

Biztonsági adatlap. Elkészítés időpontja: 20.09.2022
PRISMA TECH PERMA GLUE
Ellenőrzés 3



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

1.1. Termékazonosító

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi név: PRISMA TECH PERMA GLUE
Termékkód: 91084
UFI: PK20-J0Q9-000Q-P007

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
Javasolt felhasználási mód:

Dekorációs spray festék lakossági, ipari vagy foglalkozásszerű felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználási módok:

Ne használja embereken vagy állatokon.
Ne használja a feltüntetettől eltérő célra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Schuller Eh'klar Kft. H-7628 Pécs, Eperfás u. 2.
Tel: +36 72/539-100

Szállító:

Schuller Eh'klar GmbH, Im Astenfeld 6, A-4490, St. Florian
Tel.: +43 7224 68200; Fax: +43 7224 68282

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

office@schuller.eu

1.4. Sürgősségi telefonszám






Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

EC 1272/2008 (CLP) irányelv kritériumai:

-  Veszély, Aerosols 1, Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
-  Figyelem, Eye Irrit. 2, Súlyos szemirritációt okoz.
-  Figyelem, STOT SE 3, Álmoságot vagy szédülést okozhat.
-  Figyelem, Aquatic Acute 1, Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
-  Figyelem, Aquatic Chronic 1, Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az emberi egészségre és a környezetre káros fizikokémiai hatások:

Egyéb veszélyek nincsenek

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok:

**Veszély****Figyelmeztető mondatok:**

- H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
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 por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403 Jól szellőző helyen tárolandó.
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos szabályozásoknak megfelelően.

Kiegészítő információ:

Semmi.

Tartalmaz:

C7 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének (Hydrocarbons C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics), acetone

Különleges intézkedések a többször módosított REACH rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

Semmi

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB anyagok, vagy endokrin károsító anyagok $\geq 0.1\%$ koncentrációban: Nincsenek
PBT anyagok: Nincsenek

Egyéb veszélyek:

Egyéb veszélyek nincsenek













3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1. Anyagok**

N.A.

3.2. Keverékek

A CLP rendelet szerinti osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:

Menny.	Név	Azonosító sz.	Osztályozás
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	C7 n-alkánok, izoalkánok,	CAS: 64742-49-0 EC: 927-510-4	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

	ciklusos szénhidrogének	REACH No.: 01-2119666169-27-0000	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 15% - < 20%	propán	Index szám: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH No.: 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas. 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 10% - < 12.5%	Aceton	Index szám: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH No.: 01-2119471330-49	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	Alifás Szénhidrogén, C4; Kőolaj gaz	Index szám: 649-113-00-2 CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5	 2.5 Press. Gas H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*

*DECLK (CLP): Az anyag az 1272/200/EK rendelet VI. melléklet K megjegyzésének megfelelően kerül besorolásra. A rákkeltőként vagy mutagénként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb 1,3-butadiént (EINECS-szám: 203–450–8) tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást ezekre a veszélyességi osztályokra is el kell végezni. Ha az anyag nincs rákkeltőként vagy mutagénként besorolva, legalább a (P102-)P210-P403 óvintézkedésre vonatkozó mondatokat szerepeltetni kell.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhaneműt azonnal le kell venni.

Azonnal bő folyóvízzel és esetleg szappannal le kell mosni azt a testrészt, amely érintkezett a termékkel.

Mossuk le teljesen a testet (zuhany vagy fürdő).

Azonnal húzzuk le a szennyezett ruházatot és távolítsuk el azt biztonságos módon.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le a bőrfelületet szappannal és bő vízzel.

Szemmel való érintkezés esetén:

Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel öblítsük a szemet elegendő ideig, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, majd azonnal forduljunk szemészhez!

Védjük a sérült szemet.

Lenyelés esetén:

Egyáltalán nem szabad hánytatni. AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI!

Belélegzés esetén:

A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk melegen, pihenő helyzetben.

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

Tünetek előfordulása esetén nézze át a 11-es szakaszt.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a használati útmutatót).

Kezelés: Kövesse az orvos utasításait.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóeszközök:

CO₂ vagy poroltókészülék.

