

**Biztonsági adatlap az 1907/2006 / EK módosított rendelet szerint
(figyelembe véve a (EU) 2020/878 rendelet)**

Nyomtatás dátuma: 2023.06.19.

kiadás dátuma: 2023.06.19.

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

1.1 Termékazonosító: SUPERWELD letapadás gátló spray 400ml, szilikon mentes

Rendelészám: 750SWSPRAY

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

Releváns azonosított felhasználások	Ipari felhasználás Professzionális felhasználás Fogyasztói felhasználás (magánháztartások)
Felhasználási ágazat:	Speciális hegesztő spray
Ellenjavallt felhasználások:	Ne használja olyan termékekhez, amelyek élelmiszerekkel érintkezésbe kerülnek

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/forgalmazó:

IWELD Kft.
H-2314 Halásztelek
II. Rákóczi Ferenc út 90/B
Tel.: +36 24 532-625
info@iweld.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

Liverton Kft
H-2314 Halásztelek
Mária u. 46.
Tel.: +36 20 9442 543
liverton@liverton.hu

Az aktualizált biztonsági adatlapért kérjük látogasson el weboldalunkra www.iweld.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Tel: +36-1-476-64-64 (24 h)
ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerinti osztályozás

Szakasz	Veszélyességi osztály	Veszélyességi osztály és kategória	Veszélyességi állapot
2.3	Aeroszolok	Aeroszol1	H222, H229

Megjegyzések

A rövidítések teljes szövegét lásd a 16. SZAKASZBAN

A legfontosabb káros fizikai-kémiai, emberi egészségügyi és környezeti hatások

A kiömlött víz és a tűzvíz szennyezheti a vízfolyásokat.

2.2 Felirat elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint

Figyelmeztetés Veszély

Piktogramok



Figyelmeztető mondatok

H222 Fokozottan tűzveszélyes aeroszol.

H229 Túlnyomásos tartály: hő hatására megrepedhet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

P211 Tilos a dohányzás. Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.

P251 Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem.

P261 Kerülje a légzési spray-t.

P271 Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja.

P312 Hívjon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT / orvost, ha rosszul érzi magát

P410+P412 Védje a napfénytől. Ne tegye ki 50 °C/122 °F-ot meghaladó hőmérsékletnek.

P501 A tartalom/tartály veszélyes vagy különleges hulladékba dobása.

További címkézési követelmények

Robbanásveszélyes keverékek felhalmozódása megfelelő szellőzés nélkül lehetséges

Veszélyes összetevők címkézéshez: aceton, propán-2-ol







2.3 Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredményei naphthalin-2-amin
 Ez a keverék nem tartalmaz PBT-nek vagy vPvB-nek minősített anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

Kémiai termék típusa: Készítmény

Az összetevők kémiai azonosítói az 1272/2008/EK rendelet alapján

Veszélyes összetevő	Azonosító	Tömeg %	A GHS szerinti osztályozás	Piktogramok
Bután	CAS No106-97-8 EC No203-448-7 Index No601-004-00-0 REACH Reg. No 01-2119474691-32- xxxx	50 ≤ 75	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	 
Propán	CAS No 74-98-6	10 ≤ 25	Flam. Gas 1 / H220	 
	EC No 200-827-9		Press. Gas L / H280	
	REACH Reg. No 01-2119486944-21- xxxx			
	EC No 204-696-9			
Izobután	CAS No 75-28-5 EC No 200-857-2 REACH Reg. No 01-2119485395-27-xxx	1 ≤ 5	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	 

3.3 Megjegyzések

A rövidítések teljes szövegét lásd a 16. SZAKASZBAN

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános megjegyzések

Ne hagyja felügyelet nélkül az érintett személyt. Távolítsa el az áldozatot a veszélyes területről. Tartsa melegen, mozdulatlanul és lefedve az érintett személyt. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt helyreállítási helyzetbe. Soha ne adjon semmit szájon át.

Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan vagy leállt, azonnal forduljon orvoshoz és kezdje el az elsősegélynyújtást.

Friss levegő biztosítása.

