

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1) Felülvizsgálat 04.05.2024

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

- 1.1 Termékazonosító
- Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l
- Cikkszám: 4568282, 4568312
- UFI: NF10-X0E8-200K-9CA3
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- Anyag/készítmény használata Tisztítószer
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- Gyártó/szállító:
Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1
74172 Neckarsulm
Germany
support@articona.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 osztályozása
- 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
- Pótlólagos adatok:
Kérésre biztonsági adatlap kapható.
- 2.3 Egyéb veszélyek
- A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- PBT: Nem alkalmazható
- vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

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

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás az 1. oldalról)

· Veszélyes alkotórészek:

CAS: 64-17-5	Etanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225	≥0-≤10%
CAS: 111-76-2 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	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 LD50 belégzésnél: 11 mg/kg	≥0-<10%
CAS: 67-63-0 Reg.nr.: 01-2119467558-25-XXXX	Propán-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥0-≤2,5%

· 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: Gondoskodjunk orvosi kezelésről.
- A szemmel való érintkezés után:
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- Lenyelés után: Hányás esetén vegye figyelembe az aspiráció veszélyét. Öblítse ki a száját vízzel.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag
- Megfelelő tűzoltószerek:
CO₂, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Szénmonoxid (CO)
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- Különleges védőfelszerelés:
Hordjunk környezeti levegőtől független védőálcot.
Viseljünk teljes védőöltözetet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Hordjunk személyes védőruházatot.
Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.
- 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.

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

(folytatás a 2. oldalról)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
Szakszerű alkalmazás mellett különleges intézkedések nem szükségesek.
- Tűz- és robbanásvédelmi információk: Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- Raktározás:
- A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:
Nincsenek különleges követelmények.
- Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- Tárolási osztály: 10
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/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 , 400 ppm AK-érték: 500 mg/m ³ , 200 ppm b, i
------	---

- DNEL(-ek)

64-17-5 Etanol

Szájon át	DNEL Acute - oral, systemic effects	87 mg/kg bw/day (general public)
Bőrön át	DNEL Hosszú távú - dermális, szisztémás hatások	343 mg/kg_bw/d (Worker)
Belégzésnél	DNEL Hosszú távú - belégzés, szisztémás hatások	206 mg/kg_bw/d (general public) 950 mg/m ³ /d (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	114 mg/m ³ /d (general public) 1.900 mg/m ³ (Worker) 950 mg/m ³ (general public)

111-76-2 2-butoxietanol

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

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás a 3. oldalról)

67-63-0 Propán-2-ol

Szájon át	DNEL Long-term - oral, systemic effects	26 mg/kg_bw/day (patkány)
Bőrön át	DNEL Hosszú távú - dermális, szisztémás hatások	888 mg/kg_bw/d (patkány)
Belégzésnél	DNEL Hosszú távú - belégzés, szisztémás hatások	500 mg/m ³ /d (patkány)

· PNEC (-ek)

64-17-5 Etanol

PNEC short term, fresh water	0,96 mg/l (AO)
PNEC rövid távú, tengervíz	0,79 mg/l (AO)
PNEC rövid távú, szennyvíztisztító telep	580 mg/l (AO)
PNEC rövid távú édesvízi üledék	3,6 mg/kg (AO)
PNEC rövid távú talaj	0,63 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC rövid távú tengervízi üledék	2,9 mg/kg (AO)

111-76-2 2-butoxi-etanol

PNEC short term, fresh water	8,8 mg/l (AO)
PNEC rövid távú, tengervíz	0,88 mg/l (AO)
PNEC rövid távú, szennyvíztisztító telep	463 mg/l (AO)
PNEC rövid távú édesvízi üledék	34,6 mg/kg (AO)
PNEC rövid távú talaj	3,13 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC rövid távú tengervízi üledék	3,46 mg/kg (AO)
PNEC másodlagos mérgezés	20 mg/kg KG/d

67-63-0 Propán-2-ol

PNEC short term, fresh water	140,9 mg/l (AO)
PNEC rövid távú, tengervíz	140,9 mg/l (AO)
PNEC rövid távú, szennyvíztisztító telep	2.251 mg/l (AO)
PNEC rövid távú édesvízi üledék	552 mg/kg (AO)
PNEC rövid távú talaj	mg/kg (28)
PNEC rövid távú tengervízi üledék	552 mg/kg (AO)
PNEC rövid távú, időszakos kibocsátások	140,9 mg/l (AO)
PNEC másodlagos mérgezés	160 mg/kg KG/d (patkány)

· 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: acetone
-----	---

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

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- Megfelelő műszaki ellenőrzés További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök
- Általános védekezési és higiéniai intézkedések:
- Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
- A légutak védelme Nem szükséges.
- Kézvédelem:
A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállóknak kell lennie.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás a 4. oldalról)

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.

