

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

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

- 1.1 Termékazonosító
- Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit
- Cikkszám: 4195514, 4193140
- UFI: RV10-F0V7-M002-M27E
- 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- Anyag/készítmény használata
PC35: Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is)
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- Gyártó/szállító:
Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1
74172 Neckarsulm
Germany
support@articonona.eu
- Információt nyújtó terület: Termékbiztonsági osztály
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:
Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI)
+(36)-80-201-199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása
- Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.
- 2.2 Címkzési elemek
- Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkzés Érvénytelen
- Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
- Figyelmeztetés Érvénytelen
- Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- 2.3 Egyéb veszélyek
Használat közben robbanásveszélyes/erősen tűzveszélyes gőz/levegő keverékek képződése lehetséges.
- A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- PBT: Nem alkalmazható
- vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.2 Keverékek
- Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás az 1. oldalról)

· Veszélyes alkotórészek:

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 67-63-0 | Propán-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | ≥0-<10% |
| 111-76-2 | 2-Butoxietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 Szájon át: 1.200 mg/kg | ≥0-<10% |

· További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- A szemmel való érintkezés után:
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások
Bőrrel való érintkezés: Enyhe irritációt okozhat az érintkezési területen. Irritáció és bőrpír jelentkezhet.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

- 5.1 Oltóanyag
- Megfelelő tűzoltószerek: Alkoholálló hab. Vízpermet. Szén-dioxid. Oltópor.
- 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek
Égéskor mérgező gázokat, például szén-dioxidot/szén-monoxidot bocsát ki.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- Különleges védőfelszerelés:
Viseljen védőruházatot a szemmel és a bőrrel való érintkezés megakadályozása érdekében.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Hordjunk személyes védőruházatot.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:
Hígítsuk fel sok vízzel.
Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Különleges intézkedések nem szükségesek.
- Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás a 2. oldalról)

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
- Raktározás:
- A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:
Hűvös, jól szellőző helyen tárolja. Tartsa a tartályt szorosan zárva. Csak eredeti csomagolásban tárolja.
- Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- Tárolási osztály: 3
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek

- Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

67-63-0 Propán-2-ol

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|
| OELV | CK-érték: 1000 mg/m ³ AK-érték: 500 mg/m ³ b, i |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|

111-76-2 2-Butoxietanol

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------|
| OELV | CK-érték: 246 mg/m ³ AK-érték: 98 mg/m ³ b, i |
|------|---------------------------------------------------------------------------|

- DNEL(-ek)

67-63-0 Propán-2-ol

| | | |
|-------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| Szájon át | DNEL Long-term - oral, systemic effects | 26 mg/kg_bw/day (rat) |
| Bőrön át | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 888 mg/kg_bw/day (rat) |
| Belégzésnél | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 500 mg/m ³ /day (rat) |

111-76-2 2-Butoxietanol

| | | |
|-------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Szájon át | DNEL Long-term - oral, systemic effects | 6,9 mg/kg_bw/day (general public) |
| | DNEL Acute - oral, systemic effects | 26,7 mg/kg bw/day (general public) |
| Bőrön át | DNEL Long-term – dermal, local effects | 75 mg/kg bw/day (general public) |
| | DNEL Acute - dermal systemic effects | 89 mg/kg bw/day (Worker) 89 mg/kg bw/day (general public) |
| Belégzésnél | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 59 mg/m ³ /day (general public) |
| | DNEL Acute – inhalation, systemic effects | 1.091 mg/m ³ (Worker) 426 mg/m ³ (general public) |
| | DNEL Acute - inhalation, local effects | 246 mg/m ³ (Worker) 147 mg/m ³ (general public) |

- PNEC (-ek)

67-63-0 Propán-2-ol

| | |
|----------------------------------------|----------------------|
| PNEC short term, fresh water | 140,9 mg/l (AO) |
| PNEC short term, sea water | 140,9 mg/l (AO) |
| PNEC short term, sewage plant | 2.251 mg/l (AO) |
| PNEC short term fresh water sediment | 552 mg/kg (AO) |
| PNEC short term soil | mg/kg (28) |
| PNEC short term sea water sediment | 552 mg/kg (AO) |
| PNEC short term, intermittent releases | 140,9 mg/l (AO) |
| PNEC secondary poisoning | 160 mg/kg KG/d (rat) |

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás a 3. oldalról)

111-76-2 2-Butoxietanol

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| PNEC short term, fresh water | 8,8 mg/l (AO) |
| PNEC short term, sea water | 0,88 mg/l (AO) |
| PNEC short term, sewage plant | 463 mg/l (AO) |
| PNEC short term fresh water sediment | 34,6 mg/kg (AO) |
| PNEC short term soil | 3,13 mg/kg (terrestrial organisms) |
| PNEC short term sea water sediment | 3,46 mg/kg (AO) |
| PNEC secondary poisoning | 20 mg/kg KG/d |

