

BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ

a módosított 2020/878/EU rendelet alapján.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Kibocsátás dátuma: 19.05.2023

Felülvizsgálat dátuma/verziója: 1.0



- ✓ Alkalmas minden típusú 3D nyomtató felületére.
- ✓ Mindenféle szennyeződést eltávolít. Míg a hagyományos tisztítószer csak bizonyos típusú szennyeződések távolítanak el, az All In One Cleaner minden típusú szennyeződést eltávolít.
- ✓ Szagtalan. Élvezze a friss munkaterületet erős vegyszerszagok nélkül.
- ✓ 100%-ban hatékony minden típusú felületen.
- ✓ Környezetbarát és biztonságos formula. Védi a környezetet: nem mérgező és biológiailag lebomló formula.
- ✓ Könnyen használható. Innovatív szórórendszer az egyszerű alkalmazás, a hatékony tisztítás, a gyors használat és a minimális hulladék érdekében.

Használati utasítás:

- 1/4 Vigye fel a 3D nyomtató felületére.
- 2/4 Használjon ruhát a jobb tisztítás érdekében.
[1-2 rázás]
- 3/4 Tisztítsa meg mikroszálas ruhával vagy papírtörölővel.
- 4/5 Az Alpha Lock használatával a jobb fogás érdekében.

Figyelmeztetések és biztonság:

Izopropil-alkoholt tartalmaz. Gyúlékony folyadék. Tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől. Ne dohányozzon.

Csak jól szellőző helyiségben használja.
Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget és védőruházatot.
Ne permetezze a környezetbe.

Szembe jutás esetén azonnal öblítse ki vízzel és forduljon orvoshoz.

Gyermekek elől elzárva tartandó.
A tartalmat és a tartályt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.





VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

SZAKASZ 1: Az anyag/keverék és a vállalat azonosítása

1.1 A termék azonosítása:

| | |
|---------------|---------------------|
| Anyag/keverék | Mezcla |
| UFI | CD70-AOVM-D001-QWC1 |

1.2 Releváns azonosított felhasználások nem ajánlott anyagok vagy keverékek és felhasználások:

| | |
|----------------------------|--|
| Meghatározott felhasználás | Nem gyúlékony tisztítószer 3D nyomtatókhoz. |
| Fő felhasználás | Oldószer és extrakciós szer PC-TEC-21. |
| Nem ajánlott felhasználás | A termék nem használható az 1. pontban említettektől eltérő célokra. |

1.3 A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó információk:

| | |
|-------------------|--|
| Beszállító | INCHEMA s.r.o |
| Cím | Bystra 761/10, Praga 9, 19300, República Checa |
| Azonosítószám | 64939014 |
| Adóazonosító szám | CZ64939014 |
| Telefon | +420 728 627 980 |
| E-mail cím | inchema@inchema.cz |
| Honlap | www.inchema.cz |

A biztonsági adatlapért felelős személy:

| | |
|------------|--------------------|
| Cég | INCHEMA s.r.o |
| E-mail cím | inchema@inchema.cz |

1.4 Sürgősségi hívószám: Toxikológiai Információs Központ, Prágai Egyetemi Általános Kórház (24 órás szolgálat) Telefon: +420 224 91 92 93, +420 224 915 402.

SZAKASZ 2: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása: (az 1272/2008/EK rendelet szerint)

A keverék veszélyesnek minősül.

STOT SE 3, H336

Az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt legjelentősebb káros hatások: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

2.2 A címkézés elemei Veszélyszimbólum



| | |
|---------------------------------|--|
| Óvatos megemlítés | Figyelmeztetések |
| Veszélyes anyagok | 1-metoxi-2-propanol |
| Szabványos veszélynyilatkozatok | H336 Okozhat álmoságot vagy szédülést okozhat. |



