

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSben VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

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

1.1. Termékazonosító MA SZAKMAI PROFIL ELKÉSZÍTÉS

Anyag/keverék	VIASZTAL PLEGÍTETT
Szám	keverék
UFI	M-20042023
	4GCW-60C4-G000-CEXR

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

A keverék rendeltetése

Termék zárt profilok védelmére és karbantartására.

Fő rendeltetésszerű használat

PC-CLN-17.OTH

Egyéb járműtisztító és -ápoló termékek (minden típus)

A keverék javasolt felhasználási módjai

A terméket az 1. pontban meghatározottaktól eltérő módon nem szabad felhasználni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Elosztó

Név vagy kereskedelmi név

AMTRA Sp. Állatkert

Cím

Schonów 3, Sosnowiec, 41-200

Lengyelország

KORTY

PL6250009241

telefon

+48 32 294 41 00

Email

amtra@amtra.pl

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe

Név

AMTRA Sp. Állatkert

Email

amtra@amtra.pl

1.4. Sürgősségi telefonszám

+48 32 294 41 00 (8 és 16 óra között), 112 (általános segélyhívó telefonszám), 998

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyesnek minősített keverék.

Aerozol 1, H229, H222

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Repr. 2, H361

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

A legsúlyosabb negatív fizikai-kémiai hatások

Nyomás alatt lévő tartály: Melegítés hatására szétrepedhet. Rendkívül gyúlékony aeroszol.

A legsúlyosabb negatív hatások az emberi egészségre és a környezetre

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. A gyanú szerint működik ártalmas a termékenységre vagy a születendő gyermekekre. Álmoságot vagy szédülést okozhat. Művek irritálja a bőrt. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Jelző elemek

A veszély típusát jelző piktogram



Jelző szó

Veszély

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

Veszélyes anyagok

Hidrogénezett könnyű benzin (ásványolaj)

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás

Figyelmeztető mondatok

H222 Rendkívül gyúlékony aeroszol.

H229

Nyomás alatt lévő tartály: Melegítés hatására szétrepedhet.

H315

Irritálja a bőrt.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H361

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H373

Hosszan tartó vagy expozíció esetén károsíthatja a szerveket megismételt.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210

Hőforrásoktól, forró felületektől, szikrától távol tárolandó, nyílt láng és egyéb gyújtóforrás. Ne dohányozz.

P211

Ne permetezze nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.

P251

Ne szűrje ki vagy égesse el, még használat után sem.

P261

Kerülje a permetezett folyadék belélegzését.

P271

Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja.

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel és szappannal.

P314

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

P410+P412

Védje a napfénytől. Ne tegye ki hőmérsékletnek meghaladja az 50 °C-ot.

P501

A tartalom/tartály ártalmatlanítása a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságú anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését, összhangban az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok 2018/605. A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak a melléklet szerint XIII, 1907/2006/EK rendelet (REACH) módosításokkal.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

A keverék a következő veszélyes anyagokat és a megadott maximális szintekkel rendelkező anyagokat tartalmazza megengedett koncentrációk a munkahelyi légkörben

Azonosító számok	Az anyag neve	Tartalom tömeg%-ban	szerinti osztályozás számú (EK) rendelet 1272/2008	Figyelem
Index: 649-328-00-1 CAS: 64742-49-0 WE: 265-151-9 Regisztrációs szám: 01-2119475133-43-xxxx	Hidrogénnel kezelt könnyű benzin (nyersolaj petróleum)		Nagyozolás. Liq. 2, H225 Áspiskígyó. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	3, 4, 5
CAS: 64742-48-9 WE: 919-857-5	Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromás		Nagyozolás. Liq. 3, H226 Áspiskígyó. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	4
WE: 918-481-9	szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, < 2% aromás		Áspiskígyó. Tox. 1, H304 EUH066	
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 WE: 203-448-7	bután		Nagyozolás. Gáz 1, H220 Nyomja meg. Gáz (sűrített gáz), H280	1, 2, 4