· Biológiai expozíciós mutatók megengedhető határértékei

67-63-0 Propán-2-ol

| | |
|-----|---------------------------------------------|
| BEM | 25 mg/l |
| | Vizsgálati anyag: vizeletben |
| | Mintavétel ideje: műszak végén |
| | Biológiai expozíciós (hatás) mutató: acetón |

· Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

- 8.2 Az expozíció elleni védekezés
- Megfelelő műszaki ellenőrzés További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök
- Általános védekezési és higiéniai intézkedések:
Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.
- A légutak védelme Nem szükséges.
- Kézvédelem:
A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.
Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.
A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.
Mem szükséges.
- Kesztyűanyag
A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízzeloldékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.
- Áthatolási idő a kesztyűanyagon
A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- Szem-/arcvédelem Áttöltéskor védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
- Általános adatok
- Halmazállapot Folyékony
- Szín: színtelen
- Szag: nem érzékelhető
- Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.
- Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható
- Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány Nincs meghatározva
- Tűzvesélyesség Nem alkalmazható
- Felső és alsó robbanási határértékek
- Alsó: Nincs meghatározva.
- Felső: Nincs meghatározva.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás a 4. oldalról)

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| · Lobbanáspont: | 66 °C |
| · Bomlási hőmérséklet: | Nincs meghatározva. |
| · pH 20 °C-nál | 7,5 |
| · Viskozitás: | |
| · Kinematikus viszkozitás | Nincs meghatározva. |
| · Viskozitás @100°C: | |
| · dinamikai: | Nincs meghatározva. |
| · Oldhatóság | |
| · Víz: | Teljes mértékben keverhető. |
| · N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | Nincs meghatározva. |
| · Gőznyomás 20 °C-nál: | 43 hPa (67-63-0 Propán-2-ol) |
| · Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | |
| · Sűrűség 20 °C-nál: | 0,985 g/cm ³ |
| · Relatív sűrűség | Nincs meghatározva. |
| · Sűrűség: | Nincs meghatározva. |
| · Gőzsűrűség | Nincs meghatározva. |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| · 9.2 Egyéb információk | |
| · Külső jellemzők: | |
| · Forma: | Folyékony |
| · Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok | |
| · Öngyulladás hőmérséklet: | Az anyag magától nem gyullad. |
| · Robbanásveszélyesség: | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |
| · Oldószer tartalom: | |
| · Szerves oldószerek: | 2-<10 % |
| · Szilárdanyag tartalom: | 0,0 % |
| · Állapotváltozás | |
| · Párolgási arány | Nincs meghatározva. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
| · Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk | |
| · Robbanóanyagok | Érvénytelen |
| · Tűzveszélyes gázok | Érvénytelen |
| · Aeroszolok | Érvénytelen |
| · Oxidáló gázok | Érvénytelen |
| · Nyomás alatt lévő gázok | Érvénytelen |
| · Tűzveszélyes folyadékok | Érvénytelen |
| · Tűzveszélyes szilárd anyagok | Érvénytelen |
| · Önreaktív anyagok és keverékek | Érvénytelen |
| · Öngyulladás folyadékok | Érvénytelen |
| · Öngyulladás szilárd anyagok | Érvénytelen |
| · Önmelegedő anyagok és keverékek | Érvénytelen |
| · Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek | Érvénytelen |
| · Oxidáló folyadékok | Érvénytelen |
| · Oxidáló szilárd anyagok | Érvénytelen |
| · Szerves peroxidok | Érvénytelen |
| · Fémekre korrozív hatású anyagok | Érvénytelen |
| · Deszenzibilizált robbanóanyagok | Érvénytelen |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség Stabil az ajánlott szállítási vagy tárolási körülmények között.
- 10.2 Kémiai stabilitás
- Termikus bomlás/kerülendő feltételek:
Normál körülmények között stabil. Szobahőmérsékleten stabil.