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Különösebben egyik sem.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ne lélegezzük be a robbanás vagy égés során kialakuló gázokat.

Az égés nehéz füstöt termel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

Tűzoltáshoz szükséges szokásos elemek, mint például önellátó nyílt áramkörű sűrített levegős légzőkészülék (EN 137), tűzvédelmi ruha (EN 469), tűzálló kesztyű (EN 659) és tűzvédelmi csizma (HO A29 vagy A30).

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse össze. Ne öntse a szennyvízhálózatba.

A tartályokat vízpermettel tartsa hűvösen.

Ha ez biztonságosan megtehető, távolítsa el a sértetlen tartályokat a közvetlen veszélyzónából.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Használjon egyéni védőfelszerelést (beleértve a biztonsági adatlap 8. szakaszában említett egyéni védőfelszerelést is) a bőr, a szem és a személyes ruházat szennyeződésének megelőzése érdekében.

Távolítsa el minden gyújtóforrást.

A helyszínen tartózkodókat vezesse biztonságos helyre.

Nézze át a 7. és 8. szakaszban található védelmi intézkedéseket.

6.1.2 A sürgősségi ellátók esetében:

Viseljen hosszú ujjú egyéni védőruházatot és munkavédelmi cipőt professzionális használatra (EN1149-5 és EN61482-2).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy a keverék a talajra/talajba jusson. Akadályozza meg, hogy a keverék felszíni vízbe vagy csatornába jusson.

Gyűjtse össze a szennyezett mosóvizet, és a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Ha gáz szabadul fel, vagy gáz jut a vízvezetékekbe, talajba vagy csatornába, értesítse a felelős hatóságokat.

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: nedvszívó anyag, homok

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Elhatárolás:

Nagymértékű szivárgás esetén a kiömlött folyadékot határolja el. A kis mennyiségű termék szétterjedését földdel, homokkal vagy más inert felszívó anyaggal akadályozza meg.

6.3.2 Szennyezésmentesítés:

Bő vízzel mossa le.

Nedvesen tisztítsa meg vagy porszívózza fel a szilárd anyagokat.

A kiömlött folyadékot azonnal törölje fel.

6.3.3 Egyéb információ:

Ne használjon kefét vagy sűrített levegőt a felületek vagy a ruházat tisztításához.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. szakaszt is

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, ködök belélegzését.

Ne használja nagy felületeken olyan helyiségekben, ahol emberek tartózkodnak.

Ne használjon olyan üres tartályt, melynek tisztítása még nem történt meg.
Ne használja az üres tárolóedényt, mielőtt megtisztították volna.
Használjon helyi szellőzőrendszert, vagy tartsa jól szellőztetve a munkaterületet.
A termék kezelése során a legnagyobb körültekintéssel járjon el. Kerülje a rázkódást és a súrlódást.

Átrakodás előtt győződjön meg arról, hogy a tartályokban nincsenek összeférhetetlen anyagmaradványok.

A javasolt védőfelszerelésekről nézze át a 8. szakaszt is.

7.1.2 Általános munkahelyi egészségvédelmi javaslatok:

Étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell cserélni a szennyezett ruházatot.

A termék használata után mosson kezet.

Ne egyen vagy igyon, és ne dohányozzon a munkaterületen.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

10-25°C közötti hőmérsékleten, jól szellőző helyen kell tárolni. Hőtől, lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Kerülni kell, hogy közvetlen nap érje.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök/ködök/porok belégzését.

Ne használjon olyan üres tartályt, melynek tisztítása még nem történt meg.

Étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell cserélni a szennyezett ruházatot.

Kerülje el az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Mindig jól szellőző helyen tartsa.

Tartsa távol ételtől, italtól és állateledeltől.

Összeférhetetlen anyagok:

Tartsa távol víztől vagy nedves környezettől.

Tartsa távol savaktól.

A tárolóhelyiségekre vonatkozó utasítások:

Hűvös és megfelelően szellőztetett.