BIZTONSÁGI ADATLAP			
a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően			
SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA			
VIASZTAL PLEGÍTETT			
Létrehozás dátuma	2013.10.04.	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

Azonosító számok	Az anyag neve	Tartalom tömegszázalékban	Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Figyelem
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 WE: 200-827-9	propán		Nagyozolás. Gáz 1, H220 Press. Gáz (sűrített gáz), H280	2, 4

1.

megjegyzés C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok meghatározott izomerként vagy több izomer keverékeként kerülnek forgalomba. Ebben az esetben a szállítónak fel kell tüntetnie a címkén, hogy az anyag egy konkrét valódi izomer vagy izomerek keveréke.

2 U megjegyzés (3. táblázat): Forgalomba hozatalkor a gázokat "nyomás alatti gázokként" kell besorolni, a sűrített gázok, cseppfolyósított gázok, hűtött cseppfolyósított gázok vagy oldott gázok csoportjába. A csoport a gáz fizikai állapotától függ, ezért minden esetben külön kell meghatározni. A következő kódok vannak hozzárendelve:

Nyomja meg. Gáz (komp.)
Nyomja meg. Gáz (folyékony)
Nyomja meg. Gáz (ref. folyékony)
Nyomja meg. Gáz (disz.)

Az aeroszolok nem tartoznak nyomás alatti gázok közé (lásd I. melléklet, 2. rész, 2.3.2.1. szakasz, 2. megjegyzés).

3 P megjegyzés: Egy anyag rákkeltőként vagy mutagénként történő harmonizált besorolása alkalmazandó, kivéve, ha bizonyítható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt tartalmaz (EINECS-szám 200-753-7), amely esetben ezekre a veszélyességi osztályokra is elvégezve az e rendelet II. címe szerinti besorolást. Ha az anyag nincs rákkeltőként vagy mutagénként besorolva, legalább a (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 óvintézkedésre vonatkozó mondatok érvényesek.

4 Anyag, amelyre expozíciós határértékeket állapítottak meg.

5 Az anyag felhasználását a REACH rendelet XVII. melléklete korlátozza

Az összes osztályozás és H-mondat teljes szövege a 16. részben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás 4.1. Az

elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Ha egészségügyi problémák merülnek fel, vagy kétségei vannak, kérjük, értesítse orvosát, és adja át neki a jelen biztonsági adatlapon szereplő információkat.

Belélegzés esetén azonnal hagyja abba az expozíciót, és vigye a sérültet

friss levegőre. Védje a sérültet a megfázástól. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció, légszomj vagy egyéb tünetek továbbra is fennállnak.

Bőrrel való érintkezés esetén A szennyezett

ruházatot el kell távolítani. Mossa le az érintett területet bő langyos vízzel, ha lehetséges.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a

szemet folyó vízzel, nyissa ki a szemhéjakat (akár erővel); Ha a sérült kontaktlencsét visel, azonnal távolítsa el. Öblítse le legalább 10 percig. Orvosi és lehetőség szerint szakorvosi ellátás biztosítása.

Lenyelés esetén Nem valószínű.

NE HAGYJON HÁNYÁST – még a hányás is komplikációkat okozhat, például mosó- és egyéb habképző anyagok esetében.

4.2. Az expozíció legfontosabb akut és késleltetett tünetei és hatásai

Belélegezve álmoságot vagy szédülést okozhat.

Bőrrel való érintkezés esetén Bőrizgató hatású.

Szembe kerülés esetén irritációt okozhat.

Lenyelés esetén Irritáció, hányinger.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04.		
frissítés dátuma	2023.04.20	Verziószám	5.0

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzései
sérült emberek Tüneti
kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések 5.1. Oltóanyag A megfelelő

oltóanyag Alkoholnak, szén-

dioxidnak, pornak, vízben diszpergált

sugárnak, vízködnék ellenálló hab.

Nem megfelelő oltóanyag Víz - teljes

sugár.

5.2. Az anyaggal vagy a keverékkel kapcsolatos különleges veszélyek Tűz esetén szén-monoxid,

szén-dioxid és egyéb mérgező gázok keletkezhetnek. A veszélyes égéstermékek belélegzése (pirolízis) súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

Önálló légzőkészülék vegyi védőruházattal csak olyan körülmények között, ahol valószínű a személyes (közeli) érintkezés. Használjon független légzőkészüléket és teljes testet fedő védőruhát. A terméket tartalmazó zárt tartályokat a tűz közelében hűtsük le vízzel. Ne engedje, hogy a szennyezett oltóanyag a csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe kerüljön.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál 6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti

eljárások

Biztosítson elegendő szellőzést. Nyomás alatt lévő tartály: Melegítés hatására szétrepedhet. Rendkívül gyúlékony aeroszol. Távolítson el minden gyújtóforrást. Munkahelyi egyéni védőfelszerelést kell használni. Kövesse a 7. és 8. részben található utasításokat. Ne lélegezze be a gázokat és gőzöket. Ne engedje, hogy szembe és bőrrel érintkezzen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el a talaj szennyeződését és a felszíni vagy talajvízbe jutását. Ne engedje be a szennyvízrendszerbe.

6.3. A szennyeződés terjedésének megakadályozására és a szennyeződés eltávolítására szolgáló módszerek és anyagok

Szellőztesse ki a helyiséget. Nagyobb mennyiségű termék szivárgása esetén értesítse a tűzoltókat és más illetékes hatóságokat. A készítmény eltávolítása után a szennyezett területet bő vízzel le kell mosni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra Lásd a 7., 8. és 13.

szakaszt.

7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Meg

kell akadályozni a gázok és gőzök képződését gyúlékony vagy robbanásveszélyes

koncentrációban, valamint a munkahelyi légkörben megengedett legnagyobb koncentrációt meghaladó koncentrációban. A terméket csak olyan helyen használja, ahol nem áll fenn a nyílt lánggal és egyéb gyújtóforrásokkal való érintkezés veszélye. Használjon szikramentes szerszámokat. Javasoljuk, hogy használjon antisztatikus cipőt és ruházatot. Ne lélegezze be a gázokat és gőzöket. Ne engedje, hogy szembe és bőrrel érintkezzen. Ne dohányozz. Védje a közvetlen napfénytől. Ne szűrje ki vagy égesse el, még használat után sem. Használat után alaposan mosson kezet és az érintett testrészeket. Ne permetezze nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra. Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja. Használjon személyi védőfelszerelést a munkahelyén a 8. szakasznak megfelelően. Tartsa be a vonatkozó egészségügyi és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a környezetbe jutást.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve a kölcsönös tájékoztatást

összeférhetetlenség

Szorosan lezárt tartályokban, hűvös, száraz és jól szellőző helyen tárolandó. Lezárva tároljuk. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Ne tegye ki 50 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre a munkakörnyezetre expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Lengyelország

HL 2018-as tétel 1286

Az anyag neve (összetevők)	típus	Érték	Figyelem
Nafta extrakció (CAS: 64742-49-0)	NDS	500 mg/m ³	Egyidejűleg érvényes a benzol koncentrációjának meghatározása in levegő.
	NDSCh	1500 mg/m ³	
Benzin - lakkokhoz (CAS: 64742-48-9)	NDS	300 mg/m ³	
	NDSCh	900 mg/m ³	
bután (CAS: 106-97-8)	NDS	1900 mg/m ³	
	NDSCh	3000 mg/m ³	
propán (CAS: 74-98-6)	NDS	1800 mg/m ³	

8.2. Expozíció szabályozás

Távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újbóli használat előtt mossa ki. A szokásos kezeléseket kell követni a munkahelyi egészségvédelem, különösen a jó szellőzés tekintetében. Ezt helyi úton lehet elérni légelszívás vagy hatékony általános szellőztetés. Ha nem tud ilyen módon megfelelni az NDS-P-nek, akkor meg kell tennie használon megfelelő légzésvédőt. Munka közben enni, inni és dohányozni tilos. Munka után és előtte Étkezés és pihenés előtt alaposan mosson kezet szappannal és vízzel.