Bőrrel való érintkezést követően

Mossa le bő szappannal és vízzel.

Szemkontaktust követően

Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen elvégezhetők. Folytassa az öblítést. Bőségesen öntözzük tiszta, friss vízzel legalább 10 percig, a szemhéjakat egymástól tartva.

Lenyelést követően

Öblítse ki a száját vízzel (csak akkor, ha a személy tudatos). NE hánytasson.

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Kábító hatások.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

egyik sem

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Vízpermet. BC-por.

Nem megfelelő oltóanyag

Vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Elégtelen szellőzés és/vagy használat esetén gyúlékony/robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO₂).

5.3 Tanácsok tűzoltók számára

Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezzen be füstöt. A tűzvédelmi intézkedések összehangolása a tűz környezetével. Ne engedje, hogy tűzoltó víz kerüljön a csatornába vagy a vízfolyásokba. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tűzoltás normál óvintézkedésekkel, ésszerű távolságból.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi személyzet számára

Személyek biztonságba helyezése.

Sürgősségi ellátók számára

Légzőkészüléket kell viselni, ha gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak van kitéve.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tartsa távol csatornáktól, felszíni és talajvíztől. Tartsa meg a szennyezett mosóvizet, és dobja ki.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tanácsok a kiömlés megfékezésére

A csatornák lefedése.

A szennyeződésekre és a környezetbe jutásra vonatkozó egyéb információk

Helyezze megfelelő edényekbe ártalmatlanítás céljából. Szellőztesse ki az érintett területet.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd 5. pont. Egyéni védőeszközök: lásd 8. pont. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Elhelyezéssel kapcsolatos megfontolások: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Ajánlások

Tűz-, aeroszol- és porképződés megelőzésére irányuló intézkedések

Használjon helyi és általános szellőzést. Csak jól szellőző helyen használja.

Általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezét. Ne egyen, igyon és dohányozzon a munkaterületen. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belépne az étkezési területre. Soha ne tartson ételt vagy italt vegyi anyagok közelében. Soha ne helyezzen vegyszereket olyan edényekbe, amelyeket általában ételhez vagy italhoz használnak. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

A kapcsolódó kockázatok kezelése

Tárolási osztály (LGK)

2 B

Gyúlékonysági veszélyek

Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra. Napfénytől védendő.

Egyéb tanácsok megfontolása

Csomagolási kompatibilitás

Csak jóváhagyott csomagolások (pl. ADR-re) használható.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (ok)

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek Nemzeti határértékek

Információ nem elérhető

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések Általános szellőzés.

Egyéni védelmi intézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem -/arcvédelem

Ne permetezzen a szembe. Szükség esetén használjon szorosan illeszkedő védőszemüveget.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Viseljen megfelelő kesztyűt. Vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, amelyeket az EN 374 szabvány szerint tesztelnek.

Az anyag típusa

NR: természetes gumi, latex.

Egyéb védelmi intézkedések

Vegye ki a helyreállítási időszakokat a bőr regenerálódásához. Megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök) ajánlott. Használat után alaposan mosson kezet.

Légzésvédelem

Ha lehetséges, szabadban vagy jól szellőző helyen működtesse. Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt. Típus: A-P2 (részecskék, szerves gázok és gőzök elleni kombinált szűrők, színekód: barna/fehér).

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében használjon megfelelő tartályt. Csatornáktól, felszíni és talajvíztől távol tartandó.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

Fizikai állapot	Aeroszol (Spray aeroszol)
Szín	Piros
Szag	Szagtalan
Egyéb biztonsági paraméterek	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Aeroszolként nem alkalmazható*
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	Gyúlékony aeroszol a GHS kritériumoknak megfelelően
Robbanási határok	
- Alsó robbanási határ (LEL)	3 vol%
- Felső robbanási határ (UEL)	15 vol%
Gőznyomás	4 bar 20 °C, 7 bar 50 °C
Sűrűség	0,59 g/cm ³ at 20 °C

9.2 Egyéb információk

A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk biztonsági jellemzők	Nincs további információ Egyéb
--	--------------------------------

* Az aeroszolos tartályban lévő kész keveréket hajtóanyag hozzáadása után alakítják ki. Számos részlet nem mérhető egy hermetikus zárt, túlnyomásos tartályban.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reaktivitás

Az összeférhetetlenséggel kapcsolatban: lásd alább "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok". A keverék reaktív anyago(ka)t tartalmaz. Gyulladásveszély.