- Kesztyűanyag

- Butilkaucsuk

- Nitrilkaucsuk

- 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:

kék

- Szag:

alkoholszerű

- Szagküszöbérték:

Nincs meghatározva.

- Olvadáspont/fagyáspont:

nem meghatározható

- Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

~100 °C

- Tűzvesélyesség

Nem alkalmazható

- Felső és alsó robbanási határértékek

- Alsó:

Nincs meghatározva.

- Felső:

Nincs meghatározva.

- Lobbanáspont:

>60 °C

- Bomlási hőmérséklet:

Nincs meghatározva.

- pH 20 °C-nál

8

- Viskozitás:

- Kinematikus viszkozitás

Nincs meghatározva.

- dinamikai:

Nincs meghatározva.

- Oldhatóság

- Víz:

Teljes mértékben keverhető.

- N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Nincs meghatározva.

- Gőznyomás:

Nincs meghatározva.

- Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

- Sűrűség 20 °C-nál:

~1 g/cm³

- Relatív sűrűség

Nincs meghatározva.

- Sűrűség:

Nincs meghatározva.

- Gőzsűrűség

Nincs meghatározva.

- 9.2 Egyéb információk

- Külső jellemzők:

Folyékony

- Forma:

Az egészség- és környezetvédelemre, valamint a biztonságra vonatkozó fontos adatok

- Gyulladás hőmérséklet:

Az anyag magától nem gyullad.

- Robbanásvesélyesség:

Az anyag nem jelent robbanásvesélyt.

- Oldószer tartalom:

- Szerves oldószerek:

3-<12,5 %

- VOC (EC)

96,00 %

- Állapotváltozás

- Párolgási arány

Nincs meghatározva.

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint,beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás az 5. oldalról)

· 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
· Öngyulladó folyadékok	Érvénytelen
· Öngyulladó szilárd anyagok	Érvénytelen
· Önmelegedő anyagok és keverékek	Érvénytelen
· Vízzel 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 További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás
- Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 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

64-17-5 Etanol

Szájon át	LD50	7.060 mg/kg (patkány)
Belégzésnél	LC50 (4h)	20.000 mg/l (patkány)

111-76-2 2-butoxietanol

Szájon át	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
		1.480 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	400 mg/kg (rab)
		>2.000 mg/kg (patkány)
Belégzésnél	LD50	11 mg/kg (ATE)

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint,beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás a 6. oldalról)

67-63-0 Propán-2-ol

Szájon át	LD50	5.045 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	12.800 mg/kg (nyúl)
Belégzésnél	LC50 (4h)	30 mg/l (patkány)

- 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

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

· 12.1 Toxicitás

· Akvatikus toxicitás:

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)

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)

- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 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.

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás a 7. oldalról)

- 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: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

- Európai Hulladék Katalógus

15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat
-----------	---

20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
-----------	---

- 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 | Érvénytelen |
| · 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | |
| · ADR, IMDG, IATA | Érvénytelen |
| · 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · osztály | Érvénytelen |
| · 14.4 Csomagolási csoport | |
| · ADR, IMDG, IATA | Érvénytelen |
| · 14.5 Környezeti veszélyek: | Nem alkalmazható |
| · 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nem alkalmazható |
| · 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | Nem alkalmazható |
| · UN "Model Regulation": | Érvénytelen |

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

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(folytatás a 8. oldalról)

· (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

· 273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról

egyik alkotóanyag sincs listázva

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

egyik alkotóanyag sincs listázva

· 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 száma: 1.1

· 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Az akut toxicitási veszélykategóriákra vonatkozó becsült akut toxicitási értékek)

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

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

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

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint, beleértve az (EU) 2020/878
módosító rendeletet

A nyomtatás kelte 04.05.2024 Verziószám 1.2 (helyettesíti a verziót 1.1)

Felülvizsgálat 04.05.2024

Kereskedelmi megnevezés: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória
· * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak

(folytatás a 9. oldalról)