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

Biztonsági intézkedések:

| | | | |
|------|--|-----------|--|
| P101 | Ha orvoshoz fordul, legyen kéznél a csomagolás vagy a címke. | P304+P340 | LÉLEGZÉSES ESETBEN: Vigye a személyt a friss levegőre, és tartsa olyan helyzetben, amely lehetővé teszi a lélegzést. |
| P102 | CD70-A0VM-D001-QWC1 | P312 | Ha rosszul érzi magát, hívjon mérgező központot/orvost. |
| P261 | Kerülni kell a ködök/gőzök/aeroszolok belélegzését. | P405 | Tartsa zár alatt. |
| P271 | Csak a szabadban vagy jól szellőző helyen használja. | P501 | A tartalmat/tartályt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa, vagy küldje vissza a szállítónak. |

2.3 Egyéb veszélyek: Ez a keverék nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletben vagy az (EU) 2018/605 rendeletben meghatározott kritériumok szerint endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat. Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek az 1907/2006/EK rendelet (REACH) XIII. melléklete szerinti PBT- vagy vPvB-anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

SZAKASZ 3: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek Kémiai tulajdonságok A keverék a következő veszélyes anyagokat tartalmazza a megengedett legnagyobb koncentrációban:

| Azonosítószám | Az anyag neve | % tömegszázalékban | 1272/2008/EK osztályozás | Megjegyzés: |
|--|---------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------|
| Index:603-064-00-3 CAS: 107-98-2 ES: 203-539-1 | 1-methoxypropan-2-o | <35 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | 1 |

Megjegyzés: 1 - Meghatározott expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

SZAKASZ 4: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása Gondoskodjon saját biztonságáról. Tünetek vagy kétségek esetén forduljon orvoshoz, és olvassa el a jelen biztonsági adatlapban található információkat. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt biztonságos oldalfekvésbe, a fejet enyhén megdöntve, és győződjön meg arról, hogy a légutak szabadok; soha ne tegyen semmit az eszméletlen személy szájába. Hányás esetén győződjön meg arról, hogy a személy nem lélegzi be. Életveszélyes helyzetekben adjon mesterséges lélegeztetést vagy szívmasszázst.

Belégzés esetén: azonnal távolítsa el a sugárzásnak kitett személyt, vigye friss levegőre, tartsa melegen, és szükség esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: távolítsa el a szennyezett ruházatot, az érintett területet alaposan mossa le langyos vízzel, nyílt sebekbe ne tegyen szappant. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés esetén: legalább 10 percig folyó vízzel óvatosan öblítse ki. Ha lehetséges, vegye ki a kontaktlencsét.

Lenyelés után: öblítse ki a száját vízzel. Szükség esetén forduljon orvoshoz.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

4.2 Főbb tünetek és hatások, akut és késleltetett:

Belégzés: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Bőrrel érintkezve: Nem várható hatás.

Szemmel érintkezve: Nem várható hatás.

Lenyelés esetén: Irritáció, hányinger.

4.3 Az azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükségességének jelzése:

Kezelés: Tüneti kezelés.

SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Az oltás eszközei

Alkalmas szerek: alkoholálló hab, szén-dioxid, por, vízpermet vagy vízköd.

Alkalmatlan eszközök: teljes nyomású vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén: Szén-monoxid és más potenciálisan mérgező gázok képződése.

Az égéstermékek belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3 Ajánlások a tűzoltók számára

Viseljen zárt légzőkészüléket és teljes vegyszeres védőruházatot.

Kerülje el, hogy a szennyezett tűzoltóvíz a csatornába, felszíni vagy talajvízbe kerüljön.

SZAKASZ 6: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások
Viseljen egyéni védőfelszerelést. Kerülni kell a ködök/gőzök/aeroszokok belégzését.

6.2 A környezet védelmére vonatkozó óvintézkedések:
Kerülje a talaj, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését.

6.3 Elszigetelés és tisztítás módszerei és anyaga: Megfelelő nedvszívó anyaggal felszívni: Megfelelő nedvszívó anyaggal (homok, diatómaföld vagy más alkalmas nedvszívó anyag) felszívni. Gyűjtsük össze szorosan zárt tartályokba a 13. szakasz szerinti ártalmatlanítás céljából. Nagyobb mennyiség esetén értesítse a tűzoltóságot és az illetékes hatóságokat. A szennyezett területeket bő vízzel öblítsük át. Ne használjon oldószereket.