10.2 Kémiai stabilitás

Lásd alább: "Kerülendő körülmények".

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő feltételek

Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra. Hőtől távol tartandó.

Tippek a tűz vagy robbanás megelőzésére

Napfénytől védendő.

Fizikai igénybevétel, amely veszélyes helyzetet eredményezhet, és amelyet el kell kerülni

Magas hőmérséklet.

10.5 Nem kompatibilis anyagok

Oxidálószer.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A használat, tárolás, kiömlés és hevítés eredményeként keletkező veszélyes bomlástermékek ésszerűen várhatóan nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. pont.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk A teljes keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet). GHS szerinti osztályozás (1272/2008/EK, CLP)

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxicitásúként.

Bőrmarás/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló hatásúként.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyosan szemkárosító vagy szemirritáló hatásúként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem osztályozható légzőszervi vagy bőrszenzibilizálóként.

Csírasejt-mutagenitás

Nem osztályozható csírasejt-mutagénként.

Karcinogenecitás

Nem osztályozható rákkeltőként.

Reprodukciós toxicitás

Nem osztályozható reprodukciós toxicitású anyagként.

- Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció

Nem osztályozható célszervi toxicitásúként (egyszeri expozíció).

- Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció

Nem osztályozható célszervi toxicitásúként (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem osztályozható aspirációs veszélyt jelentőként.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Nincs további információ.

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

Nem osztályozható a vízi környezetre veszélyesként.

Rendelet a vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló rendszerekről (Rendelet a vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekről) (AwSV): WGK (Németország) 1, enyhén veszélyes a vízre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4 Mobilitás a talajban

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások Endokrin károsító potenciál

Egyik összetevő sem szerepel listán.

12.7 Egyéb káros hatások:

Nincs leírva

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****A szennyvízelvezetéssel kapcsolatos információk**

Ne ürítse a lefolyóba. Kerülje a környezetbe való kibocsátást. Lásd a különleges utasításokat/biztonsági adatlapokat.

Tárolóedények/csomagolások hulladékkezelése

Ez veszélyes hulladék; csak jóváhagyott csomagolások (pl. acc. ADR-re) használható. A teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatók. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kell kezelni, mint magát az anyagot.

A hulladékra vonatkozó rendelkezések Hulladékok jegyzéke

15 01 04 Fém csomagolás

15 01 10 Veszélyes anyagok maradványait tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolás

16 05 04 Veszélyes gázokat tartalmaznak nyomástartó tartályokban (beleértve a halonokat is)


Megjegyzések



Kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell sorolni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékgazdálkodási létesítmények elkülönítve tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1	UN-szám	1950
	ADR/RID/ADN	1950
	IMDG-kód	1950
	ICAO-TI	1950
14.2	ENSZ megfelelő szállítási megnevezés	
	ADR/RID/ADN	Aeroszol
	IMDG-kód	Aeroszol
	ICAO-TI	Gyúlékony aeroszolok
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
	ADR/RID/ADN	2.0 (2.1)
	IMDG-kód	2.1
	ICAO-TI	2.1
14.4	Csomagolási csoport	Nincs hozzárendelve csomagolási csoporthoz
14.5	Környezeti veszélyek	Nem környezetre veszélyes acc. a veszélyes árukra vonatkozó rendeletekhez
14.6	A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések	A veszélyes árukra vonatkozó rendelkezéseket (ADR) a telephelyen belül be kell tartani.
14.7	Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:	A rakományt nem ömlesztett szállításra szánják.

