



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 1 -től 8

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

UFI: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Általános felhasználás: Tisztítószer hipoklórossavból felszabaduló aktív klór-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: DE-58675 Hemer

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

További adatok:

Központ:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefon: +49 (0)211 9130 3000

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 besorolása

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.

Különleges megjelölés

Címkén feltüntetendő szöveg: Tartalmaz hipoklórossavból felszabaduló aktív klór: min. 0,07 g/kg.

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

Nem szabad szembe fújni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 2 -től 8

2.3 Egyéb veszélyek

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

Endokrin károsító tulajdonságok, A PBT- és a 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: Vizes oldat hipoklórossavból felszabaduló aktív klór-t alapul véve

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási 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.

5.SZAKASZ: Tűzoltási 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 anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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 önálló 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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 3 -tól 8

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök 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

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra szállítani. 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. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Nem szabad szembe fújni. A szemöblítő palackot és a szemzuhanyt készenlétben kell tartani a munkavégzés helyén.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

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 bélésű 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 elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő utalások: Nem tartalmaz munkahelyi határértékkel rendelkező anyagokat.

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 4 -től 8

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kézvédelem: | kézvédő nem szükséges |
| Szemvédelem: | Nem szükséges. Nagyobb mennyiségek kezelésekor: Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szerint. |
| Testvédelem: | Ajánlott: Megfelelő védőruházatot kell viselni. |
| Óv- és egészségügyi intézkedések: | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Kerülni kell a szembe jutást. Nem szabad szembe fújni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szemöblítő palackot és a szemzuhanyt készenlétben kell tartani a munkavégzés helyén. |

A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd "6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések".

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Aggregát állapota 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa-nál

| | |
|---|---|
| | folyékony |
| | Forma: Aeroszol |
| Szín: | színtelen |
| Szag: | gyenge után klór |
| Szagküszöbérték: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Olvadáspont/fagyáspont: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | kb. 100 °C (1013 Pa) |
| Gyúlékonyság: | nem éghető |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány: | ARH (Alsó robbanási határ): nem alkalmazható FRH (Felső robbanási határ): nem alkalmazható |
| Lobbanáspont/Lobbanástartomány: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| pH: | 25 °C -nál: 5,5 - 8,5 |
| Viszkózitás, dinamikus: | 0,001 Pa*s |
| Vízoldhatóság: | teljes mértékben elegyíthető |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Gőznyomás: | 3,05 - 3,15 Pa |
| Sűrűség: | 20 °C -nál: 1 g/mL |
| Gőzsűrűség: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Részecskejellemzők: | Nem alkalmazható |

9.2 Egyéb információk

| | |
|----------------------------------|--|
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | Nem robbanásveszélyes. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| Égést tápláló tulajdonságok: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Öngyulladási hőmérséklet: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Párolgási arány: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| További adatok: | Nem állnak rendelkezésre adatok |



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 5 -tól 8

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Lásd 10.3

10.2 Kémiai stabilitás

A megadott raktározási feltételek alatt stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek veszélyes bomlástermékek, ha a raktározásra és kezelésre vonatkozó előírásokat betartják.

Termikus bomlás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Toxikológiai hatások:

A nyilatkozatok az egyes komponensek tulajdonságaiból vannak levezetve. Magáról a termékről nincsenek toxikológiai adatok.

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.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: 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.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: Nem állnak rendelkezésre adatok

Egyéb információk:

szakszerű kezelés/alkalmazás esetén nem ismertek egészségkárosodások.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 6 -tól 8

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

További utalások: Nem állnak rendelkezésre adatok

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 a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.7 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 = Mosószerek, 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 vagy azonosító szám

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

UN 1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, ADN: ENSZ 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





BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 7 -től 8

14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, ADN, IATA-DGR: tárgytalan

IMDG: -

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Az anyag/a keverék nem veszélyes-e a környezetre az ENSZ-mintaszabályzatok kritériumai szerint.

Tengert szennyező - IMDG: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Veszélyességi táblák 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

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
Kivételes mennyiség kódja: E0
Személyszállító és teherszállító repülőgépek: Korlátozott mennyiség:
Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Személyszállító és teherszállító repülőgépek: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Csak teherszállító repülőgépek: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Különleges előírások: A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG): 2L

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Anyagszám 40434001

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 16.0

A következő verzió helyébe lép15.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 8 -tól 8

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) KHÉM 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%

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az anyaghoz nem szükséges anyagbiztonsági véleményezés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Utolsó változtatások oka: Változás a 1 részben: Cím

Általános módosítás

Az első változat dátuma: 2014.4.30

Adattapot kiállító részleg: lásd 1. szakasz: Felvilágosító rész

Rövidítések és betűszavak:

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
Aerosol: Aeroszol
AGW: Munkahelyi határérték
ARH: Alsó robbanási határ
AS/NZS: Ausztrál/Új-Zélandi szabvány
CAS: Kémiai absztrakt szolgáltatás
CFR: Szövetségi Törvénykönyve
CLP: Oszályozás, címkézés és csomagolás
DMEL: Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL: Származtatott hatásmentes szint
EK: Európai Közösségek
EN: Európai szabvány
ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete
EQ: Kivételes mennyiségek
EU: Európai Unió
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség – Veszélyes Áruk Előírásai
IBC Code: Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat
IMDG Code: A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről
OSHA: Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
TLV: Küszöbérték
TRGS: Műszaki szabályok a veszélyes anyagok tekintetében
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WEL: Munkahelyi határértékek

A jelen adattlap 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.