmutató a REACH szerinti tájékoztatási követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez, R.20-as fejezetét (Fogalmak és rövidítések listája).

A jelen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és ezek megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismerteknek. A közölt adatok jogi szempontból nézve nem biztosítják a termék bizonyos tulajdonságait.