Biztonsági elektromos rendszer.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs sajátos felhasználási mód

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenorzási paraméterek

C7 n-alkánok, izoalkánok, ciklusos szénhidrogének - CAS: 64742-49-0

1

propán - CAS: 74-98-6

ACGIH

aceton; propán-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

EU - TWA(8h): 1210 mg/m³, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm

DNEL expozíciós határértékek

C7 n-alkánok, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének - CAS: 64742-49-0

Foglalkozásszerű felhasználó: 300 mg/ttkg/nap - Expozíció: Humán dermatológiai -

Időtartam: Hosszú távú, szisztémás hatások

Foglalkozásszerű felhasználó: 2085 mg/l - Expozíció: Humán belélegzés - Időtartam:

Hosszú távú, szisztémás hatások

Fogyasztó: 149 mg/ttkg/nap - Expozíció: Humán orális - Időtartam: Hosszú távú,

szisztémás hatások

PNEC expozíciós határértékek

N.A.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Semmi

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

a) Szem-/arcvédelem:

Használjon szorosan illeszkedő, oldalirányú védelmet biztosító védőszemüveget (EN166), ne használjon kontaktlencsét.

b) Bőrvédelem:

Viseljen II. kategóriájú, hosszú ujjú munkaruhat és védőcipőt a professzionális használatra (lásd a 2016/425/EU rendeletet és az EN ISO 20344 szabványt).

A védőruházat levétele után szappannal és vízzel mossa le.

A kéz védelme:

Védje a kezét átfogó védelmet biztosító, II. kategóriájú munkakesztyűvel (lásd a 2016/425/EU rendeletet és az EN 374 szabványt).

c) A légutak védelme:

Mindig jól szellőző helyen vagy területen használja.

Használjon EN 141 szabványnak megfelelő légzésvédő készüléket (maszkot, vagy szűrővel ellátott légzésvédő készüléket) Szűrő típusa: A2/P3

d) Hőveszély:

Ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.

8.2.3 A környezeti expozíció elleni védekezés:

A gyártási folyamatokból származó kibocsátásokat, beleértve a szellőztető berendezésekből származókat is, ellenőrizni kell a környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés érdekében.

Ne juttassa ki a környezetbe.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Tulajdonság	Érték	Mód:	Megjegyzések
Halmazállapot:	Folyadék	--	--
Szín:	világossárga	--	--
Szag:	3	--	--
Olvadáspont/fagyáspont:	N.A.	--	--
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	N.A.	--	--
Tűzveszélyesség (szilárdgáz halmazállapot):	Rendkívül tűzveszélyes	--	--
Felső és alsó robbanási határértékek:	N.A.	--	--
Lobbanáspont:	2 °C	--	--
Öngyulladási hőmérséklet:	N.A.	--	--
Bomlási hőmérséklet:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematikus viszkozitás:	N.A.	--	--
Vízben oldhatóság:	N.A.	--	--
Oldhatóság olajban:	N.A.	--	--
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	N.A.	--	--
Gőznyomás:	4 bar +/- 1 20°C	--	--
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0.7125 +/- 0.05 g/l	--	--
Relatív gőzsűrűség:	>2	--	--
Részecskeméretet:	N.A.	--	--

9.2. Egyéb információk

Tulajdonságok	Érték	Mód:	Megjegyzések
Robbanó tulajdonságok:	N.A.	--	--

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil

Kerülje az érintkezést erős savakkal, bázisokkal és oxidálószerekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmi

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását. Hőtől, lángtól, szikrától, közvetlen napfénytől, nedvességtől tartsa távol.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülni kell az égést tápláló anyagokkal való érintkezést. A termék meggyulladhat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Semmi.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A termékkel kapcsolatos toxikológiai információk:

PRISMA TECH PERMA GLUE

a) akut toxicitás

Nincs besorolva

Arendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

b) bőrkorrózió/bőrirritáció

A termék osztályozása: Skin Irrit.2 H315

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A termék osztályozása: Eye Irrit.2 H319

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Nincs besorolva

Arendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) csírasejt-mutagenitás

Nincs besorolva

Arendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) rákkeltő hatás

Nincs besorolva

Arendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g) reprodukciós toxicitás

Nincs besorolva

Arendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás

A termék osztályozása: (STOT): STOT SE 3, H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs besorolva

- Arendelkezésre álló adatok alapján az osztáyozás kritériumai nem teljesülnek.
- j) aspirációs veszély
Nincs besorolva
Arendelkezésre álló adatok alapján az osztáyozás kritériumai nem teljesülnek.

