

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení
(EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l
- Číslo výrobku: 4568282, 4568312
- UFI: NF10-X0E8-200K-9CA3
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Použití látky / přípravku Čisticí přípravek
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- Identifikace výrobce/dovozce:
Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1
74172 Neckarsulm
Germany
support@articona.eu
- Obor poskytující informace: Oddělení bezpečnosti výrobků
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
(+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- Signální slovo odpadá
- Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
- Další údaje:
Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- 2.3 Další nebezpečnost
- Výsledky posouzení PBT a vPvB
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.2 Směsi
- Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

**podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení
(EU) 2020/878**

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 1)

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225	≥0-≤10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxyethan-1-ol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orálně: 1.200 mg/kg LD50 inhalováním: 11 mg/kg	≥0-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119467558-25-XXXX	propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥0-≤2,5%

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci
- Při styku s kůží: Zavést lékařské ošetření.
- Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- Při požití: V případě zvracení dbejte na riziko aspirace. Vypláchněte ústa vodou.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva
- Vhodná hasiva:
CO₂, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolet rozestřikovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Kysličník uhelnatý (CO).
- 5.3 Pokyny pro hasiče
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:
Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
Nosit celkový ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Nosit osobní ochranný oděv.
Starat se o dostatečné větrání.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:
Zředit velkým množstvím vody.
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list

**podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení
(EU) 2020/878**

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

Informace k odstranění viz kapitola 13.

(pokračování strany 2)

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nestříkat do ohně a na žhavé předměty.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- Pokyny pro skladování:
- Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- Skladovací třída: 10
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry

- Kontrolní parametry:

67-63-0 propan-2-ol

NPK	Krátkodobá hodnota: 1000 mg/m ³ , 400 ppm
	Dlouhodobá hodnota: 500 mg/m ³ , 200 ppm

- DNEL

64-17-5 ethanol

Orálně	DNEL Acute - oral, systemic effects	87 mg/kg bw/day (general public)
Pokožkou	DNEL Dlouhodobé - dermální, systémové účinky	343 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalováním	DNEL Dlouhodobý - vdechování, systémové účinky	206 mg/kg_bw/d (general public)
		950 mg/m ³ /d (Worker)
		114 mg/m ³ /d (general public)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m ³ (Worker)
		950 mg/m ³ (general public)

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

Orálně	DNEL Long-term - oral, systemic effects	6,9 mg/kg_bw/day (general public)
Pokožkou	DNEL Acute - oral, systemic effects	26,7 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	75 mg/kg bw/d (general public)
Inhalováním	DNEL Acute - dermal systemic effects	89 mg/kg bw/day (Worker)
		89 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Dlouhodobý - vdechování, systémové účinky	59 mg/m ³ /d (general public)
		1.091 mg/m ³ (Worker)
DNEL Akutní - vdechování, systémové účinky	426 mg/m ³ (general public)	
	DNEL Acute - inhalation, local effects	246 mg/m ³ (Worker)
		147 mg/m ³ (general public)

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 3)

67-63-0 propan-2-ol

Orálně	DNEL Long-term - oral, systemic effects	26 mg/kg_bw/day (krysa)
Pokožkou	DNEL Dlouhodobé - dermální, systémové účinky	888 mg/kg_bw/d (krysa)
Inhalováním	DNEL Dlouhodobý - vdechování, systémové účinky	500 mg/m ³ /d (krysa)

· PNEC

64-17-5 ethanol

PNEC short term, fresh water	0,96 mg/l (AO)
PNEC krátkodobě, mořská voda	0,79 mg/l (AO)
PNEC krátkodobě, čistírna odpadních vod	580 mg/l (AO)
PNEC krátkodobý sladkovodní sediment	3,6 mg/kg (AO)
PNEC krátkodobá půda	0,63 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC krátkodobý sediment mořské vody	2,9 mg/kg (AO)

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

PNEC short term, fresh water	8,8 mg/l (AO)
PNEC krátkodobě, mořská voda	0,88 mg/l (AO)
PNEC krátkodobě, čistírna odpadních vod	463 mg/l (AO)
PNEC krátkodobý sladkovodní sediment	34,6 mg/kg (AO)
PNEC krátkodobá půda	3,13 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC krátkodobý sediment mořské vody	3,46 mg/kg (AO)
PNEC sekundární otrava	20 mg/kg KG/d

67-63-0 propan-2-ol

PNEC short term, fresh water	140,9 mg/l (AO)
PNEC krátkodobě, mořská voda	140,9 mg/l (AO)
PNEC krátkodobě, čistírna odpadních vod	2.251 mg/l (AO)
PNEC krátkodobý sladkovodní sediment	552 mg/kg (AO)
PNEC krátkodobá půda	mg/kg (28)
PNEC krátkodobý sediment mořské vody	552 mg/kg (AO)
PNEC krátkodobé, přerušované vypouštění	140,9 mg/l (AO)
PNEC sekundární otrava	160 mg/kg KG/d (krysa)

· Složky s biologických mezních hodnot:

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

BEH	200 mg/l Biologického materiálu: moči Doba odběru: konec směny na konci pracovního týdne Ukazatel: Butoxyoctová kyselina
-----	---

· Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· 8.2 Omezování expozice

· Vhodné technické kontroly Žádné další údaje, viz bod 7.

· Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

· Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Před přestávkami a po práci umýt ruce.

· Ochrana dýchacích cest Není nutné.

· Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 4)

- Materiál rukavic
Butylkaučuk
Nitrilkaučuk
- Doba průniku materiálem rukavic
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- Ochrana očí a obličeje Při plnění se doporučují brýle

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Všeobecné údaje
- Skupenství Kapalná
- Barva: Modrá
- Zápach: Alkoholový
- Prahová hodnota zápachu: Není určeno.
- Bod tání / bod tuhnutí Není určeno.
- Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu ~100 °C
- Hořlavost Nedá se použít.
- Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti
- Dolní mez: Není určeno.
- Horní mez: Není určeno.
- Bod vzplanutí: >60 °C
- Teplota rozkladu: Není určeno.
- pH při 20 °C 8
- Viskozita:
- Kinematická viskozita Není určeno.
- Dynamicky: Není určeno.
- Rozpustnost
- vodě: Úplně mísitelná.
- Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) Není určeno.
- Tlak páry: Není určeno.
- Hustota a/nebo relativní hustota
- Hustota při 20 °C: ~1 g/cm³
- Relativní hustota Není určeno.
- Hustota: Není určeno.
- Hustota páry: Není určeno.

· 9.2 Další informace

- Vzhled:
- Skupenství: Kapalná
- Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí
- Zápalná teplota: Produkt není samozápalný.
- Výbušné vlastnosti: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
- Obsah ředidel:
- Organická ředidla: 3-<12,5 %
- VOC (EC) 96,00 %
- Změna stavu
- Rychlost odpařování Není určeno.

· Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

- Výbušniny odpadá
- Hořlavé plyny odpadá
- Aerosoly odpadá
- Oxidující plyny odpadá

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 5)

· Plyny pod tlakem	odpadá
· Hořlavé kapaliny	odpadá
· Hořlavé tuhé látky	odpadá
· Samovolně reagující látky a směsi	odpadá
· Samozápalné kapaliny	odpadá
· Samozápalné tuhé látky	odpadá
· Samozahřívající se látky a směsi	odpadá
· Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	odpadá
· Oxidující kapaliny	odpadá
· Oxidující tuhé látky	odpadá
· Organické peroxidy	odpadá
· Látky a směsi korozivní pro kovy	odpadá
· Znečlivělé výbušniny	odpadá

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.2 Chemická stabilita
- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
- Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

ATE (Odhad akutní toxicity)

Orálně	LD50	>24.000-120.000 mg/kg (ATE)
Pokožkou	LD50	>8.000-40.000 mg/kg (rab)
Inhalováním	LD50	>220-1.100 mg/kg

64-17-5 ethanol

Orálně	LD50	7.060 mg/kg (krysa)
Inhalováním	LC50 (4h)	20.000 mg/l (krysa)

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

Orálně	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (krysa)
Pokožkou	LD50	400 mg/kg (rab) >2.000 mg/kg (krysa)
Inhalováním	LD50	11 mg/kg (ATE)

67-63-0 propan-2-ol

Orálně	LD50	5.045 mg/kg (krysa)
Pokožkou	LD50	12.800 mg/kg (králičí)
Inhalováním	LC50 (4h)	30 mg/l (krysa)

- Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 6)

- Vážné poškození očí / podráždění očí
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Mutagenita v zárodečných buňkách
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 11.2 Informace o další nebezpečnosti

· Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

ODDÍL 12: Ekologické informace

· 12.1 Toxicita

· Aquatická toxicita:

111-76-2 2-butoxyethan-1-ol

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 propan-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 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.
- 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.
- 12.7 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Další ekologické údaje:
- Všeobecná upozornění:
Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení):slabé ohrožení vody
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

CZ

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 7)

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Metody nakládání s odpady
- Doporučení:
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

- Evropský katalog odpadů

15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
-----------	---

20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
-----------	--

- Kontaminované obaly:
- Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- Doporučený čisticí prostředek: Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 UN číslo nebo ID číslo | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · třída | odpadá |
| · 14.4 Obalová skupina | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: | Nedá se použít. |
| · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nedá se použít. |
| · 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Nedá se použít. |
| · UN "Model Regulation": | odpadá |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: (Neobsahuje látky)

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Rady 2012/18/EU
- Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148

- Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31 včetně novely nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 04.05.2024

Číslo verze 1.2 (nahrazuje verzi 1.1)

Revize: 04.05.2024

Obchodní označení: **ARTICONA Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(pokračování strany 8)

· Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

· Prohlášení

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.

· Relevantní věty

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

· Obor, vydávající bezpečnostní list: Řízení kvality

· Poradce: Bezpečnostní bezpečnostní list důstojníka

· Číslo předchozí verze: 1.1

· Zkratky a akronymy:

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 (Odhadované hodnoty akutní toxicity)

Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

· * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny