

Čistič tabulí

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název čistič tabulí

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu KF04552, KF15224, KF15230, KF17449, KF00291, KF32153

Jiné obchodní jméno

KF04552 Surface&Whiteboard Cleaning Fluid; KF15224 Telephone cleaning wipes 100; KF15230 Surface&Whiteboard Spray; KF17449 Whiteboard Cleaning Wipes, PK100; KF00291 Whiteboard Cleaning Tidy (spray+dry wipes); KF32153 Whiteboard Starter Kit.

1.2 - Píslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Píslušná určená použití

- Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

- PC35: Pracovní a čistící prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel).

1.3 - Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefon : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Telefonní číslo pro naléhavé situace

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

()

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Čistič tabulí

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindžānības un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinis vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI și Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

Titidní podle nařízení (ES) . 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------|-------------------|
| Not Classified | Není klasifikován |
|----------------|-------------------|

2.2 - Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) . 1272/2008 (CLP)

Čistič tabulí

Signální slovo : nikdo
Piktogramy : nikdo
Standardní vety : nikdo
Pokyny pro bezpečné zacházení

| | |
|----------|--|
| P101 | Je-li nutná lékařská pomoc, mjte po ruce obal nebo štítek výrobku. |
| P102 | Uchovávejte mimo dosah dětí. |
| P103 | Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a iňte se jimi. |
| EUH vety | : nikdo |

Nařízení (ES) . 648/2004 o detergentech

Obsahuje:

- parfém
- Konzervační prostředek: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3 - Další nebezpečnosti

PBT látka. - Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

vPvB látka. - Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 - Látky

nelze použít

3.2 - Směsi

| chemická značka | No | % | Třída(y) | Maximální limitní koncentrace |
|---|---|-----|---|--|
| 2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether INCI: BUTOXYETHANOL | . CAS : 111-76-2 Indexové : 603-014-00-0 . ES : 203-905-0 | < 5 | Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 | ATE orální 1200 ATE Vdechování pára 3 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 - Popis první pomoci

Vdechování - Zajistit přísuvod čerstvého vzduchu.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po styku s pokožkou - Ihned umýt: Voda
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po kontaktu s očíma - Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oči sprchou nebo vodou.
- Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití - Důkladně vypláchnout ústa vodou.
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Čistič tabulí

- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

4.2 - Nejdřívejší akutní a opožděné symptomy a úinky

Symptomy a úinky - Vdechování - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a úinky - Po styku s pokožkou - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a úinky - Po kontaktu s oči - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a úinky - Po požití - Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů.

- V případě podezření na intoxikaci je třeba neprodleně kontaktovat Národní toxikologické informační středisko, číslo nouzového telefonu viz bod 1.4.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO₂)
- Pěna
- Hasicí prášek

Nevhodná hasiva - Silný vodní proud

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi - Žádné informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné produkty rozkladu - Žádné informace nejsou k dispozici.

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah pouze s odbornou pomocí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 - Opatření na ochranu osob, ochranné postupy a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Používat osobní ochranné postupy.
- Zajistěte dostatečné větrání.
- Odveďte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze - Žádné informace nejsou k dispozici.

6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

Čistič tabulí

- Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.

6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku - Žádné informace nejsou k dispozici.

Metody a materiál pro čištění - Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, k emelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Důkladně umýt vodou.

Nevhodné techniky - Žádné informace nejsou k dispozici.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

- Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení - Nevyžadují se žádná speciální technická ochranná opatření.
- Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.
- Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Informace k všeobecné
průmyslové hygieně - Zabraňte kontaktu s kůží, očíma a oděvem.
- Před přestávkou a po práci umýt ruce.
- Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešupat.

7.2 - Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- Uchovávejte uzavřené a nepřístupné dětem.