Szem- vagy arcvédelem

Védőszemüveg.

Bőrvédelem

Kézvédelem: A terméknek ellenálló védőkesztyű. Az adott gyártó ajánlásait követve kesztyűt, válassza ki a megfelelő vastagságot, anyagot és áteresztőképességet. Kövesse más gyártók ajánlásait. Egyéb védekezési módok: Munkavédő ruházat. Ha a bőr beszennyeződik, alaposan mossa le.

Légutak védelme

Félálarc szerves gőzök elleni szűrővel, vagy szigetelő légzőkészülékkel anyagexpozíciós határértékek túllépése vagy nehezen szellőző környezetben.

Hővesztély

Nincs adat.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Kérjük, kövesse a szokásos intézkedéseket a munkakörnyezet védelmére, lásd a 6.2 fejezetet. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot Szín	gáz narancssárga, színtelen
Jellegzetes illat	
Olvadáspont/fagyáspont nem áll rendelkezésre adat	
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont tartomány	nincs adat
Az anyagok gyúlékonysága	éghető
Alsó és felső robbanási határok	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
pH bomlási hőmérséklet	nincs adat
Kinematikai viszkozitás	gáz nincs adat
vízben oldhatóság	szinte oldhatatlan

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04.	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	3,0 - 4,5 bar
Sűrűség vagy relatív sűrűség	0,78 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	nincs adat nincs
Molekulák jellemzése	adat nincs adat
Forma	
szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűsek, < 2% aromás 9.2. Egyéb	folyékony
információ: nincs adat	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség 10.1.

Reakciókészség nincs adat

10.2. Kémiai

stabilitás A termék normál körülmények

között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő feltételek

Normál használat esetén a termék stabil és nem bomlik le. Védje a lángoktól, szikrától, túlmelegedéstől és fagytól. Nyomás alatt lévő tartály: Melegítés hatására szétrepedhet.

10.5. Nem összeférhető anyagok Erős

savak és bázisok, valamint oxidáló anyagok ellen védeni kell.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat esetén nem keletkeznek. Magas hőmérsékleten és tűz közben veszélyes termékek keletkeznek, pl. szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk 11.1. Információ

az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

A munkakörnyezetre vonatkozó expozíciós határérték feletti oldószergázok belélegzése a koncentrációtól és az expozíciós időtől függően akut belégzési mérgezést okozhat.

A keverékről nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás A

rendelkezésre álló adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás A rendelkezésre

álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04.		
frissítés dátuma	2023.04.20	Verziószám	5.0

Reprodukciós toxicitás Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Álmooságot vagy szédülést okozhat.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2. Információ más fenyegetésekről

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk 12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A keverék biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás Nincs adat.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet, az 1907/2006/EK rendelet (REACH) módosított PBT- vagy vPvB-anyagok kritériumainak.

12.6. Tulajdonságok, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok 13.1.

Hulladékkezelési módszerek

Környezetszennyezés veszélye, a Közlönyben leírtak szerint járjon el. 2013. tétel 21 a hulladékokról és a hulladékártalmatlanításra vonatkozó végrehajtási szabályokról. Kövesse a vonatkozó hulladékkezelési előírásokat. A fel nem használt terméket és a szennyezett csomagolást zárt hulladékgyűjtő edényben tárolja, és ártalmatlanításra adja át az ilyen tevékenység végzésére jogosult hulladékkezelésre jogosult személynek (szakcégnek). Ne öntse a fel nem használt terméket a lefolyóba. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt kidobni. Az üres csomagolás hulladékégetőben energetikai célra felhasználható, vagy megfelelő besorolású hulladéklerakóban gyűjthető.

