

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/1 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

1.1 Termékazonosító: S4 FOAM CLEANER

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

Azonosított felhasználás: PC35: Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is)

Ellenjavallt felhasználás: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Euroglobe Kft.
H-3700 Kazincbarcika Vájár u. 6.
Tel./Fax: 06 46/320-194

A biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe:

harsanyi.csaba@euroglobe.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Tűzveszélyes aeroszolok 1. kategória H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Súlyos szemirritáció 2. kategória H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Nyomás alatt álló tartály: Hő hatására felrobbanhat.

Belégzés esetén: Álmoság, elmosódott beszéd, izomgyengeség, izomrángás, remegés, homályos látás (tágult pupillák) hányinger, gyomorfájdalom és sokk léphet fel.

Lenyelés esetén: A gyártó nem közölt adatokat. Szembe kerülve: Vörösséget, okozhat, súlyos szemirritáció alakulhat ki. Bőrrel érintkezve: Nincsenek tünetek.

2.2 Címkézési elemek:

GHS02



GHS07



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/2 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Figyelmeztetés: Veszély!

H mondatok

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi, nemzeti és nemzetközi jogszabályoknak megfelelően.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m %	Osztályozás
Petroleum gases, liquefied	68476-85-7 270-704-2 - -	5-10	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/3 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Sodium lauroyl sarcosinate	137-16-6 205-281-5 - 01-2119527780-39-XXXX	1-5	Acute Tox. 2H330 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 - -	1-5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
1-methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 - -	1-5	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336
Sodium benzoate	532-32-1 208-534-8 - 01-2119460683-35-XXXX	1-5	Eye Irrit. 2 H319

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról VII. mellékletének A. pontja alapján, az összetevőkre vonatkozóan a további információkat adjuk meg:

Alifás szénhidrogének: >30%

Anionos felületaktív anyagok: <5%

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

A sérültet távolítsuk el a szennyezett területről és vigyük friss levegőre. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Az érintett bőrfelületet le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. Forduljunk orvoshoz, ha irritáció alakulna ki.

Szembe kerülés esetén

A szembe került anyagot azonnal langyos folyó vízzel, széthúzott szemhéjakkal minimum 15 percen át alaposan ki kell öblíteni. Azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki vízzel a száját. Orvoshoz kell fordulni.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Belélegzés esetén: Álmoság, elmosódott beszéd, izomgyengeség, izomrángás, remegés, homályos látás(tágult pupillák) hányinger, gyomorfájdalom és sokk léphet fel.

Lenyelés esetén: A gyártó nem közölt adatokat.

Szembe kerülve: Vörösséget, okozhat, súlyos szemirritáció alakulhat ki.

Bőrrel érintkezve: Nincsenek tünetek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/4 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: A helyiségekben szemmosó eszközt kell biztosítani.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 **Oltóanyag:** Szén-dioxid, tűzoltópor, alkoholálló hab. A tárolóedények visszahűtésére vízpermet használható.

5.2 **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Rendkívül tűzveszélyes. Tűz esetén mérgező gázok (CO, CO₂, stb.) szabadulhatnak fel.

5.3 **Tűzoltóknak szóló javaslat:** A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. A tűznek kitett zárt konténereket vízpermettel hűtsük le. A tűzoltóvizet ne engedjük kommunális csatornába és természetes vizekbe. A veszélyeztetett területre megfelelő védőruházat és légzőkészülék nélkül nem szabad bemenni. Tűzoltásnál túlnyomásos légzőkészüléket és egyéni védőfelszerelést kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Viseljünk egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz). Kerüljük a termék gőzének belégzését. Távolítsunk el minden gyújtóforrást. A szemlélődőket tartsuk távol, a szennyezett területet zárjuk le, és ne engedjük oda illetéktelen személyeket. A zárt munkatérben megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2 **Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne engedjük a csatornahálózatba, vizekbe kerülni.

6.3 **A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:** Ne használjunk olyan eszközöket a takarítási eljárásban, amelyek szikrát okozhatnak. Itassuk fel a kiömlött anyagot valamilyen nem éghető folyadék megkötő anyaggal (homok, föld) Az összegyűjtött anyagot megfelelő konténerekbe kell tenni ártalmatlanításig. (lásd 13. szakasz).

6.4 **Hivatkozás más szakaszokra:** 8. ; 13. szakaszok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
A kezelés körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános követelményeknek. A munkahelyet és a munkafolyamatokat úgy kell kialakítani, hogy megelőzzük, vagy minimálisra csökkentjük ezzel a termékkel való közvetlen érintkezést. A munkahelyen biztosítsunk megfelelő szellőzést. Szikramentes eszközöket kell használni. Használjuk az előírt egyéni védőfelszereléseket lásd 8. szakasz. Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó. Kerülni kell: az anyag bőrrel való érintkezését, szembe kerülését, lenyelését. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. Munkavégzés után mossunk kezet.
Tűzvédelmi óvrendszabályok:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/5 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek.