7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

- Pracovní a čistící prostředky

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 - Kontrolní parametry

2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether (111-76-2)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| NPK mg/m ³ (CZ) | 200 mg/m ³ |
| NPK ppm (CZ) | 40.7 ppm |
| PEL mg/m ³ (CZ) | 98 mg/m ³ |
| PEL ppm (CZ) | 20 ppm |
| IOELV TWA mg/m ³ (UE) | 98 mg/m ³ pokožkou |
| IOELV TWA ppm (UE) | 20 ppm pokožkou |
| IOELV STEL mg/m ³ (UE) | 246 mg/m ³ pokožkou |
| IOELV STEL ppm (UE) | 50 ppm pokožkou |

DNEL / PNEC

Čistič tabulí

| 2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether (111-76-2) | | | |
|--|------------------------|-------------|-----------|
| Druh | Hodnota | Uživatel | Účinky |
| DNEL krátkodobý orální (akutní) | 26.7 mg/kg | Spot ebitel | Systémový |
| DNEL Dlouhodobý orální (opakovan) | 6.3 mg/kg bw/day | Spot ebitel | Systémový |
| DNEL akutní inhalativní | 1091 mg/m ³ | Zam stnanec | Systémový |
| DNEL akutní inhalativní | 246 mg/m ³ | Zam stnanec | Lokáln |
| DNEL akutní inhalativní | 426 mg/m ³ | Spot ebitel | Systémový |
| DNEL akutní inhalativní | 147 mg/m ³ | Spot ebitel | Lokáln |
| DNEL Dlouhodobý inhalativní | 98 mg/m ³ | Zam stnanec | Systémový |
| DNEL Dlouhodobý inhalativní | 59 mg/m ³ | Spot ebitel | Systémový |
| PNEC vodní zdroje, pitná voda | 8.8 mg/l | | |
| PNEC vodní zdroje, mo ská voda | 0.88 mg/l | | |
| PNEC vodní zdroje, periodické uvol ování | 26.4 mg/l | | |
| PNEC sediment, pitná voda | 34.6 mg/kg | | |
| PNEC sediment, mo ská voda | 3.46 mg/kg | | |
| PNEC Sekundární otrava | 0.02 mg/kg | | |
| PNEC ístí ky za ízeních (STP) | 463 mg/l | | |

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly - Žádné informace nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opat ení, jako jsou osobní ochranné prostředky

- Ochrana o í: nepot ebný.

- Dodate ná opat ení na ochranu o í: P i vyšším riziku navíc

- DIN EN 166
- Ochranné brýle
- Ochrana trupu: nepot ebný.

- Ochrana rukou není nutná.

- V p ípad dlouhodobého nebo ásto opakovaného kontaktu s k ží:
- Ochranné rukavice dle EN374
- Materiál rukavice: Nitrilová pryž (0,11 mm).
- Doba pr niku: > 480 min.
- Nepoužívat produkt p i nedostate ném v trání nebo používat ochrannou masku s odpovídajícím plynovým filtrem (typ A1 podle EN14387).

Omezování expozice životního prostředí - Žádné informace nejsou k dispozici.

Čistič tabulí

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Skupenství Barva | kapalný bezbarvý | Vzhled Zápach | solid / liquid (wet tissues) charakteristický |
|--|---------------------|---|--|
| Práh zápachu | | Žádné údaje k dispozici | |
| hodnota pH | | $6 < V < 9$ | |
| Bod tání | | Žádné údaje k dispozici | |
| Bod mrazu | | Žádné údaje k dispozici | |
| Bod varu | | $> 98 \text{ }^\circ\text{C}$ | |
| Bod vzplanutí | | $> 61 \text{ }^\circ\text{C}$ | |
| Rychlost odpařování | | Žádné údaje k dispozici | |
| hořlavost | | Žádné údaje k dispozici | |
| Dolní mez výbušnosti | | Žádné údaje k dispozici | |
| Horní mez výbušnosti | | Žádné údaje k dispozici | |
| Tlak páry | | Žádné údaje k dispozici | |
| Hustota par | | Žádné údaje k dispozici | |
| Relativní hustota | | Žádné údaje k dispozici | |
| Hustota | | $0.98 \text{ g/cm}^3 < V < 0.99 \text{ g/cm}^3$ | |
| Rozpustnost (Voda) | | Žádné údaje k dispozici | |
| Rozpustnost (Etanol) | | Žádné údaje k dispozici | |
| Rozpustnost (Aceton) | | Žádné údaje k dispozici | |
| Rozpustnost (organických rozpouštědel) | | Žádné údaje k dispozici | |
| Protokol KOC | | Žádné údaje k dispozici | |
| Teplota samovznícení | | Žádné údaje k dispozici | |
| Teplota rozkladu | | Žádné údaje k dispozici | |
| Viskozita, kinematická | | Žádné údaje k dispozici | |
| Viskozita, dynamická | | Žádné údaje k dispozici | |