A tökéletesen megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

Jogszabályok a hulladékgazdálkodás területén 2012. december 14-i törvény a hulladékról (Hivatalos Közlöny, 2013. január 8., 21. pont). Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról. 94/62/EK irányelv a csomagolásról és a csomagolási hulladékról. A környezetvédelmi miniszter 2014. december 9-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 2014, 1923. tétel). A klímaminiszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jog. Közlöny 2020, 10. pont).

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN szám vagy azonosító szám
ÉS 195014.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése
AEROSOLOK14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).
2 Gáz14.4. Csomagoló csoport
jelentéktelen14.5. Környezeti veszélyek
jelentéktelen14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára
Hivatkozás a 4–8. szakaszban.14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányainak megfelelően
jelentéktelen

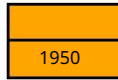
További információ

Veszélyazonosító szám

Első számú

Osztályozási kód

Figyelmeztető matricák



5F

2.1+környezeti veszély



Közúti szállítás - ADR

Különleges rendelkezések

190, 327, 344, 625

Korlátozott mennyiségben

1 liter

Kizárt mennyiségek

E0

Csomagolás

Csomagolási útmutató

P207, LP200

Különleges előírások a csomagolásra vonatkozóan

PP87, RR6, L2

Csomagolási előírások együtt

MP9

Szállítási kategória

2

Alagút korlátozási kód

(D)

Különleges rendelkezések erre vonatkozóan

rakodási, kirakodási

V14

és kezelési szállítmányok

CV9, CV12

szállítmány

Eljárás

S2

Vasúti szállítás - RID

Különleges rendelkezések

190, 327, 344, 625

Kizárt mennyiségek

E0

Csomagolás

Csomagolási útmutató

P207, LP200

Különleges előírások a csomagolásra vonatkozóan

PP87, RR6, L2

Csomagolási előírások együtt

MP9

Szállítási kategória

0

Különleges rendelkezések erre vonatkozóan

rakodási, kirakodási

W14

és kezelési szállítmányok

CW9, CW12

szállítmány

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04.		
frissítés dátuma	2023.04.20	Verziószám	5.0

Légi szállítás - ICAO/IATA

Csomagolási útmutató, limitált mennyiség	Y203
Utascsomagolási utasítások	203
A rakomány csomagolására vonatkozó utasítások	203

Transport morski - IMDG

EmS (vészhelyzeti terv)	FD, SU 620
MFAG	

15. SZAKASZ: Szabályozási információk 15.1. Anyagspecifikus biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok keverékek

Népegészségügyi törvény. A Lengyel Köztársaság Szejm marsalljának 2016. április 19-i közleménye a környezetvédelmi törvény egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről (Jogi Közlöny, 2016, 672. tétel). A Vállalkozási és Technológiai Miniszter 2019. április 15-i közleménye az aeroszoloz termékekre vonatkozó részletes követelményekről szóló gazdasági miniszteri rendelet egységes szövegének kihirdetéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), valamint az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről A 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK bizottsági irányelv és a módosított 2000/21/EK. Az Európai Parlament és a Tanács módosított 1272/2008/EK rendelete. Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete (2012. július 4.) a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról. 2011. február 25-i törvény a vegyi anyagokról és keverékekről (Jogi Közlöny 2020. évi 2289. tétel, 2021.