6.4 Hivatkozások más szakaszokra:
Lásd a 7., 8. és 13. szakaszt.

SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
Kerülni kell az expozíciós határértékeket meghaladó gázok és gőzök képződését. Kerülni kell a ködök/gőzök/aeroszokok belégzését. Csak szabadban vagy jól szellőző helyiségben használja. A 8. szakasznak megfelelően viseljen egyéni védőfelszerelést. Tartsa be a vonatkozó egészségügyi és biztonsági előírásokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetetlenségeket:
Szorosan zárt tartályokban, hűvös, száraz és jól szellőző, erre a célra kialakított helyiségekben tároljuk. Zárva és kulcsra zárva kell tartani.

7.3 Speciális végfelhasználás(ok):
Nincs meghatározva.

SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem

8.1 Vezérlési paraméterek:
A keverék munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagokat tartalmaz.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

A 195/2021 sz. kormányrendelet Coll.

| Összetevő anyag | Fő fogadás | Érték | Átváltás ppm-ben | Megfigyelés |
|---|------------|-----------------------|------------------|--|
| 1-methoxypropan-2-ol (CAS: 107-98-2) | PEL | 270 mg/m ³ | 0,267 | A bőrbehatolási tényezőt az expozíció során alkalmazzák. |
| | NPK-P | 550 mg/m ³ | 0,267 | |

Unione Europea Direttiva 2000/39/CE della Commissione

| Összetevő anyag | Fő fogadás | Érték | Megfigyelés |
|---|-------------|-----------------------|-------------|
| 1-methoxypropan-2-ol (CAS: 107-98-2) | OEL 8 érc | 375 mg/m ³ | Bőr |
| | OEL 8 érc | 100 ppm | |
| | OEL 15 perc | 568 mg/m ³ | |
| | OEL 15 perc | 150 ppm | |

8.2 Expozíciószabályozás:

Megfelelő védőintézkedések alkalmazása, beleértve a jó szellőzést. Ez helyi elszívással vagy általános szellőztetéssel érhető el. Ha az expozíciós határértékek nem érhetőek el, viseljen megfelelő légzésvédelmet. Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után és szünetek előtt alaposan mossunk kezet és arcot.

Szem- és arcvédelem: Nem szükséges.

Bőrvédelem: A terméknek ellenálló védőlábbeli. A szennyezett bőrt alaposan tisztítsa meg.

Légzésvédelem: Légzésvédelemhez: maszk szűrővel a szerves gőzökhöz. Szigetelő légzésvédő, ha az expozíciós határértékeket túllépi, vagy rosszul szellőző helyiségekben.

Termikus veszély: Nem alkalmazható.

Környezetvédelmi ellenőrzés: Tartsa be az általános környezetvédelmi intézkedéseket, lásd a 6.2. szakaszt.

SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Fizikai állapot | Folyékony |
| Színes | Színtelen |
| Illat | Különleges |
| Fagyáspont/hőmérséklet | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Forráspont/forralási tartomány | <100 °C |
| Gyúlékonyság | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Robbanási határértékek (felső/alsó) | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Lángoló pont | 61 °C |
| Gőznyomás | Adatok nem állnak rendelkezésre |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Relatív gőssűrűség | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Öngyulladási hőmérséklet | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH | Nem poláris/aprotikus |
| Kinematikai viszkozitás | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Vízben való oldhatóság | Topen |
| Áttörési együttható n-oktanol/víz | Topen |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| A részecskék jellemzői | Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet | Adatok nem állnak rendelkezésre |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0



9.2 Egyéb információ: Egyéb információ:
nincs megadva.

SZAKASZ 10: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reaktivitás: nem meghatározott.