Vlastnosti částic

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Velikost částice | Žádné údaje k dispozici |
| Prašnost | Žádné údaje k dispozici |
| Specifická plocha povrchu | Žádné údaje k dispozici |
| Tvar | Žádné údaje k dispozici |

9.2 - Další informace

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Obsah VOC | 44.506 g/l |
| Minimální zápalná energie | Žádné údaje k dispozici |
| Vodivost | Žádné údaje k dispozici |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

Čistič tabulí

10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při žádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 - Nebezpečné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání společně s sebou se nerozkládá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 - Informace o účincích nebezpečnosti vymezených v Nařízení (ES) . 1272/2008

Akutní toxicita - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita : Směs

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| LD50 oral (rat) | Žádné údaje k dispozici |
| LD50 dermal (rat) | Žádné údaje k dispozici |
| LD50 dermal (rabbit) | Žádné údaje k dispozici |
| LC50 inhalation (rat) | Žádné údaje k dispozici |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Žádné údaje k dispozici |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Žádné údaje k dispozici |

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita : Látky

| | |
|--|--------------|
| 2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether (111-76-2) | |
| LD50 oral (rat) | 1414 mg/kg |
| LD50 dermal (rat) | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalation vapours (rat) | 691 mg/l |

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

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 zárodkových buňkách - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

karcinogenita - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Čistič tabulí

Nebezpečnost při vdechnutí - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 - Informace o další nebezpečnosti

- Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 - Toxicita

Toxicita : Směs

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Žádné údaje k dispozici |
| LC50 96 hr fish | Žádné údaje k dispozici |
| ErC50 algae | Žádné údaje k dispozici |
| ErC50 other aquatic plants | Žádné údaje k dispozici |
| NOEC chronic fish | Žádné údaje k dispozici |
| NOEC chronic crustacea | Žádné údaje k dispozici |
| NOEC chronic algae | Žádné údaje k dispozici |
| NOEC chronic other aquatic plants | Žádné údaje k dispozici |

- Látky směsí nesplňují kritéria akutní toxicity pro vodní prostředí v souladu s nařízením (ES) . 1272/2008 [CLP], Přílohy I.

Toxicita : Látky

| 2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether (111-76-2) | |
|--|-------------|
| EC50 48 hr crustacea | 1550 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 1474 mg/l |
| ErC50 algae | > 1000 mg/l |
| NOEC chronic fish | 100 mg/l |
| NOEC chronic crustacea | 100 mg/l |
| NOEC chronic algae | 88 mg/l |

12.2 - Perzistence a rozložitelnost

Směs

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Biochemická potřeba kyslíku (BPK) | Žádné údaje k dispozici |
| Chemická potřeba kyslíku (CPK) | Žádné údaje k dispozici |
| % biodegradace za 28 dní | Žádné údaje k dispozici |

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Látky

| 2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether (111-76-2) | |
|--|--------|
| % biodegradace za 28 dní | 90.4 % |

12.3 - Bioakumulací potenciál

Směs

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Biokoncentrační faktor (BCF) | Žádné údaje k dispozici |
| Protokol KOC | Žádné údaje k dispozici |

Čistič tabulí

- Žádné známky bioakumulativního potenciálu.

Látky

2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether (111-76-2)

| | |
|--------------|------|
| Protokol KOC | 0.81 |
|--------------|------|

12.4 - Mobilita v prostředí

- Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Tato látka nespĺuje kritéria PBT/vPvB Nařízením REACH, dodatku XIII.

- Tato látka nespĺuje kritéria PBT/vPvB Nařízením REACH, dodatku XIII.

12.6 - Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

- Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺují tato kritéria.