Az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozó információk

Veszélyes áruk közúti, vasúti és belvízi szállítása (ADR/RID/ADN)	
UN-szám	1950
Megfelelő szállítási név	AEROSZOLOK
Osztály	2
Osztályozási kód	5F
Veszélyességi címke	2.1
	
Különleges rendelkezések (SP)	190, 327, 344, 625
Kedvezményes mennyiségek (EQ)	E0
Korlátozott mennyiségek (LQ)	1 L

Szállítási kategória (TC)	2
Bűjtatási korlátozási kód (TRC)	D
A veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi kódexe (IMDG)	
UN-szám	1950
Megfelelő szállítási név	AEROSZOLOK
Osztály	2.1
Tengeri szennyező anyag	-
Veszélyességi címke	2.1
	
Különleges rendelkezések (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Kedvezményes mennyiségek (EQ)	E0
Korlátozott mennyiségek (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U
Tárolási kategória	-
Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR)	
UN-szám	1950
Megfelelő szállítási név	Gyúlékony aeroszolak
Osztály	2.1
Veszélyességi címkék	2.1
	
Különleges rendelkezések (SP)	A145, A167
Kedvezményes mennyiségek (EQ)	E0
Korlátozott mennyiségek (LQ)	30 kg

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az Európai Unió vonatkozó rendelkezései (EU)

Az engedélyköteles anyagok listája (REACH, XIV. melléklet) /SVHC – jelöltlista
egyik összetevő sincs felsorolva

75/324/EGK irányelv az aeroszoadagolókról

A gáz/aeroszol osztályozása Fokozottan tűzveszélyes

Címkézés Gyermekektől elzárva tartandó. Túlnyomásos tartály: hő hatására felrobbanhat. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne szúrja át és ne égesse el, még használat után sem. Védje a napfénytől. Ne tegye ki 50 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek.

További információk -

Irányelv az ipari kibocsátásokról (VOC-k, 2010/75/EU)

VOC-tartalom 91,5 %

2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról – II. melléklet

egyik összetevő sincs felsorolva

166/2006/EK rendelet az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (PRTR) létrehozásáról

egyik összetevő sincs felsorolva

2000/60/EK irányelv a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
egyik összetevő sincs felsorolva

Nemzeti szabályozás

Rendelet a vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló rendszerekről (Rendelet a vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekről)(AwSV)

Vízveszélyességi osztály 1 (enyhén veszélyes a vízre)

R 166/2006/EK rendelet az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (PRTR) létrehozásáról

2000/60/EK irányelv a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról
egyik összetevő sincs felsorolva

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerkekről

A tartalom címkézése.

Alifás szénhidrogének. 30 % and more.

Nemzeti szabályozás

Rendelet a vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló rendszerekről (Rendelet a vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekről) (AwSV)

Vízveszélyességi osztály 1 (slightly hazardous to water)

Műszaki utasítások a levegőminőség ellenőrzéséhez

Szám	Anyagok csoportja	Osztály	Conc.	Tömegáram	Tömeges koncentráció	Jelölés
5.2.5	Szerves anyagok		≥ 25 wt%	0,5 kg/h	50 mg/m ³	3)

3) A 0,50 kg/h teljes tömegáramot vagy az 50 mg/m³ teljes tömegkoncentrációt, amelyek mindegyikét összes szénként kell megadni, nem szabad túllépni (kivéve a szerves részecskéket dolog)

Veszélyes anyagok tárolása nem helyhez kötött tartályokban (TRGS 510)

Tárolási osztály (LGK) 2 B (Aeroszoladagolók és öngyújtók)

Nemzeti jegyzékek

Ország	Leltár	Állapot
EU	REACH Reg.	Nem minden összetevő szerepel a listán

Jogi háttér:

REACH Reg. REACH által regisztrált anyagok

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokra vonatkozóan nem végeztek kémiai biztonsági értékeléseket.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és mozaikszavak

2006/15/EC A Bizottság irányelve a 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtása céljából a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek második listájának létrehozásáról, valamint a 91/322/EGK és a 2000/39/EK irányelv módosításáról.

ADN (Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról).

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás).

AGW Munkahelyi expozíciós határérték.

Aquatic Chronic Veszélyes a vízi környezetre - krónikus veszély. Asp. Tox. Aspirációs veszély.

