

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 - Identifikátor produktu

Obchodný názov/Oznaenie chemické oznaenie
istiaci roztok na obrazovky klávesnice

Výrobky typu Zmes
Kód product KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

1.2 - Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporujú

Relevantné identifikované použitia

- PC35: Pracie a čistiace prostriedky (vrátane produktov na báze rozpúšťadiel).
- Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

1.3 - Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
Telefón : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

1.4 - Núdzové telefónne číslo

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 informačné 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

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

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

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 ziņotības centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė 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

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

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

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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 - Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ne klasifikovaný
----------------	------------------

2.2 - Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné slovo : žiadny
Piktogramy : žiadny

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

Výstražné upozornenia : žiadny
Bezpečnostné upozornenia

P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P103	Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

EUH viet : žiadny

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

Obsahuje:

- Konzervačný prostriedok: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 - Iná nebezpečnosť

Látka PBT. - Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

látka vPvB. - Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.1 - Látky

nepoužívané

3.2 - Zmesi

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 - Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí - nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Po kontakte s pokožkou - Okamžite umyte: Voda
- V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

Po očí - Ihne opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou.
- Pri podráždení očí sa poraďte s očí lekárom.

Po požití - Vypláchnite ústa dôkladne vodou.
- Nevyvolávajte zvracanie.
- V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

4.2 - Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky - Po vdýchnutí - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po kontakte s pokožkou - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po očí - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

Príznaky a účinky - Po použití - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 - Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- V prípade podozrenia na intoxikáciu je potrebné ihneď kontaktovať Národné toxikologické informačné centrum, číslo núdzového telefónu pozri v časti 1.4.

- Symptomatické ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 - Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

- ABC-prášok
- Kyslík uhličitý (CO₂)
- Pena
- Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky - Silný vodný lú

5.2 - Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nebezpečné produkty rozkladu

- Kyslík uhličitý (CO₂)
- Kyslík uhoľnatý

5.3 - Rady pre požiarnikov

- Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.
- Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie alebo vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 - Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál - Používajte osobnú ochrannú výbavu.

Pre pohotovostný personál - Pri pôsobení plynov, prachov a aerosólov je potrebné používať ochranu dýchania.

6.2 - Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Produkt sa nesmie nekontrolovane dostať do životného prostredia.

6.3 - Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Appropriate clean-up procedures

- Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny väzák).
- Umyť s veľkým množstvom vody.

Nevhodné techniky - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.4 - Odkaz na iné oddiely

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

- Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7
- Osobná ochrana: pozri oddiel 8
- Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 - Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčanie - Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu - Zabráňte kontaktu s pokožkou, očiami a odevom.

- Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.
- Na pracovisku nejezte, nepite, nefajčite a nesmrkajte.

7.2 - Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Uchovávajte nádobu tesne uzavretú a na dobre vetranom mieste.

7.3 - Špecifické konečné použitie(-ia)

- Prípravné a čistiacie prostriedky

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 - Kontrolné parametre

8.2 - Kontrola expozície

Primerané technické zabezpečenie - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky - Ochrana očí: nevyžaduje sa.

- Dodatočné opatrenia na ochranu očí: Pri zvýšenom ohrození navyše

- Rámové okuliare
- DIN EN 166
- Nie je potrebná ochrana rúk.
- V prípade dlhodobého alebo často opakovaného kontaktu s pokožkou:
 - Ochranné rukavice podľa EN374
 - Materiál rukavíc: Nitrilová guma (0,11 mm).
 - Doba prieniku: 120 min
 - Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE vrátane štvormiestneho overeného čísla.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

Kontroly environmentálnej expozície - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 - Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<u>Skupenstvo</u> <u>Farba</u>	kvapalný bezfarebný	<u>Vzhľad balenia</u> <u>Zápach</u>	kvapalný charakteristický
Prah zápachu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
hodnota pH		6 < V < 9	
Teplota topenia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod mrazu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod varu		> 100 °C	
Bod vzplanutia		> 61 °C	
Rýchlosť odparovania		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
horavosť		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dolná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Horná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Tlak pary		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Hustota pary		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Relatívna hustota		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Hustota		0.95 g/cm ³ ≤ V ≤ 1.05 g/cm ³	
Rozpustnosť (Voda)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (Etanol)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (Acetón)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (organických rozpúšťadiel)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Log KOC		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Teplota samovznietenia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Teplota rozkladu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Kinematická viskozita		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dynamická viskozita		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	

Charakteristiky astíc

Veľkosť astíc	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Prašnosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Špecifická plocha	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Forma	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

9.2 - Iné informácie

Obsah VOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Minimálna energia vznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Vodivosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Index lomu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Obsah tuhého telesa	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Povrchové napätie	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Koncentrácia nasýtenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2 - Chemická stabilita

- Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.3 - Možnosť nebezpečných reakcií

- Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určených podmienok.

10.4 - Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 - Nekompatibilné materiály

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Nerozkladá sa, keď sa používa na určené účely.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 - Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita : Zmes

LD50 oral (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rabbit)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation vapours (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Mutagenita zárodočných buniek</u>	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>karcinogenita</u>	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Reprodukčná toxicita</u>	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia</u>	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii</u>	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Aspiračná nebezpečnosť</u>	- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2 - Informácie o inej nebezpečnosti

- Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 - Toxicita

Toxicita : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 96 hr fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Látka / zmes nespĺňa kritériá akútnej toxicity pre vodné prostredie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP], príloha I.