12.7 - Jiné nepříznivé účinky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 - Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

- Likvidace podle úředních předpisů.
- Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.
- Prázdný nebo částečně vyprázdněný obal/zásobník/nádobu po příslušném použití zlikvidujte jako komunální odpad.
- S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samotnou.

Ústřední odpadních vod

- Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Společensví nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 - UN číslo nebo ID číslo
nelze použít

14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu
nelze použít

14.3 - Třída nebezpečnosti pro přepravu
nelze použít

14.4 - Obalová skupina
nelze použít

Čistič tabulí

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí
nelze použít

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
nelze použít

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástroj IMO
nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 - Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Látky REACH candidates Ne

Látky Annex XIV Ne

Látky Annex XVII Ne

Obsah VOC 44.506 g/l

- - NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) . 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 648/2004 o detergentech za účelem přizpůsobení příloh III a VII uvedeného nařízení. Nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie . L 168/5 dne 21. června 2006;
- - NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/918 ze dne 19. května 2016, kterým se pro účely přizpůsobení technickému a v deckému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie . L 156 dne 14. června 2016;
- - NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (Ú . v . st. L 203, 26.6.2020, s. 28–58);
- - Dne 16. prosince 2008 bylo podepsáno nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení chemických látek a směsí. Uvedené nařízení pozměnilo a zrušilo směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a nařízení (ES) . 1907/2006 (nařízení REACH). Nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie . L 353, svazek 51 dne 31. prosince 2008;
- - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) . 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech (Ú . v . st. L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035);
- - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se zrušuje Evropská agentura pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45/ES a kterým se zrušuje nařízení Rady (EHS) . 793/93, nařízení Komise (ES) . 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ ES a 2000/21/ES (Úřední věstník Evropské unie . L 396, 30.12.2006, oprava chyb – . L 136/3, 2007-5-29);
- klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) .1272/2008 [CLP]
- Směrnice 2004/42/ES o omezování emisí tukových organických sloučenin (VOC) z barev a lak
- Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích [Industrial Emissions Directive]
- Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými látkami používanými při práci.
- řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).
- Švýcarské předpisy: články 4 odst. 1 písm. 4 vyhlášky o ochraně mládeže na pracovišti (SR 822.115) a čl. 1 písm. f nařízení EAER o rizikové práci a mladistvých (SR 822.115.2).
- Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

Nařízení (ES) . 648/2004 o detergentech

Čistič tabulí

Obsahuje:

- parfémů
- Konzerva ní prostředek: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro daný výrobek - Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Verze SDS

| Verze | Datum vydání | Author | Popis změny |
|-------|--------------|--------|-------------|
| 1 | 05/05/2024 | | |

Zkratky a akronymy

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Asociace prosazující ochranu zdraví při práci a životním prostředím.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ číslo služby Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Evropský výbor pro normalizaci.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Účinná koncentrace do 50 % testované populace (polovina maximální účinné koncentrace).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhibiční koncentrace na 50 % testované populace (polovina maximální inhibiční koncentrace).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.
- IMO – International Maritime Organization/ Mezinárodní námořní organizace.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Letální koncentrace na 50 % testované populace.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Letální dávka pro 50 % testované populace (střední letální dávka).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Arch s daty o bezpečnosti materiálu.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Národní ústav bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- NOEC – No effect concentration/ Bez účinku koncentrace.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Předpokládaná koncentrace (koncentrace) bez účinku.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží.

Čistič tabulí

- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicita pro specifické cílové orgány.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Zdroj dat:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Doslovné znění H- a EUH -v- ty

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 3 Inhalation | Akutní toxicita (inhalativní) - Kategorie 3 |
| Acute Tox. 4 Dermal | Akutní toxicita (dermální) - Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Akutní toxicita (inhalativní) - Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 Oral | Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Acute 1 |
| Eye Irrit. 2 | Podráždění očí - Kategorie 2 |
| Eye Irrit. 2A | Podráždění očí - Kategorie 2A |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 3 |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H331 | Toxický při vdechování. |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| Not Classified | Není klasifikován |
| Skin Corr. 1A | Žíravost pro kůži - Kategorie 1A |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivost pro kůži - Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336) |

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí a poznatků při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

*** **