A termékben talált legfontosabb anyagokkal kapcsolatos toxikológiai információk:

C7 n-alkánok, izoalkánok, ciklusos szénhidrogének - CAS: 64742-49-0

a) akut toxicitás:

Teszt: LC50 - Útvonal: Inhaláció - Faj: Patkány > 23300 mg/m³ - Időtartam: 4h

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Faj: Patkány > 2920 mg/kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Szájon át - Faj: Patkány > 5840 mg/kg

acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

LD50 (RABBIT) ORAL: 5300 MG/KG

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:

Nincsenek jelen endokrin károsító anyagok 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

PRISMA TECH PERMA GLUE

A termék osztályozása: Aquatic Chronic 2 - H411

C7 n-alkánok, izoalkánok, ciklusos szénhidrogének - CAS: 64742-49-0

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: EC50 - Faj: Hal = 1.5 mg/l - Időtartam h: 48

Végpont: LC50 - Faj: Daphnia = 4 mg/l - Időtartam h: 24

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Semmi

N.A.

12.3. Bioakkumulációs képesség

N.A.

12.4. A talajban való mobilitás

N.A.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

vPvB anyagok: Semmi - PBT anyagok: Semmi

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek jelen endokrin károsító anyagok 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

12.7. Egyéb káros hatások

Semmi

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet előírása szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Végezzünk rekondicionálást, ha lehetséges.

Küldjük a hulladékot engedéllyel rendelkező hulladékkezelő telepre vagy hulladékégető üzembe. Eközben tartjuk be a vonatkozó helyi és nemzeti előírásokat.

Hulladékjegyzék-kód:

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

- 13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:
A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.
- 13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:
Nem ismertek.
- 13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:
Nem ismertek.
- 13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:
Nincs adat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- 14.1. UN-szám vagy azonosítószám:
ADR-ENSZ jelzés: 1950
IATA-Un szám: 1950
IMDG-Un szám: 1950
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
ADR-Szállítási név: Aerosol
IATA-Műszaki név: Aerosol
IMDG-Műszaki név: Aerosol
N.A.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)
ADR-Közúti: 2 5F
ADR-Címke: 2.
ADR - Veszély azonosító szám: -
IATA-Osztály: 2.1
IATA-Címke: 2.1
IMDG-Osztály: 2
N.A.
- 14.4. Csomagolási csoport
ADR-Csomagolási csoport: -
IATA-Csomagolási csoport: -
IMDG-Csomagolási csoport: -
N.A.
- 14.5. Környezeti veszélyek
Tengert szennyező anyag: Tengerszennyező
N.A.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések
IATA-Személyszállító repülőgép: ---
IATA-Áruszállító repülőgép: 203
IMDG-Műszaki név: Aerosol
IMDG-Oldal:
N.A.
- 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:
A termék ömlesztve nem szállítható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
98/24/EK irányelv (A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelme)
2000/39/EK irányelv (Munkahelyi expozíciós határértékek)
1907/2006/EK (REACH) rendelet
1272/2008/EK (CLP) rendelet
790/2009/EK (ATP 1 CLP) rendelet és 758/2013/EU
(EU)2015/830 rendelet
286/2011/EU (ATP 2 CLP) rendelet

618/2012/EU (ATP 3 CLP) rendelet
487/2013/EU (ATP 4 CLP) rendelet
944/2013/EU (ATP 5 CLP) rendelet
605/2014/EU (ATP 6 CLP) rendelet
2015/1221/EU (ATP 7 CLP) rendelet
2016/918/EU (ATP 8 CLP) rendelet
2016/1179/EU (ATP 9 CLP) rendelet
2017/776/EU (ATP 10 CLP) rendelet
2018/669/EU (ATP 11 CLP) rendelet
2018/1480/EU (ATP 13 CLP) rendelet
2019/521/EU (ATP 12 CLP) rendelet
2020/217/EU (ATP 14 CLP) rendelet
2020/1182/EU (ATP 15 CLP) rendelet
2021/643/EU (ATP 16 CLP) rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek: 2000. évi XXV. törvény, 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet

