

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**STALCO****CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 1/9

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**A termék neve: **S-64641 Purhab tisztító, CPU 41****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Azonosított felhasználások: Egykomponensű pisztolyhab

Ellenjavallt felhasználások: Nincs adat

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.  
32-050 Skawina,  
ul. Torowa 41**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Segélyvonal.: 112

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [EU/CLP] szerint****Aerosol 1****H222** Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.**H229** Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.**Eye Irrit. 2****H319** Súlyos szemirritációt okoz.**STOT SE 3****H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.**2.2. Címkézési elemek**

Címkézés 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

**Figyelmeztetés:****VESZÉLY****Veszélyt jelző piktogramok:****Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**

Aceton

**Figyelmeztető mondatok****H222** Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.**H229** Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.**H319** Súlyos szemirritációt okoz.**H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok****Tábornok****P102**

Gyermekektől elzárva tartandó.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 2/9

**Megelőzés**

- P210** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P211** Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
- P251** Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
- P261** Kerülje a permet belélegzését.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.
- P284** Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

**Elhárító intézkedés**

- P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

**Tárolás**

- P410+P412** Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

**Elhelyezés hulladékként**

- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő jelzésű gyűjtőedénybe a helyi előírásoknak megfelelően.

**Kiegészítő információk**

- EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**2.3. Egyéb veszélyek**

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

- PBT: Nem alkalmazható
- vPvB: Nem alkalmazható

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.1. Anyagok - nem alkalmazható****3.2. Keverékek****Kémiai természet:**

Leírás	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	Konc.%
Aceton <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EK: 200-662-2 REACH regisztrációs szám: 01-2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUH066	H225 H319 H336 65 - 75
Dimetil-éter <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 603-019-00-8 CAS: 115-10-6 EK: 204-065-8 REACH regisztrációs szám: 01-2119472128-37-XXXX	Flam. Gas 1A Press. Gas (Comp.)	H220 H280 25 - 30
Szén-Dioxid <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: -- CAS: 124-38-9 EK: 204-696-9 REACH regisztrációs szám: --	--	-- 1 - 5

**Megjegyzések**

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

<sup>[1]</sup> Egyedi koncentráció-határértékek

--

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.



### CZYŚCIK DO PISTOLETU

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 3/9

<sup>[2]</sup> Nemzeti munkahelyi expozíciós határértékek

<sup>[3]</sup> Uniós munkahelyi expozíciós határértékek

<sup>[4]</sup> SVHC: az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékbe felvett anyagok

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Belégzés esetén

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Meleget és nyugalmat kell biztosítani.

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

###### Lenyelés esetén

Tilos hánytatni.

A száját ki kell öblíteni.

Eszméletlen személynek ne adjon semmit lenyelésre.

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni. Szükség esetén kórházba kell szállítani a sérült személyt.

###### Szembe kerülés esetén

Kontaktlencsék eltávolítása.

Öblítse ki a szemeket langyos vízzel 10-15 percig.

A szaruhártya mechanikai károsodásának kockázata miatt kerülje az eris vízáramot

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

###### Ha bőrre kerül

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A bőrt le kell öblíteni bő vízzel, majd enyhe szappanos vízzel.

Amennyiben az irritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

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

Nem ismert

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

A munkaállomás helyén rendelkezésre kell állniuk elsősegély nyújtó eszközöknek.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

###### A megfelelő oltóanyag

szén-dioxid CO<sub>2</sub>, oltóporok, vízpermet

A nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltsa.

###### Az alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon sűrű vízszugarat az égő termék felületén.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

###### Égési termékek

Égés során mérgező termolízis termékek keletkezhetnek.

###### Robbanásveszélyes elegyek

Nem alkalmazható

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon szokásos módszereket a vegyi tüzek oltására.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel kell hűteni, és amennyiben lehetséges, el kell távolítani a veszélyeztetett területről.

A gőzöket vízpermettel kell lecsapni.

###### Tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés.

## CZYŚCIK DO PISTOLETU

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 4/9

A légutakat védő felszerelések.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést. Távolítson el minden tűzforrást. Távolítson el minden személyes védőfelszereléssel nem rendelkező személyt.

Nagyobb mennyiségű keverék szivárgása esetén figyelmeztesse a felhasználókat, és utasítsa harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Kerülje a környezetszennyezést.

Biztosítsa a lefolyókat.

Vízfolyás, szennyvízelvezetés vagy talajszennyezés súlyos szennyezése esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Távolítson el minden lehetséges tűzforrást. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a sérült csomagokat.

Szellőztesse az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Gyűjtse mechanikusan és nem gyúlékony abszorbens anyagok segítségével (pl. föld, száraz homok, diatomit, vermikulit).

Helyezze a környezetből összegyűjtött tömeget egy külön tartályba, és ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Előírások a keverékkel végzett tevékenységek során**

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszolok belélegzését.

**Általános munkavédelmi rendelkezések**

A termék használata közben tilos szabad enni, inni és dohányozni.

Használat után alaposan kezet kell mosni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

**Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések**

Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más tűzforrásoktól.

Tilos dohányozni.

Nem megfelelő szellőzés és/vagy felhasználás esetén robbanásveszélyes/gyúlékony keverékek képződése lehetséges.

Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Használjon szikramentes szerszámokat.

Óvja a napfénytől.

Ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérséklet hatásának.

A melegítés nyomásnövekedéshez és repedésveszélyhez vezet.

Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem.

