

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

### 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 - Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék  
kémiai megnevezés  
Terméktípus Keverék  
Termékkód KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

#### 1.2 - Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások

- PC35: Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapú termékeket is).
- Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

#### 1.3 - A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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 - Sürgősségi telefonszám

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)

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

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, Saind šāns un zāļu informācijas 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

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 - Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Not Classified	Nem besorolva
----------------	---------------

#### 2.2 - Címkézési elemek

jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Figyelmeztetés : semmiféle  
Piktogramok : semmiféle

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

Figyelmeztet mondatok : semmiféle  
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P103	Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
EUH-mondatok	: semmiféle

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet

Tartalmaz:  
- Tartósítószer: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 2.3 - Egyéb veszélyek

PBT-anyag. - Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

vPvB-anyag. - Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 - Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2 - Keverékek

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 - Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után - Nem szükségesek különleges intézkedések.

Bőrrel való érintkezés után - Azonnal le kell mosni -val/-vel: Vízzel  
- Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Szembejutás esetén - Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.  
- Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.

Lenyelés után - A szájat alaposan ki kell öblíteni vízzel.  
- TILOS hánytatni.  
- Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

### 4.2 - A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek és hatások - Belélegzés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Bőrrel való érintkezés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Szembejutás esetén - Nem állnak rendelkezésre információk.

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

Tünetek és hatások - Lenyelés - Nem állnak rendelkezésre információk.  
után

### 4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Mérgezés gyanúja esetén haladéktalanul fordulni kell az Országos Mérgezési Információs Központhoz, a segélyhívó telefonszámot lásd az 1.4. pontban.
- Tüneti kezelés.

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 - Oltóanyag

A megfelel oltóanyag - ABC-por  
- Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
- Hab  
- Poroltó

Az alkalmatlan oltóanyag - Teljes vízsugár

### 5.2 - Az anyagból vagy a keverékb l származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy a keverékb l származó különleges veszélyek - Nem állnak rendelkezésre információk.

Veszélyes bomlástermékek - Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
- szén-monoxid

### 5.3 - T zoltóknak szóló javaslat

- Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.
- Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 - Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürg sségi ellátó személyzet esetében - Használjon egyéni véd felszerelést.

A sürg sségi ellátók esetében - G z k, porok és aeroszolak behatásakor légzésvéd t kell használni.

### 6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- A termék nem juthat ellen rzés nélkül a környezetbe.

### 6.3 - A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás módszerei és anyagai - Nem állnak rendelkezésre információk.

浄化方法 機材 - Folyadékköt anyaggal (homok, kovaföld, savköt univerzálköt ) felitatni.  
- B vízzel lemosni.

Nem megfelel technikák - Nem állnak rendelkezésre információk.

### 6.4 - Hivatkozás más szakaszokra

- Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

- Egyéni védelem: lásd szakasz 8
- Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Ajánlás - Az el írt egyéni véd felszerelés használata kötelező .
- Tájékoztató az általános ipari higiénéről - A b rrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.
- Szünetek el tt és munkavégzés után, kezet mosni.
  - Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

#### 7.2 - A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Az edényzet légmentesen lezárva és jól szell ztethet helyen tartandó.

#### 7.3 - Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- El készít és tisztító termékek

### 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 - Ellen rzési paraméterek

#### 8.2 - Az expozíció ellen rzése

- Megfelel m szakai ellen rzés - Nem állnak rendelkezésre információk.

- Egyéni óvintézkedések, például egyéni véd eszközök
- Szemvédelem: nem szükséges.
  - További szemvédelmi intézkedések: Nagyobb veszélyzetésnél ezen túlmen en értesítend
  - Keretes szemüveg
  - DIN EN 166
  - Kézvéd nem szükséges.
  - Hosszan tartó vagy gyakran ismétl d b rrel való érintkezés esetén:
    - EN374 szerinti véd keszty
    - Keszty anyaga: Nitril gumi (0,11 mm).
    - Áttörési id : 120 perc
    - Vegyi anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négyszámjegy ellen rzési számmal rendelkező vegyszer-véd keszty t szabad viselni.

- A környezeti expozíció elleni védekezés - Nem állnak rendelkezésre információk.

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

### 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 - Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Aggregát állapota	folyékony	Küls megjelenés	folyékony
Szín	színtelen	Szag	jellemz
Szagküszöb		Nem állnak rendelkezésre adatok	
pH-érték		$6 < V < 9$	
Olvadáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Fagyáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Forráspont		$> 100 \text{ }^\circ\text{C}$	
Lobbanáspont		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Párolgási sebesség		Nem állnak rendelkezésre adatok	
t zveszélyesség		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Alsó robbanási határ		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Felső robbanáshatár		Nem állnak rendelkezésre adatok	
g znyomás		Nem állnak rendelkezésre adatok	
G zs r ség		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Relatív s r ség		Nem állnak rendelkezésre adatok	
S r ség		$0.95 \text{ g/cm}^3 \leq V \leq 1.05 \text{ g/cm}^3$	
Oldhatóság (Víz)		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oldhatóság (Etanol)		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oldhatóság (Aceton)		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oldhatóság (szerves oldószerrel)		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Log KOW		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Öngyulladási h mérséklet		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Bomlási h mérséklet		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Kinematikus viszkozitás		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Dinamikus viszkozitás		Nem állnak rendelkezésre adatok	

#### Részecske tulajdonságai

Részecskeméret	Nem állnak rendelkezésre adatok
Porosság	Nem állnak rendelkezésre adatok
Fajlagos felület	Nem állnak rendelkezésre adatok
Alak	Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 9.2 - Egyéb információk

VOC-tartalom	Nem állnak rendelkezésre adatok
Minimum gyújtási energia	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vezet képesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Refraktív index	Nem állnak rendelkezésre adatok
Szilárdanyagtartalom	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felületi feszültség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Telítettségi koncentráció	Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 - Reakciókészség

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

- Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthet reaktívnak.

### 10.2 - Kémiai stabilitás

- A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

### 10.3 - A veszélyes reakciók lehetősége

- Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

### 10.4 - Kerülendő körülmények

- Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.5 - Nem összeférhető anyagok

- Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.6 - Veszélyes bomlástermékek

- A tervezett felhasználásnál nem bomlik fel.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 - Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás : Keverék

LD50 oral (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rabbit)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation vapours (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

B-reaktorizáció/b-irritáció - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

<u>Rákkelt hatás</u>	- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<u>Reprodukciós toxicitás</u>	- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<u>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</u>	- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<u>Ismétl d expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</u>	- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<u>Aspirációs veszély</u>	- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2 - Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

- Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetev je sem felel meg a kritériumoknak.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 - Toxicitás

#### Toxicitás : Keverék

EC50 48 hr crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 96 hr fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Az anyag / a keverék nem teljesíti az akut vízveszélyezett kritériumokat az 1272/2008 számú (EK) rendelet [CLP] I. függeléke szerint.

### 12.2 - Perzisztencia és lebonthatóság

biokémiai oxigénszükséglet (BSB)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kémiai oxigénszükséglet (COD)	Nem állnak rendelkezésre adatok
A biológiailag lebontás % -a 28 nap alatt	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.3 - Bioakkumulációs képesség

biokoncentrációs faktor	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

### 12.4 - A talajban való mobilitás

- Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.5 - A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

- Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.



## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

- Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

### 12.6 - Endokrin károsító tulajdonságok

- Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

### 12.7 - Egyéb káros hatások

- Nem állnak rendelkezésre információk.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 - Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek - Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.  
- A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.  
- Üres vagy részben kiürített csomagolásokat/tárolóedényeket/dobozokat az a termék előírás szerinti felhasználása után a kommunális gyűjtőhelyen kell leadni.  
- A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

Szennyvízvezetés - Nem állnak rendelkezésre információk.

Különleges óvintézkedések hulladék kezelése - Nem állnak rendelkezésre információk.

Közösségi vagy nemzeti vagy regionális rendelkezések - Nem állnak rendelkezésre információk.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 - UN-szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható

### 14.2 - Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

### 14.3 - Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

### 14.4 - Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

### 14.5 - Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

### 14.6 - A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

### 14.7 - Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 - Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

Anyagok REACH candidates Nem

Anyagok Annex XIV Nem

Anyagok Annex XVII Nem

VOC-tartalom Nem állnak rendelkezésre adatok

- - A BIZOTTSÁG 907/2006/EK RENDELETE (2006. június 20.) a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, annak III. és VII. mellékletének kiigazítása érdekében. A rendeletet 2006. június 21-én tették közzé az Európai Unió Hivatalos Lapjának L 168/5. számában;
- - A BIZOTTSÁG (EU) 2016/918 RENDELETE (2016. május 19.) a 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a munkavédelem és tudományos fejlődéshez történő hozzáigazítása céljából módosításáról anyagok és keverékek. A rendeletet az Európai Unió Hivatalos Lapjának L 156. számában 2016. június 14-én tették közzé;
- - A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) módosításáról (HL L 203., 2020.6.26., 28–58. o.);
- - 2008. december 16-án aláírták az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendeletét a vegyi anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. Az említett rendelet módosította és hatályon kívül helyezte a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvet, valamint az 1907/2006/EK rendeletet (REACH rendelet). A rendeletet 2008. december 31-én tették közzé az Európai Unió Hivatalos Lapjának L 353. számának 51. számában;
- - AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerrekről (HL L 104/1, 2004.4.8., 001-0035. o.);
- A munkavállaló egészségének és biztonságának vegyi anyagokkal történő munkavégzésből adódó veszélyek elleni védelméről szóló 98/24/EK irányelvet be kell tartani.
- Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).
- Svájci Szabályzat: 4. cikk, bek. A fiatalok munkahelyi védelméről szóló rendelet (SR 822.115) 4. cikke és 1. cikkének lit. f) EAER rendelet a veszélyes munkáról és a fiatalokról (SR 822.115.2).

648/2004 .számú EK detergentekről szóló rendelet

Tartalmaz:

- Tartósítószer: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

Ez az anyag anyagbiztonsági szempontból besorolásra került - Nem állnak rendelkezésre információk.

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### SDS változatok

Változat	Kiadás dátuma	Author	Leírás a változásokról
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Változások jelzése: szakasz: 8, 9, 15

### Rövidítések és betűszavak

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Foglalkozás- és környezetegészségügyet előmozdító egyesület.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról.

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról.
- ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás
- ATE: Akut toxicitási becslés.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Service number.
- CAS-szám: Chemical Abstracts Service number.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Európai Szabványügyi Bizottság.
- DNEL: Származtatott hatásmentes szint.
- EK-szám: Európai Közösségi szám
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Hatásos koncentráció a vizsgálati populáció 50%-ára (a maximális hatásos koncentráció fele).
- EC50: Az anyag hatékony koncentrációja, amely a kísérleti állatok 50%-ánál káros hatásokat okoz.
- IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Gátlási koncentráció a tesztpopuláció 50%-ára (a maximális gátló koncentráció fele)
- ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Nemzetközi tengeri veszélyes áruk.
- IMDG: Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áruk.
- IMO – International Maritime Organization/ Nemzetközi Tengerészeti Szervezet.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Halálos koncentráció a tesztpopuláció 50%-ára.
- LC50: Letális koncentráció a kísérleti állatok 50 %-ára.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Halálos dózis a tesztpopuláció 50%-ára (Median Lethal Dose).
- LD50: Letális dózis a kísérleti állatok 50%-ára.
- LOEC: Legalacsonyabb megfigyelt hatáskoncentráció.
- LOEL: A legalacsonyabb megfigyelt káros hatások szintje.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Anyagbiztonsági adatlap.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Országos Munkavédelmi és Munkavédelmi Intézet.
- NOEC – No effect concentration/ Nincs hatáskoncentráció.
- NOEC: Nincs megfigyelhető hatású koncentráció.
- NOEL: Nincs megfigyelhető hatásszint.
- OEL: Foglalkozási expozíciós határérték.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező anyag.
- PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező .
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Várt hatásmentes koncentráció(k).
- PNEC: becsült hatásmentes koncentráció.

## Képernyő és billentyűzet tisztító folyadék

- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályzat.
- RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása.
- STEL: Rövid távú expozíciós határérték
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifikus célszervi toxicitás.
- TWA: Idővel súlyozott átlag
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.
- vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

<u>Adatforrások:</u>	European Chemicals Agency (ECHA) European Chemicals Bureau (ECB) International Laboratories Organization (ILO)
----------------------	--

### A H- és EUH-mondatok szövege

Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitás (orális) - kategória 4
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás - kategória 1
H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
Not Classified	Nem besorolva
STOT SE 3	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - kategória 3 (H335)

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

\*\*\* \*\*