Gyújtóforrásoktól, közvetlen napsugárzástól védett helyen, kizárólag eredeti csomagolásban tárolandó. A tároló helyiség padozatának szivárgásmentesnek kell lennie.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): PC35: Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek: A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet)]:

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
67-63-0	izopropil-alkohol	500	2000

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell a munkahelyen biztosítani. Amennyiben ez nem elegendő ahhoz, hogy biztosítsuk a munkahelyi légtérben a szennyezőanyagok határérték alatti koncentrációját, megfelelő légzésvédő eszközt kell viselni.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék belégzését. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. Hideg-meleg folyóvizet, szappanos kézmosási lehetőséget kell biztosítani.

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

Kéz védelme: Nem szükséges.

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg.

Test védelem: Védőruházat.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | | |
|----|-------------------|----------------------------|
| a) | külső jellemzők | |
| | halmazállapot: | aeroszol |
| | szín: | színtelen |
| b) | szag: | jellegzetes |
| c) | szag küszöbérték: | a gyártó nem közölt adatot |
| d) | pH (20 °C-on): | a gyártó nem közölt adatot |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/6 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

e)	olvadáspont/fagyáspont:	a gyártó nem közölt adatot
f)	kezdő forráspont és forrásponttartomány:	-41 °C
g)	lobbanáspont:	-40 °C
h)	párolgási sebesség:	a gyártó nem közölt adatot
i)	gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot):	rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
j)	gyulladás/robbanási határ	
	felső:	13,1 v/v%
	alsó:	1,8 v/v%
k)	gőznyomás:	a gyártó nem közölt adatot
l)	gőzsűrűség (relatív):	a gyártó nem közölt adatot
m)	relatív sűrűség:	0,932 g /cm ³
n)	oldékonyság (vízben):	oldódik
o)	megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	a gyártó nem közölt adatot
p)	öngyulladás hőmérséklet:	270 °C
q)	bomlási hőmérséklet:	a gyártó nem közölt adatot
r)	viszkozitás:	a gyártó nem közölt adatot
s)	robbanásveszélyesség:	a gyártó nem közölt adatot
t)	oxidáló tulajdonságok:	a gyártó nem közölt adatot

9.2 Egyéb információk: -

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Az ajánlott tárolás és kezelés mellett stabil.

10.2 Kémiai stabilitás: A termék normál tárolási és kezelési körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Normál tárolási és kezelési körülmények között stabil nincsenek veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő körülmények: Magas hőmérséklet, közvetlen napsugárzás, nyíltláng, gyújtóforrások.

10.5 Nem összeférhető anyagok: A gyártó nem közölt adatot.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén lásd az 5.2 szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/7 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Tesztanyag	CAS szám	Expozíciós út	Faj	Eredmény
izopropil-alkohol	-	szájon át	patkány	LD 50: 5045 mg/kg tt.
1-metoxi-2-propanol	-	szájon át	patkány	LD50: 4200 mg/kg tt.

- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** Súlyos szemirritációt okoz.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) **Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) **Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, belégzés.

11.2 Egyé veszélyekkel kapcsolatos információk

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Belégzés esetén: Álmoság, elmosódott beszéd, izomgyengeség, izomrángás, remegés, homályos látás(tágult pupillák) hányinger, gyomorfájdalom és sokk léphet fel.

Lenyelés esetén: A gyártó nem közölt adatokat.

Szembe kerülve: Vörösséget, okozhat, súlyos szemirritáció alakulhat ki.

Bőrrel érintkezve: Nincsenek tünetek.

Kiegészítő információk: Ha permetezés nem kielégítő szellőzésű helyen történik, az aeroszol cseppek súlyosan irritálhatják a légzőrendszert.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1 **Toxicitás:** A termékre illetve a komponenseire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre öko-toxicológiai vizsgálati adatok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/8 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A gyártó nem közölt további adatokat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: A gyártó nem közölt további adatokat.

12.4 A talajban való mobilitás: A gyártó nem közölt további adatokat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: A gyártó nem közölt adatokat.

12.7 Egyéb káros hatások: Mérgező a vízi és talajlakó szervezetekre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ne engedje a terméket a csatornába. A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

A termékmaradékot tartalmazó göngyöleg is veszélyes hulladéknak minősül, ezért szintén a fenti kormányrendelet, illetve az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni. Tilos a terméket vagy maradékát, üres göngyölegét élővizetekbe vagy a környezetbe juttatni!

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: 1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: AEROSZOLOK (CSEPPFOLYÓS PETRÓLEUM GÁZOK)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 2.1

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport 5F

14.5 Környezeti veszélyek:

Környezeti veszélyes: Nem

Tengerszennyező: Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Alagút kód: D

Szállítási kategória: 2

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/9 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Kémiai biztonság:

2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Alkalmazási terület / korlátozások: Lásd a Termékismertetőt.

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	S4 FOAM CLEANER	10/10 oldal
Termék szám:		Készítés ideje: 2022.01.29.
Verzió szám: 1.0 magyar		

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.