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

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**STALCO****CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 5/9

A tartályt hermetikusan zárva kell tárolni.  
Száras, hűvös helyen tárolandó.  
Kizárólag az eredeti csomagolásban tárolandó.  
Óvja napfénytől, hőforrásoktól és gyulladástól.  
Ne tárolja élelmiszerekkel és állati takarmánnyal együtt.  
A túlnyomásos gáztartályok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.  
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Nincs adat

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Veszélyes anyagok a munkahelyi levegőben

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemzőtulajdons
DIMETIL-ÉTER	115-10-6	1920	--	--
ACETON	67-64-1	1 1210		i
SZÉN-DIOXID	124-38-9	9000		

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

A tároló helyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan kell szellőztetni, hogy a levegőben lévő por/gőz koncentrációja a határérték alatt maradjon.

**Egyéni óvintézkedések**

Kockázat esetén használjon az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.  
Tároljon tiszta vizes szemmosó palackot vagy szemmosó állomást a munkaállomás közelében.

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

Használjon az EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt.  
A kesztyű anyagát az áttörési idő, az áthatolás és a lebomlás sebességének figyelembevételével kell kiválasztani.  
Ajánlott a kesztyű rendszeres cseréje és azonnali cseréje kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy elváltozás (szín, rugalmasság, forma) esetén.  
Alkalmazzon védfőkrémet a fedetlen testrészekre.

**Test védelem**

Megfelelő védőruházatot kell viselni. Vegyi anyagok elleni védelem komplett ruha.  
A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani az adott munkaállomáson.

**Légzésvédelem**

A keverék levegőben lévő megengedett gőzsintjének túllépése által okozott veszély esetén (pl. szellőztetés meghiúsulása) viseljen vagy univerzális szűrővel ellátott légzésvédőt.

**A környezeti expozíció ellenőrzése**

Ne ürítse a csatornába és a talajvízbe.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 6/9

**Általános biztonsági és higiéniai előírások**

Kövesse a megfelelő egyéni higiénés gyakorlatokat.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	Aeroszol
Szín	Specifikáció szerint
Szag	Jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	55,8 - 56,6 °C
Tűzveszélyesség	Nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	2,6 % vol. – 130 % vol.
Lobbanáspont	<-18 °C
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
pH	Nincs adat
Kinematikus viszkozitás	Nincs adat
Oldhatóság	Vízzel nem vagy alig keverhető.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs adat
Gőznyomás	233 hPa / 20°C
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség	Nincs adat
Részecskejellemzők	Nem alkalmazható

**9.2. Egyéb információk****Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Aeroszolak	Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatt álló tartály: Melegítés hatására szétrepedhet.
Gyulladási hőmérséklet	465°C
Egyéb biztonsági jellemzők	
Illékony szerves vegyület tartalom:	97,6 %

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Nem ismert

**10.2. Kémiai stabilitás**

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

A veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nem ismert

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem ismert

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Rendeltetésszerű használat esetén nem fordulhat elő.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 7/9

**Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aceton CAS 67-64-1**

LD50 orális: 5.800 mg/kg (patkány)

LD50 dermális: 20.000 mg/kg (nyúl)

**Dimetil-éter CAS 115-10-6**

LC50 belélegzés / 4 óra 308 mg / l (patkány)

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Súlyos szemirritációt okoz.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csírsejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

**Egyéb információk**

Nincs adat

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs adat

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nincs adat

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nincs adat

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Nincs adat

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Nincs adat

**12.7. Egyéb káros hatások**

Enyhén káros a vízre.

Hígítatlanul illetve nagyobb mennyiségben ne engedjük a talajvízbe, a felszíni vizekbe vagy a csatornarendszerbe kerülni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**STALCO****CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 8/9

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Ártalmatlanítás a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A használt csomagolást újrahasznosítás vagy újrafelhasználás céljából erre szakosodott vállalathoz kell továbbítani.

Ne tárolja háztartási hulladékkal együtt.

Tilos csatornába, felszíni vizekbe vagy szennyvízbe engedni.

**Európai Hulladékkatalógus (EHK)****16 05 04\*** nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN-szám vagy azonosító szám****UN 1950****14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés****AEROSZOLOK****14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)****2.1**

Veszélyességi címkék



Osztályozási kód

**5F****14.4. Csomagolási csoport**

Nem alkalmazható

**14.5. Környezeti veszélyek**

Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

EMS

F-D; S-U

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

**Szállítás / További információ****ADR**

Korlátozott mennyiségben (LQ)

ENSZ "Model Regulation":

1L

UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete(2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE(2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint.

**CZYŚCIK DO PISTOLETU**

Kiadási időpont: 29.06.2022

Felülvizsgálat:

Oldalak: 9/9

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nincs adat

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondatok teljes szövege**

- H220** Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
**H225** Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
**H280** Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  
**H319** Súlyos szemirritációt okoz  
**H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Képzéssel kapcsolatos javaslatok**

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezni tudják ezt a balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését

**Rövidítések és mozaikszavak**

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

DPD: a veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv;

CLP : a 1272/2008/EK irányelv

AISE: International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products / Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség

RID: a 96/49/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ADR: a 94/55/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ADNR: az Európai Gazdasági Bizottság Belső Szállítási Bizottsága 223. számú határozatának mellékletében foglalt, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: a veszélyes áruk tengeri szállítására vonatkozó, „Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata”;

IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítmányozási Egyesülés - Veszélyes Anyagok Előírásai

IUCLID: Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis;

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

**Egyéb információk**

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és az összes jogszabálynak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken alapulnak, és céljuk a termék leírása a biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogi előírások szempontjából. Ezeket nem szabad bizonyos tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

Nem vállalhatunk garanciát az itt tárgyalt információk pontosságára és teljességére, vagy bármely termék, anyag vagy keverék minőségére vagy specifikációjára vonatkozóan.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatának feltételeinek megteremtéséért, és felelős a termék nem megfelelő használatának következményeiért.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)