A hulladékra vonatkozó hazai előírások: 2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet,

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet

Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Kormányrendelet

Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások: 1993. évi XCIII. törvény

A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások: 5/2020. (II.6.) ITM rendelet

Az aeroszolokra vonatkozó előírások: 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a munkavállalók egészségének és biztonságának a munkahelyen előforduló vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatokkal szembeni védelméről szóló 98/24/EK irányelv hatálya alá tartozik.

Korlátozások a tartalmazott termékkel vagy anyaggal kapcsolatban, a többször módosított 1907/2006 (EC) (REACH) rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

Semmi

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 488 g/l

Illékony karcinogén, Mutagén és az Újrafeldolgozási ciklus során keletkező toxikus vegyületek = 0.00 %

Halogénezett VOC vegyületek, R40 veszélyességi fokozat megjelölésével = 0.00 %

Szerves szén - C = 0.00

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

Tanács 2012/18/EU irányelve (Seveso III)

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (a mosó- és tisztítószerekről).
2004/42/EK irányelv (illékony szerves vegyületek)

A 2012/18/EK irányelvhez kötődő rendelkezések (Seveso III):

Seveso III. kategória az 1. melléklet 2. rész szerint

A termék kategóriába tartozik: P3a, E2

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek a keverékre.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban előforduló H-mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

Veszélyességi osztály és veszélyességi kategória	Kód	Leírás
Flam. Gas 1	2.2/1	Tűzveszélyes gázok, kategória 1
Aerosols 1	2.3/1	Aeroszolok, kategória 1
Press. Gas	2.5	Nyomás alatt lévő gázok
Flam. Liq. 2	2.6/2	Tűzveszélyes folyadékok, kategória 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirációs veszély, Kategória 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Bőrirritáció, kategória 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Szemirritáció, kategória 2
STOT SE 3	3.8/3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 2

Az előző változathoz képest módosított bekezdések:

- 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása
- 2.SZAKASZ:A veszély azonosítása
- 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések
- 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén
- 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás
- 8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem
- 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
- 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
- 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok
- 12.SZAKASZ: Ökológiai adatok
- 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok
- 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk
- 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk
16. SZAKASZ: Egyéb információk

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás
Aerosols 1, H222+H229	Vizsgálati adatok alapján
Skin Irrit. 2, H315	Számítási módszer
Eye Irrit. 2, H319	Számítási módszer
STOT SE 3, H336	Számítási módszer
Aquatic Chronic 1, H410	Számítási módszer

Ezt a dokumentumot olyan szakember készítette, aki ezzel kapcsolatban megfelelő képzést kapott
 Főbb bibliográfiai források:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát. A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.
ATE:	Becsült akut toxicitási érték
ATEmix:	Akut toxicitási érték (Keverékek)
CAS:	Kémiai Nyilvántartó Szolgálat (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).
CLP:	Osztályozás, Címkezés, Csomagolás.
DNEL:	Származtatott hatásmentes szint.
EINECS:	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
GefStoffVO:	Veszélyes Anyagok Német Szabályzata.
GHS:	Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkezésének Egyetemes Harmonizált Rendszere.
IATA:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.
IATA-DGR:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség - Veszélyes Anyagok Előírásai.
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
ICAO-TI:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Műszaki Utasítása.
IMDG:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.
INCI:	A Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana.
KSt:	Robbanási együttható.
LC50:	Közepes halálos koncentráció
LD50:	Közepes halálos dózis
PNEC:	Becsült Hatásmentes Koncentráció
RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STEL:	Rövid Távú Expozíciós Érték
STOT:	Célszervi Toxicitás.
TLV:	Küszöbérték.
TWA:	Időarányosan súlyozott átlag
WGK:	Vízveszélyeztetési osztály
ÁK:	Megengedett átlagos koncentráció (Munkahelyi Határérték)
CK:	Megengedett csúcskoncentráció (Munkahelyi Határérték)