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás az 5. oldalról)

- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége
Normál szállítási vagy tárolási körülmények között nem lépnek fel veszélyes reakciók. A következő körülményeknek vagy anyagoknak való kitettség bomlást okozhat.
- 10.4 Kerülendő körülmények Hítze
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószeres. Erős savak.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Szénmonoxid és széndioxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk
- Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Besorolás releváns LD/LC50-értékek:

ATE (Becsült akut toxicitási érték)

| | | |
|-------------|------|-----------------------------|
| Szájon át | LD50 | >24.000-120.000 mg/kg (ATE) |
| Bőrön át | LD50 | >8.000-40.000 mg/kg (rab) |
| Belégzésnél | LD50 | >220-1.100 mg/kg |

67-63-0 Propán-2-ol

| | | |
|-------------|-----------|-----------------------|
| Szájon át | LD50 | 5.045 mg/kg (rat) |
| Bőrön át | LD50 | 12.800 mg/kg (rabbit) |
| Belégzésnél | LC50 (4h) | 30 mg/l (rat) |

111-76-2 2-Butoxietanol

| | | |
|-----------|------|----------------------------------------|
| Szájon át | LD50 | 1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (rat) |
| Bőrön át | LD50 | 400 mg/kg (rab) >2.000 mg/kg (rat) |

- Bőrkorrózió/bőrirritáció
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírasejt-mutagenitás
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

- Endokrin károsító tulajdonságok

egyik alkotóanyag sincs listázva

HU

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás a 6. oldalról)

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

· 12.1 Toxicitás

· Akvatikus toxicitás:

67-63-0 Propán-2-ol

| | |
|--------------------|----------------------------|
| LC50 (96h) mg/ltr. | 9.640 mg/ltr (piscis) |
| LC50 (48h) mg/ltr | >100 mg/ltr (piscis minor) |
| EC50 (48h) | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| | 13.299 mg/l (daphnia) |
| EC50 (72h) | >100 mg/l (algae) |

111-76-2 2-Butoxietanol

| | |
|--------------------|----------------------------------------------|
| LC50 (96h) mg/ltr. | 1.474 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 (48h) | 1.550 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 (72h) | 1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| ErC50 (96h) | 1.840 mg/ltr /(72h) (algae) |
| NOEC | 100 mg/l /21d (Daphnia magna) |

· 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

| | | |
|---------|-------------|------|
| 67-63-0 | Propán-2-ol | 95 % |
|---------|-------------|------|

· 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

· PBT: Nem alkalmazható

· vPvB: Nem alkalmazható

· 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszert.

· 12.7 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· További ökológiai információk:

· Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

· 13.1 Hulladékkezelési módszerek

· Ajánlás: Kisebb mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.

· Tisztítatlan csomagolások:

· Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

· Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

· 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

· ADR, IMDG, IATA UN1993

· 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

· ADR 1993 GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
(IZOPROPANOL (IZOPROPIL-ALKOHOL))
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL
(ISOPROPYL ALCOHOL))

· IMDG, IATA

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás a 7. oldalról)

· 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

· ADR, IMDG, IATA



· osztály 3 Gyúlékony folyékony anyagok
· Bárcák 3

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok

· Veszélyt jelölő számok (Kemler-szám): 30

· EMS-szám: F-E,S-E

· Stowage Category A

· 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

· Szállítási/egyéb adatok:

· ADR

· Korlátozott mennyiség (LQ) 5L

· Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E1

Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

· Szállítási kategória 3

· Alagútkorlátozási kód: D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1993 GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
(IZOPROPANOL (IZOPROPIL-ALKOHOL)), 3, III

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

· 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok: (Nem olyan anyagokat tartalmaznak)

egyik alkotóanyag sincs listázva

· Irányelv 2012/18/EU

· Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

· (EU) 2019/1148 RENDELETE

· I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)

egyik alkotóanyag sincs listázva

· II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

egyik alkotóanyag sincs listázva

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 03.06.2022

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat 01.04.2022

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Wet/Dry Cleaning Cloths 10 pcs.**
ARTICONA PC Cleaning Kit

(folytatás a 8. oldalról)

· 273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekursorokról

egyik alkotóanyag sincs listázva

· 111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

egyik alkotóanyag sincs listázva

· Országos előírások:

· VOC (EU) 87,8 g/l

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

· Nyilatkozat

This safety data sheet contains only safety relevant information. The information is based on the state of our knowledge at the time of revision, however, it does not constitute a guarantee of product properties, product information or product specifications and does not establish a contractual legal relationship. This document is only valid in its unchanged form. In the event of changes by third parties, the exhibitor accepts no responsibility for form and content or for any damages or claims arising from such changes. The information is not transferable to other products. If the product named in this safety data sheet is mixed, blended or processed with other materials or is subjected to processing, the information in this safety data sheet cannot be transferred to the new material produced in this way, unless expressly stated otherwise. The data sheet does not release the user from the obligation to ensure that he acts in accordance with all regulations in connection with his activity.

· Lényeges mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

· Az adatlapot kiállító szerv: Minőségirányítás

· Kapcsolattartási partner: Tisztviselő biztonsági adatlapja

· Korábbi változat dátuma: 31.03.2022

· Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadékok – 2. kategória

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória