

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název čisticí roztok na monitory a klávesnice

chemická značka

Typ opravy Směs

Kód produktu KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

- PC35: Pracovní a čisticí prostředí (včetně produktů na bázi rozpouštědel).

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

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

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

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

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, Saindļāšanai 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 Toxicologică (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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

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

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

2.2 - Prvky označení

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

Signální slovo : nikdo
Piktogramy : nikdo

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

Standardní výtisk : nikdo
Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mlužit po ruce obalu nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a držte se jimi.

EUH výtisk : nikdo

Nařízení (ES) . 648/2004 o detergentech

Obsahuje:

- Konzervační prostředek: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 - Další nebezpečnost

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 - Popis první pomoci

Vdechování - Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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.
- 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 očíma - Žádné informace nejsou k dispozici.

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

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

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

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

- Léčba symptomů .

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

- Oxid uhličitý (CO₂)
- Oxid uhelnatý

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah pouze s použitím prostředků.

- Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů .

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze - Používat osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze - Při expozici výparům, prachem a aerosoly se musí používat ochranný dýchací přístroj.

6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Zamezit nekontrovanému 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, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Důkladně umýt vodou.

Nevhodné techniky - Žádné informace nejsou k dispozici.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

- Bezpečná manipulace: viz oddíl 7
- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8
- Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení - Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Informace k všeobecné - Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
průmyslové hygieně

- 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, na dobře větraném místě.

7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

- Přípravky a čisticí produkty

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 - Kontrolní parametry

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly - Žádné informace nejsou k dispozici.

Individuální ochranná - Ochrana očí: nepotřebný.
opatření, jako jsou osobní
ochranné prostředky

- Dodatečná opatření na ochranu očí: Při vyšším riziku navíc

- Ochranné brýle
- DIN EN 166
- Ochrana rukou není nutná.
- V případě dlouhodobého nebo často opakovaného kontaktu s kůží:
- Ochranné rukavice dle EN374
- Materiál rukavice: Nitrilová pryž (0,11 mm).
- Doba prořezání: 120 min
- Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně místního kontrolního kódu.

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

Omezování expozice životního prostředí - Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<u>Skupenství</u> <u>Barva</u>	kapalný bezbarvý	<u>Vzhled</u> <u>Zápach</u>	kapalný 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		> 100 °C	
Bod vzplanutí		> 61 °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		0.95 g/cm ³ ≤ V ≤ 1.05 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	Žádné údaje k dispozici
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici
Index lomu:	Žádné údaje k dispozici
Obsah pevných látek	Žádné údaje k dispozici
Povrchové napětí	Žádné údaje k dispozici
Koncentrace nasycení	Žádné údaje k dispozici

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

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.

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 - Neslučitelné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání podle doporučených postupů se nerozkládá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 - Informace o vlastnostech 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.

Žíravost/dráždivost pro kůži

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

<u>karcinogenita</u>	- Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.
	- Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.
<u>Reprodukční toxicita</u>	- Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici</u>	- Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici</u>	- Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.
<u>Nebezpečnost při vdechnutí</u>	- Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

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 : Směsi

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

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

12.2 - Perzistence a rozložitelnost

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.

12.3 - Bioakumulační potenciál

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

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 - Mobilita v prostředí

- Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

- Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení 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 nesplňují 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

- Žádné informace nejsou k dispozici.

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 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu nelze použít

14.4 - Obalová skupina nelze použít

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

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

Látky REACH candidates Ne

Látky Annex XIV Ne

Látky Annex XVII Ne

Obsah VOC Žádné údaje k dispozici

-- NA ŘÍZENÍ KOMISE (ES) . 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se m ění na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 648/2004 o detergentech za ú ělem p ízp sobení p íloh III a VII uvedeného na ízení. Na ízení bylo zve ejn ěno v Ú ědním v stníku Evropské unie . L 168/5 dne 21. června 2006;

-- NA ŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/918 ze dne 19. kv ětna 2016, kterým se pro ú ěly p ízp sobení technickému a v deckému pokroku m ění na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, ozna ování a balení látek a sm sí. Na ízení bylo zve ejn ěno v Ú ědním v stníku Evropské unie . L 156 dne 14. června 2016;

-- NA ŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se m ění na ízení 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 na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, ozna ování a balení chemických látek a sm sí. Uvedené na ízení pozm ěnilo a zrušilo sm ěrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a na ízení (ES) . 1907/2006 (na ízení REACH). Na ízení bylo zve ejn ěno v Ú ědním v stníku Evropské unie . L 353, svazek 51 dne 31. prosince 2008;

-- NA ŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) . 648/2004 ze dne 31. b ězna 2004 o detergentech (Ú . v st. L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035);

- Sm ěrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochran ě zdraví zam ěstnanc ů p ed riziky spojenými s chemickými íniteli používanými p í práci.

- ídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochran ě mladistvých (94/33/ES).

- Švýcarské p edpisy: lánek 4 odst. 1 písm. 4 vyhlášky o ochran ě mládeže na pracovišti (SR 822.115) a l. 1 písm. f na ízení EAER o rizikové práci a mladistvých (SR 822.115.2).

Na ízení (ES) . 648/2004 o detergentech

Obsahuje:

- Konzerva ní prost edek: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

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

ODDÍL 16: Další informace

Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis zm ěn
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indikace zm ěn: Sekce: 8, 9, 15

Zkratky a akronymy

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Asociace prosazující ochranu zdraví p í práci a životním prost edím.

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Evropská dohoda o mezinárodní p eprav ě nebezpečných v ěcí po vnitrozemských vodních cestách.

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropská dohoda o mezinárodní silni ní p eprav ě nebezpečných v ěcí.

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

- ADR: Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných v cí
- ATE: Odhad akutní toxicity.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ číslo služby Chemical Abstracts.
- číslo CAS: číslo služby Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Evropský výbor pro normalizaci.
- DNEL: Odvozená úroveň bez úniku.
- číslo ES: číslo Evropského společenství
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Účinná koncentrace do 50 % testované populace (polovina maximální účinné koncentrace).
- EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje nepříznivé účinky u 50 % testovaných zvířat.
- IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců .
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhibiční koncentrace na 50 % testované populace (polovina maximální inhibiční koncentrace).
- ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.
- IMDG: 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.
- LC50: Letální koncentrace na 50 % pokusných zvířat.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Letální dávka pro 50 % testované populace (střední letální dávka).
- LD50: Smrtelná dávka pro 50 % pokusných zvířat.
- LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným únikem.
- LOEL: Nejnižší úroveň pozorovaného nepříznivého úniku.
- 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 úniku koncentrace.
- NOEC: Koncentrace bez pozorovaného úniku.
- NOEL: Žádná pozorovatelná úroveň úniku.
- OEL: Limitní hodnota expozice na pracovišti.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Předpokládaná koncentrace (koncentrace) bez úniku.
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez úniku.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží.
- RID: Mezinárodní železniční přeprava nebezpečného zboží.
- STEL: Limit krátkodobé expozice

Čisticí roztok na monitory a klávesnice

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

Zdroj dat:

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

Doslovné znění H- a EUH -výtahy

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

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí a v době 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.

*** **