BCF Biokoncentrációs tényező.

BOD Biokémiai oxigénigény.

CAS Chemical Abstracts Service (a vegyi anyagok legátfogóbb listáját vezető szolgáltatás).

CLP 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

COD Kémiai oxigénigény.

DGR Veszélyes árukra vonatkozó előírások (lásd IATA/DGR).

DMEL Származtatott minimális hatásszint.

DNEL Származtatott hatásmentes szint.

EC No Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és NLP-lista) a hétjegyű EK-szám forrása, amely az EU-ban (Európai Unióban) kereskedelmi forgalomban kapható anyagok azonosítója.

EINECS Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke.

EL50 Effektív terhelés 50 %: az EL50 megfelel annak a terhelési sebességnek, amely ahhoz szükséges, hogy a vizsgált szervezetek 50 %-ában választ adjon.

ELINCS A törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke. EmS Vészhelyzeti ütemterv.

Eye Dam. Súlyosan károsítja a szemet.

Eye Irrit. Irritáló a szemre.

Flam. Gas Gyúlékony gáz.

GHS Az Egyesült Nemzetek által kidolgozott "A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere".

IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

IATA/DGR A veszélyes árukra vonatkozó légi közlekedési rendeletek (DGR) (IATA).

ICAO Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code.

Index No The Index number is the identification code given to the substance in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008.

IOELV Javasolt foglalkozási expozíciós határérték.

LGK Lagerklasse (TRGS 510 szerinti tárolási osztály, Németország).

LL50 Halálos terhelés 50 %: az LL50 az 50 %-os halált okozó terhelési aránynak felel meg.

Log KOW n-oktanol/víz.

MARPOL Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről (a "tengeri szennyező anyag" rövidítése).

NLP Már nem polimer.

PBT Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.

PNEC Becsült hatásmentes koncentráció.

Ppm Milliomodrész.

Press. Gas Nyomás alatt lévő gáz.

REACH Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályzat).

Skin Corr. Maró hatású a bőrre.

Skin Irrit. Bőrirritáló.
Skin Sens. Bőrszenzibilizáció.
STEL Rövid távú expozíciós határérték.
STOT SE Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.
SVHC A különös aggodalomra okot adó anyag.
TRGS A veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok (Németország).
TRGS 900 Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900).
TWA Idővel súlyozott átlag.
VOC Illékony szerves vegyületek.
VPvB Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

Főbb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
Az EK rendelet 1907/2006/EK (REACH), módosította: 2015/830/EU.

Veszélyes áruk közúti, vasúti és belvízi szállítása (ADR/RID/ADN).
A veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi kódexe (IMDG).
A veszélyes árukra vonatkozó légi közlekedési rendeletek (DGR) (IATA).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok. Az osztályozás a vizsgált keveréken alapul.
Egészségügyi veszélyek. A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).
A vonatkozó mondatok felsorolása (kód és teljes szöveg a 2. és 3. fejezetben meghatározottak szerint))

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz.
H222 Fokozottan tűzveszélyes aeroszol.
H229 Túlnyomásos tartály: Hő hatására megrepedhet.
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására felrobbanhat.

Lemondás

Ez az információ tudásunk jelenlegi állapotán alapul. Ez a biztonsági adatlap le lett fordítva, és kizárólag ehhez a termékhez készült.

További információk:

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk forrásokon, műszaki ismereteken és a hatályos európai és állami jogszabályokon alapulnak, anélkül, hogy garantálni tudnák azok pontosságát. Ez az információ nem tekinthető a termék tulajdonságainak garanciájának, csupán a biztonsági követelmények leírása. A termék felhasználóinak foglalkozási módszertanát és körülményeit nem ismerjük és nem ellenőrizzük, A felhasználó felelőssége, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket a vegyi termékek kezelésével, tárolásával, használatával és ártalmatlanításával kapcsolatos jogi előírások teljesítése érdekében. A biztonsági adatlapon szereplő információk csak erre a termékre vonatkoznak, a termék nem használható a meghatározottaktól eltérő módon.