2151). Az egészségügyi miniszter 2012. április 20-i rendelete a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek, valamint egyes keverékek csomagolásának címkézéséről (Jogi Közlöny 445. sz.). Az egészségügyi miniszter 2012. augusztus 10-i rendelete a vegyi anyagok és keverékek osztályozásának szempontjairól és módszeréről (J. Közlöny 1018. sz.). 2020. május 28-i törvény a vegyi anyagokról és keverékekről szóló törvény és egyes egyéb törvények módosításáról (Jogi Közlöny 2020, 1337. tétel) A Lengyel Köztársaság Szejm elnökének 2019. február 1-i közleménye a veszélyes áruk szállításáról szóló törvény egységes szövege (Jogi Közlöny 2020, 154. tétel). 2020. január 23-i törvény a hulladéktörvény és egyes egyéb törvények módosításáról. (Jogi Közlöny, 2020. január 23., 150. tétel). törvény a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezeléséről, 2013. június 13. (Hivatalos Közlöny 2013. évi 888. pont). A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációjáról és intenzitásáról. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004. március 31-i 648/2004/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerekről, annak módosításai szerint. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) II. mellékletének módosításáról.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított (EU) 2020/878 bizottsági rendeletnek megfelelően

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04.	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

Korlátozás a XVII. melléklet, az 1907/2006/EK rendelet (REACH) módosításai szerint

Hidrogénezett könnyű benzin (ásványolaj)

Korlátozás A korlátozás feltételei 28
<p>E melléklet egyéb részeinek rendelkezéseinek sérelme nélkül a 28–30. bejegyzésekre a következő szabályok vonatkoznak:</p> <p>1. Nem hozhatók forgalomba vagy nem használhatók fel — anyagként, — más anyagok összetevőjeként, vagy — a lakosság számára értékesített keverékek, ahol az anyagban vagy keverékben az egyedi koncentráció egyenlő vagy nagyobb, mint: — az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében meghatározott vonatkozó egyedi koncentrációs határérték, vagy — az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletének 3. részében meghatározott vonatkozó általános koncentrációs határértéket.</p> <p>Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó egyéb közösségi rendelkezések sérelme nélkül a beszállítóknak a forgalomba hozatal előtt gondoskodniuk kell arról, hogy az ilyen anyagok és keverékek csomagolásán jól látható, olvasható és letörölhetetlen felirat legyen: „Professzionális használatra szánt termék Csak használatra”.</p> <p>(2) Ettől eltérve az 1. pont nem vonatkozik: a) a 2001/82/EK és a 2001/83/EK irányelvben meghatározott gyógyszerekre vagy állatgyógyászati készítményekre; b) a 76/768/EGK irányelvben meghatározott kozmetikai termékek; c) a következő tüzelőanyagok és kőolajtermékek: — a 98/70/EK irányelv hatálya alá tartozó motor-üzemanyagok, — mobil vagy rögzített tüzelőberendezésekben tüzelőanyagként való felhasználásra szánt ásványolajtermékek, — zárt rendszerben értékesített tüzelőanyagok (pl. palackok). cseppfolyósított gázzal); d) művészeknek szánt festékek, amelyek az 1272/2008/EK rendelet hatálya alá tartoznak; e) a 11. függelék 1. oszlopában szereplő jegyzékben szereplő anyagok a 11. függelék 2. oszlopában felsorolt felhasználásokra. Ha a 11. függelék 2. oszlopában dátum szerepel, az eltérést addig az időpontig kell alkalmazni. f) az (EU) 2017/745 rendelet hatálya alá tartozó eszközök.</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

Hidrogénezett könnyű benzin (ásványolaj)