10.2 Kémiai stabilitás: a termék normál körülmények között stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények: kerülni kell a magas hőmérsékletet, nyílt lángot, szikrákat és túlmelegedést.

10.5 Összeférhetetlen anyagok: Tartsa távol savaktól, bázisoktól és erős oxidálószerektől.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Normál használat során nem keletkeznek veszélyes termékek. Magas hőmérsékleten és tűz esetén veszélyes bomlástermékek, például szén-monoxid és szén-dioxid keletkezhetnek.

SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk (az 1272/2008/EK rendelet szerint): Az expozíciós értékek a foglalkozási expozíciós határértékeken alapulnak. Az akut toxicitás koncentráció- és expozíciós időfüggő. A keverékre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre. Az összetevőkre vonatkozó információk az alábbiakban találhatóak.

Toxicidad aguda: No hay datos disponibles para la mezcla. Datos para los componentes:

| ALPHAPRINT - All In One Cleaner | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---------|----------------|----------------|---------|------|---------------------|
| Kiállítási útvonal | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Típusok | Szex | Meghatározott érték |
| Szóbeli | ATE | | 20000000 mg/kg | | | | Kiszámított érték |

| 1-methoxypropan-2-ol | | | | | | | |
|----------------------|------------------|----------|-------------|----------------|----------------------------------|------|---------------------|
| Kiállítási útvonal | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Típusok | Szex | Meghatározott érték |
| Szóbeli | LD ₅₀ | OECD 401 | 3739 mg/kg | | Patkányok (Rattus norvegicus) | M | |
| Szóbeli | LD ₅₀ | OECD 401 | 4277 mg/kg | | Patkányok (Rattus norvegicus) | F | |
| Cutanée | LD ₅₀ | OECD 402 | >2000 mg/kg | | Nyúl | F/M | |
| Belégzés (gőzök) | LD ₅₀ | OECD 403 | 30,02 mg/l | 4 ure | Patkányok (Rattus norvegicus) | F/M | |

Bőrkorrózió/irritáció: A keverékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0



Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A keverékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció: A keverékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Csírasejtmutagenitás: A keverékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Rákkeltő hatás: A keverékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Reprodukciós toxicitás: A keverékről vagy az összetevőkről nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Toxicitás a specifikus célszervekre - egyszeri expozíció: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Toxicitás meghatározott célszervekre - ismételt expozíció: A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

Belégzési veszély: A keverékre vagy összetevőire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

1.2. Az 1272/2008/EK rendelet szerinti veszélyességi osztályra vonatkozó információk: A keverék nem tartalmaz az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelet vagy az (EU) 2018/605 rendelet kritériumai szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás: A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

| 1-methoxypropan-2-ol | | | | | | |
|----------------------|----------|------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Típusok | Környezetvédelem | Meghatározott érték |
| LC ₅₀ | | 6812 mg/ | 96 óra | Pez (Leuciscus idus) | | |
| LC ₅₀ | OECD 202 | ≥1000 mg/l | 96 óra | Pez (Oncorhynchus mykiss) | | Félstatikus rendszer |
| LC ₅₀ | OECD 402 | 20800 mg/l | 96 óra | Pez (Pimephales promelas) | | Statikus rendszer |
| EC ₅₀ | OECD 202 | 21100-25900 mg/l | 48 óra | Daphnias (Daphnia magna) | | |



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

| 1-methoxypropan-2-ol | | | | | | |
|----------------------|----------|------------|----------------|--|------------------|---------------------|
| Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Típusok | Környezetvédelem | Meghatározott érték |
| ErC ₅₀ | OECD 201 | ≥1000 mg/l | 7 nap | Fizetések (Pseudokirchnerie lla subcapitata) | | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A következő adatok állnak rendelkezésre:

Biológiai lebomlás:

| 1-methoxypropan-2-ol | | | | | |
|----------------------|-----------|-------|----------------|------------------|---------------------|
| Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Környezetvédelem | Meghatározott érték |
| | OECD 301E | 96 % | 28 nap | | |