12.2 - Stálosť a odbúrateľnosť

Biochemická spotreba kyslíka (BOD)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Chemická potreba kyslíka (COB)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
% biodegradácie za 28 dní	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3 - Bioakumulácia a potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Žiaden náznak na bioakumuláciu a potenciál.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

12.4 - Mobilita v pôde

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 - Výsledky posúdenia PBT a vPvB

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

12.6 - Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvraciacich)

- Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

12.7 - Iné nepriaznivé účinky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 - Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu - Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.
- Úplne vyprázdnené obaly môžu byť odovzdané na recykláciu
- Prázdny alebo čiastočne prázdny obal/nádoba/plechovku zlikviduje po vhodnom použití spolu s komunálnym odpadom.
- S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

Existencia odpadových vôd - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Špeciálne opatrenia na nakladanie s odpadmi - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Spoločenská alebo národná alebo regionálne predpisy - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 - číslo OSN alebo identifikačné číslo nepoužité

14.2 - Správne expedičné označenie OSN nepoužité

14.3 - Trieda nebezpečnosti pre dopravu nepoužité

14.4 - Obalová skupina nepoužité

14.5 - Nebezpečnosť pre životné prostredie nepoužité

14.6 - Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa nepoužité

14.7 - Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

nepoužité

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 - Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

Látky REACH candidates Nie

Látky Annex XIV Nie

Látky Annex XVII Nie

Obsah VOC Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- – NARIADENIE KOMISIE (ES) . 907/2006 z 20. júna 2006, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 648/2004 o detergentoch s cieľom prispôsobiť jeho prílohy III a VII. Nariadenie bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie . L 168/5 dňa 21. júna 2006;
- – NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/918 z 19. mája 2016, ktorým sa na účely jeho prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . látok a zmesí. Nariadenie bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie . L 156 dňa 14. júna 2016;
- – NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) (Ú.v. 26.6.2020, s. 28–58);
- – Dňa 16. decembra 2008 bolo podpísané nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení chemických látok a zmesí. Uvedené nariadenie menilo a rušilo smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a nariadenie (ES) . 1907/2006 (nariadenie REACH). Nariadenie bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie . L 353, časť 1 dňa 31. decembra 2008;
- – NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) . 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch (Ú.v. EÚ L 104/1 z 8.4.2004, s. 001-0035);
- Smernica 98/24/ES o ochrane zdravia pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.
- Rešpektujte pracovné obmedzenie nepľoťných osôb podľa zákona (94/33/ES).
- Švajčiarske predpisy: článok 4 ods. 4 vyhlášky o ochrane mládeže na pracovisku (SR 822.115) a článok 1 písm. f nariadenia EAER o rizikovej práci a mládeži (SR 822.115.2).

Nariadenie (ES) . 648/2004 o detergentoch

Obsahuje:

- Konzervačný prostriedok: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
bolo vykonané pre tento produkt

ODDIEL 16: Iné informácie

Verzie SDS

Verzia	Dátum vydania	Author	Beskrivning av ändringarna
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indikácia zmien: Sekcia: 8, 9, 15

Skratky a akronymy

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/
Asociácia na podporu ochrany zdravia pri práci a životného prostredia.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.
- ADR: Dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
- ATE: Odhad akútnej toxicity.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ číslo služby Chemical Abstracts.
- CAS : číslo služby Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Európsky výbor pre normalizáciu.
- DNEL: Odvodená hladina bez úniku.
- číslo ES: číslo Európskeho spoločenstva
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Účinná koncentrácia do 50 % testovanej populácie (polovica maximálnej účinnej koncentrácie).
- EC50: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje nepriaznivé účinky u 50 % testovaných zvierat.
- IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhibičná koncentrácia na 50 % testovanej populácie (polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie).
- ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.
- IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.
- IMO – International Maritime Organization/ Medzinárodná námorná organizácia.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Smrteľná koncentrácia na 50 % testovanej populácie.
- LC50: Smrteľná koncentrácia na 50 % pokusných zvierat.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Smrteľná dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka).
- LD50: Smrteľná dávka pre 50 % pokusných zvierat.
- LOEC: Najnižšia koncentrácia s pozorovaným účinkom.
- LOEL: Najnižšia úroveň pozorovaného nepriaznivého účinku.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Bezpečnostný list.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Národný ústav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- NOEC – No effect concentration/ Bez účinku koncentrácie.
- NOEC: Koncentrácia bez pozorovaného účinku.
- NOEL: Bez pozorovateľnej úrovne účinku.
- OEL: Expozičný limit na pracovisku.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.
- PBT: Perzistentný, bioakumulatívny a toxický.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predpovedaná koncentrácia(y) bez účinku.

Čistiaci roztok na obrazovky klávesnice

- PNEC: Predpokladaná koncentrácia bez úniku.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisy pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
- RID: Medzinárodná železničná preprava nebezpečného tovaru.
- STEL: Krátkodobý expozičný limit
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicita pre špecifický cieľový orgán.
- TWA: časovo vážený priemer
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.
- vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.

Zdroj údajov:

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

Doslovné znenie H- a EUHviet

Not Classified

Ne klasifikovaný

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne inak, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

*** **