Korlátozás A korlátozás feltételei	
29	<p>E melléklet egyéb részeinek rendelkezéseinek sérelme nélkül a 28-30. rovatokat kell alkalmazni a következő szabályokat:</p> <p>1. nem hozzák forgalomba és nem használják fel,</p> <ul style="list-style-type: none"> - anyagokként, — más anyagok összetevőjeként, vagy - keverékekben, <p>lakossági értékesítésre, ha az anyagban vagy keverékben az egyedi koncentráció megegyezik a vagy nagyobb, mint:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a rendelet VI. mellékletének 3. részében meghatározott vonatkozó specifikus koncentrációs határérték (WE) nr 1272/2008, a — az I. melléklet 3. részében meghatározott megfelelő általános koncentrációs határérték 1272/2008/EK rendelet. <p>Az osztályozásra, csomagolásra és egyéb közösségi rendelkezések sérelme nélkül</p> <p>Az anyagok és keverékek címkézése, forgalomba hozataluk előtt a szállítók biztosítják, hogy az ilyen anyagok és keverékek csomagolásán látható, olvasható és letörölhetetlen jelölések vannak a következő felirattal:</p> <p>"A termék kizárólag professzionális használatra készült."</p> <p>(2) Ettől eltérve az 1. pont nem vonatkozik:</p> <p>a) a 2001/82/EK irányelvben és az irányelvben meghatározott gyógyszerek vagy állatgyógyászati termékek 2001/83/WE;</p> <p>b) a 76/768/EGK irányelvben meghatározott kozmetikai termékek;</p> <p>c) a következő tüzelőanyagok és kőolajtermékek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a 98/70/EK irányelv hatálya alá tartozó üzemanyagok, — mobil alkalmazásokban üzemanyagként való felhasználásra szánt ásványolaj alapú termékek vagy rögzített tüzelőberendezések, — zárt rendszerben értékesített tüzelőanyagok (pl. cseppfolyósított gázpalackok); <p>d) művészeknek szánt festékek, amelyek az 1272/2008/EK rendelet hatálya alá tartoznak;</p> <p>e) a 11. függelék 1. oszlopában szereplő jegyzékben szereplő anyagok, az 1. pontban felsorolt felhasználásokra 11. függelék, 2. oszlop. Ha a 11. függelék 2. oszlopában dátum van megadva, az eltérés a mai napra vonatkozik.</p> <p>f) az (EU) 2017/745 rendelet hatálya alá tartozó eszközök.</p>

15.2. Kémiai biztonsági értékelés
nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon használt figyelmeztető mondatok listája

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz.

H222 Rendkívül gyúlékony aeroszol.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Gyúlékony folyadék és gőz.

H229 Nyomás alatt lévő tartály: Melegítés hatására szétrepedhet.

H280 Nyomás alatt álló gázt tartalmaz; melegítés hatására felrobbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Irritálja a bőrt.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H340 Genetikai hibákat okozhat.

H350 Rákot okozhat.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H373 Hosszan tartó vagy expozíció esetén károsíthatja a szerveket megismételt.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBEN VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04		
frissítés dátuma	2023.04.20	Verziószám	5.0

A biztonsági adatlapon használt óvintézkedésekre vonatkozó mondatok listája

P210	Hőforrásoktól, forró felületektől, szikrától távol tárolandó, nyílt láng és egyéb gyújtóforrások. Ne dohányozz.
P211	Ne permetezze nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.
P251	Ne szűrje ki vagy egésze el, még használat után sem.
P261	Kerülje a permetezett folyadék belélegzését.
P271	Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel és szappannal.
P314	Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
P410+P412	Védje a napfénytől. Ne tegye ki hőmérsékletnek meghaladja az 50 °C-ot.
P501	A tartalom/tartály ártalmatlanítása a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A biztonsági adatlapon használt további figyelmeztető mondatok listája

EUH066	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
--------	--

További információk a biztonság és az emberi egészség védelme szempontjából

A termék a rendeltetésétől eltérő célra a gyártó/importőr külön hozzájárulása nélkül nem használható fel az 1. szakaszban megadottak. Ön felelős az adott területen vonatkozó összes vonatkozó előírás betartásáért egészségügyi ellátás.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és betűszavak magyarázata