12.3 Možnost bioakumulacije :

Za zmes ali sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na voljo so naslednji podatki

| 1-methoxypropan-2-ol | | | | | | |
|----------------------|---------|----------------|------------|------------------|------------------|---------------------|
| Paraméter | Módszer | Expozíciós idő | Fő fogadás | Környezetvédelem | Hőmérséklet [°C] | Meghatározott érték |
| Log Pow | 0,37 | | | | 20°C | Kísérleti |
| BCF | <2 | | | | 20°C | Kísérleti |

12.4. Mobilitás a talajban: A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A következő adatok állnak rendelkezésre:

| 1-methoxypropan-2-ol | | | | |
|----------------------|---------|-------------------|------------------|---------------------|
| Paraméter | Érték | Közepes környezet | Hőmérséklet [°C] | Meghatározott érték |
| Log Pow | 0,2-1,0 | | | Becsült érték |

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: A keverékre vagy az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Endokrin rendszert károsító anyagok: A keverék nem tartalmaz az (EU) rendeletek szerint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

12.7 Egyéb mellékhatások: nem közölték.

SZAKASZ 13: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1 Hulladékkezelési módszerek: a környezet szennyezésének elkerülése. Tartsa be a hulladékokról szóló, módosított 541/2020. sz. törvény és a hulladékkezelésre vonatkozó hatályos előírások követelményeit. A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne dobja el a háztartási hulladékkal együtt; vigye el egy engedélyezett gyűjtőhelyre. Ne juttassa a környezetbe vagy a csatornába. A tiszta tartályokat lehetőség szerint újrahasznosítsa.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo [EU] 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0



Hulladékokra vonatkozó jogszabályok: a hulladékokról szóló 541/2020. sz. módosított törvény. 8/2021 sz. rendelet a hulladékkatalógusról és a hulladék tulajdonságainak értékeléséről (hulladékkatalógus). A hulladékok jegyzékének megállapításáról szóló 2000/532/EK határozat, módosított szöveg. A csomagolásról szóló 477/2001 sz. törvény módosításáról és egyes törvények módosításáról szóló 545/2020 sz. törvény (Csomagolási törvény), módosított szöveg. A 273/2021 sz. rendelet a hulladékgazdálkodás részleteiről, a hatályos változatban.

SZAKASZ 14: Szállítási adatok

14.1 UN-szám vagy azonosító szám Nem vonatkozik a szállítási előírásokra.

14.2 Releváns szállítási név (DSN) Nem alkalmazható.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) Nem alkalmazható.

14.4 Csomagolási csoport Nem alkalmazható.

14.5 Környezeti veszélyek Nem releváns.

14.6. A felhasználókra vonatkozó különleges óvintézkedések Nem releváns.

14.7 Ömlesztett szállítás az IMO-jogszabályoknak megfelelően Nem releváns.

SZAKASZ 15: Tájékoztatás a jogszabályokról

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/anyag- vagy keverékspecifikus előírások A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelet és annak módosításai. További vonatkozó uniós rendeletek és irányelvek, valamint nemzeti jogszabályok, beleértve a közegészségügy védelmére, a levegőszennyezésre, a foglalkozási expozíciós határértékekre, valamint a hulladékok és vegyi anyagok szabályozására vonatkozó jogszabályokat.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

SZAKASZ 16: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon használt szabványosított figyelmeztető mondatok listája:

| | |
|------|------------------------------------|
| H226 | Gyúlékony folyadékok és gőzök. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |

A biztonsági adatlapon használt óvintézkedésekre vonatkozó kijelentések jegyzéke:

| | | | |
|------|---|-----------|--|
| P101 | Ha orvosi tanácsadásra van szükség tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét. Termék. | P304+P340 | BEVITELEZÉS ESETÉBEN: Vigye a személyt friss levegőre, és légzőhelyzetbe. és tartsa olyan helyzetben, amely megkönnyíti a légzést. |
| P102 | Gyermekek elől elzárva tartandó | P312 | Hívja a TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓS KÖZPONTOT/ a orvost, ha a személy rosszul érzi magát. P405: Tartsa zárva. |
| P261 | Kerülni kell a ködök/gőzök/aeroszolok belélegzését. | P405 | Tartsa zár alatt. |
| P271 | Csak kültéren használható vagy jól szellőző helyen. | P501 | A tartalmat/tartályt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa, vagy küldje vissza a szállítónak. |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0



A biztonság és az emberi egészség védelme szempontjából lényeges további információk:

A terméket a gyártó/importőr engedélye nélkül nem szabad az 1. szakaszban felsoroltakon kívül más célra felhasználni.

Az SDS-ben használt rövidítések és rövidítések kulcsa:

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| ADR | Európai megállapodás a nemzetközi áru fuvarozásról Veszélyes áruk közötti szállítása | LC ₅₀ | Nemzetközi Tiszta és Alkalmazott Kémiai Unió |
| BCF | Biokoncentrációs tényező | LD ₅₀ | A lakosság 50%-ának halálos dózisa |
| CAS | Chemical Abstracts Exchange Service | log Kow | Oktanól-víz megoszlási együttható |
| CLP | 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. | NPK | maximális koncentráció |
| EC ₅₀ | Hatékony koncentráció a lakosság 50%-a számára | OEL | Foglalkozási expozíciós határérték |
| EINECS | Létező vegyi anyagok európai jegyzéke Létező kereskedelmi vegyi anyagok | PBT | perzisztens, bioakkumulatív és toxikus |
| EmS | Veszélyhelyzeti intézkedési terv | PEL | Megengedett expozíciós határérték |
| ES | Európai sorozatszám az anyagok esetében | ppm | Részvények millió darabonként |
| EU | Európai Unió | REACH | Regisztráció, értékelés, engedélyezés és korlátozása |
| EuPCS | Európai termékkategorizálási rendszer | RID | A nemzetközi közlekedésről szóló rendelet a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség | UN | Az Egyesült Nemzetek négyjegyű azonosítószáma az anyagok vagy árucikkek számára. |
| IBC | Az ömlesztve veszélyes vegyi anyagokat szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat | UVCB | Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok vagy változó összetételű, összetett reakciótermékek vagy biológiai anyagok |
| ICAO | Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet | VOC | Illékony szerves vegyületek |
| IMDG | Nemzetközi tengeri veszélyes áruk Veszélyes áruk kódexe | vPvB | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| IMO | Nemzetközi Tengerészeti Szervezet | Flam. Liq. | Gyúlékony folyadék |
| INCI | A kozmetikai összetevők nemzetközi nomenklatúrája | STOT SE | Toxicitás a specifikus célszervekre Toxicitás a specifikus célszervekre - egyszeri expozíció |
| ISO | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet | | |
| IUPAC | Nemzetközi Tiszta és Alkalmazott Kémiai Unió | | |

Oktatási utasítások Utasítsa a munkavállalókat az ajánlott használatra, az egyéni védőeszközökre, a veszélyekre, az elsősegélynyújtásra és a tiltott kezelésre vonatkozóan. Ajánlott felhasználási korlátozások Nincs meghatározva.

Tájékoztatás a biztonsági adatlap elkészítéséhez felhasznált adatforrásokról 1907/2006/EK rendelet (REACH), a módosított változatban. A módosított 1272/2008/EK rendelet. A vegyi anyagokról és keverékekről szóló 350/2011. sz. módosított törvény. A regisztrálók által az anyagokra vonatkozóan nyújtandó információk.

Nyilatkozat Ez a biztonsági adatlap a munkahelyi biztonság, az egészség és a környezetvédelem biztosítása érdekében tartalmaz információkat. A megadott információk megfelelnek a kiadás időpontjában érvényes ismeretek és tapasztalatok jelenlegi állásának, és megfelelnek a vonatkozó előírásoknak. Nem tekinthetők a termék teljesítményére vagy az adott alkalmazáshoz való alkalmasságára vonatkozó garanciának.