ADR	Európai megállapodás a nemzetközi közúti áru fuvarozásról veszélyes
BCF	Biokoncentrációs együttható
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	1272/2008/EK rendelet az osztályozásról, címkézéssel és anyagok és keverékek csomagolása
EINECS	Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke
EmS	Vészhelyzeti terv
EuPCS	Európai termékosztályozási rendszer
OTT VAN	Nemzetközi légi szállítási szervezet
IBC	A szállítóhajók építésének és felszerelésének nemzetközi szabályzata veszélyes vegyi anyagok ömlesztve
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Az anyagok tengeri szállítására vonatkozó nemzetközi előírások veszélyes
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
GYÖNGÖRSZEM	A kozmetikai összetevők nemzetközi némenklatúrája
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	A Tiszta és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Oktanol-víz megoszlási hányados
LZO	Illékony szerves vegyületek
NDS	A legmagasabb elfogadható koncentráció
NDSCh	A legnagyobb megengedett pillanatnyi koncentráció
NDSP	Legnagyobb megengedett mennyezeti koncentráció
OLAJ	Expozíciós határértékek a munkahelyen
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
ppm	Parts per millió
Nyomja meg. Gáz (komp.)	Nyomás alatt lévő gáz: sűrített gáz
Nyomja meg. Gáz (disz.)	Nyomás alatt lévő gáz: oldott gáz
Nyomja meg. Gáz (folyékony)	Nyomás alatt álló gáz: cseppfolyósított gáz
Nyomja meg. Gáz (ref. folyékony)	Nyomás alatti gáz: hűtött cseppfolyósított gáz
REACH	Regisztráció, értékelés, engedélyezés és az alkalmazandó hatóköri korlátozások vegyszerek
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának szabályai
UE	Európai Unió

BIZTONSÁGI ADATLAP

az adott (EU) 2020/878 biztonsági rendelettel összhangban
hang

SZAKMAI ELŐKÉSZÍTÉSBE VAN A PROFIL KARBANTARTÁSÁRA

VIASZTAL PLEGÍTETT

Létrehozás dátuma	2013.10.04	Verziószám	5.0
frissítés dátuma	2023.04.20		

ÉS	Az innen származó anyag vagy tárgy négyjegyű azonosító száma "ENSZ-mintaszabályzat"
UVCB	Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, összetett reakciótermékek ill biológiai anyagok
VPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
MI	Az EINECS-ben jelentett minden egyes anyag azonosító kódja
Aeroszol	Aeroszol
Aquatic Chronic Asp.	Veszélyes a vízi környezetre (krónikus)
Tox.	Aspirációs veszély
Szállítmány.	Rákkeltő hatás
Nagyzolás. Gáz	Gyúlékony gáz
Nagyzolás. Liq.	Gyúlékony folyékony anyag
Muta.	Mutagén hatás a reprodukív sejtekre
Nyomja meg. Gáz	Nyomás alatt lévő gázok
Repr.	Reprodukciós toxicitás
Skin Irrit.	Bőr irritáció
HÁZ RE	Toxikus hatás a célszervekre - ismételt expozíció
SZÁZ	Mérgező hatás a célszervekre - egyszeri expozíció

Edzési tippek

Ismeresse meg a dolgozókkal az ajánlott használati módot, a kötelező védőintézkedéseket és az elsősegélynyújtást valamint a termék meghamisításának tiltott módszereit.

Javasolt felhasználási korlátozások

nincs adat

Tájékoztatás a biztonsági adatlap összeállításához használt adatforrásokról

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) a módosításokkal.

Az Európai Parlament és a Tanács módosított 1272/2008/EK rendelete. A gyártó adatai anyag/keverék - adatok a regisztrációs dokumentációból.

egyéb adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkahelyi biztonság és egészségvédelem biztosítására használt adatokat tartalmazza és környezetvédelem. A megadott adatok megfelelnek a jelenlegi tudás és tapasztalat állapotának, és összhangban vannak azokkal alkalmazandó jog. Ezek nem tekinthetők a termék alkalmasságának és hasznosságának garanciájának egy adott alkalmazás igényei.