

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 - Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea
Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii
denumirea chimica
Tipul produsului Amestec
Cod produs KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

1.2 - Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Intrebuintari identificate relevante

- PC35: Produse de spălat și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți).
- Utilizări de consum: Gospodării particulare (= publicul larg = consumatori)

1.3 - Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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 - Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

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)

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

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 ziņojumu 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 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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 - Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Nu clasificat
----------------	---------------

2.2 - Elemente pentru etichet

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Cuvânt de avertizare : nici unul
Pictograme : nici unul

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

Frazele de pericol : nici unul
Fraze de precauție

P101	Dacă este necesar consultați medicul, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103	Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.
Frazele EUH	: nici unul

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți

Contine:

- Conservant: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 - Alte pericole

Substanța-PBT. - Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

substanța-vPvB. - Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.1 - Substanțe

nu aplicabile

3.2 - Amestecuri

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 - Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inspirație - Nu sunt necesare măsuri speciale.

După contactul cu pielea - Se va spăla imediat cu: Ap
- În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

După contactul cu ochii - Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.
- În cazul iritării ochilor consultați un medic oftalmolog.

După ingestie - Spălarea gurii cu apă.
- NU provocați vomă.
- În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

4.2 - Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome și efecte - După inspirație - Nu există informații.

Simptome și efecte - După contactul cu pielea - Nu există informații.

Simptome și efecte - După contactul cu ochii - Nu există informații.

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

Simptome și efecte - După
înghițire - Nu există informații.

4.3 - Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- În cazul în care se suspectează o intoxicație, trebuie adresat imediat Centrul Național de Informare a Otrăvirilor, numărul de telefon de urgență - vezi în secțiunea 1.4.
- Tratare simptomatică.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 - Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere
corespunzătoare

- ABC-pulbere
- Dioxid de carbon (CO₂)
- Spuma
- Pulbere de stingere uscată

Mijloace de stingere
necorespunzătoare

- Jet apă de mare putere

5.2 - Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole speciale cauzate de
substanța sau amestecul în
cauză - Nu există informații.

Produse de descompunere
periculoase

- Dioxid de carbon (CO₂)
- Monoxid de carbon

5.3 - Recomandări destinate pompierilor

- Măsurile de stingere corespund zonei.
- Apa de stingere nu se va lăsa să curgă la canal sau în ape de suprafață.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 - Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este
implicat în situații de urgență - Utilizați echipament personal de protecție.

Pentru personalul care
intervine în situații de urgență - În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

6.2 - Precauții pentru mediul înconjurător

- Nu lăsați să ajungă produsul lipsit de control în mediul înconjurător.

6.3 - Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode și material pentru
izolarea incendiilor - Nu există informații.

Appropriate clean-up
procedures

- Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).
- Spălarea cu multă apă.

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

Tehnici inadecvate - Nu exista informații.

6.4 - Trimiteri c tre alte secțiuni

- Manipulare în siguranță : vezi secțiunea 7
- Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8
- Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 - Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandare: - Utilizați echipamentul de protecție individual conform cerințelor.

Informații privind igiena generala ocupationala - Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii.
- Înainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

7.2 - Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- P strați ambalajul închis ermetic și într-un loc bine ventilat.

7.3 - Utilizare final specific (utilizări finale specifice)

- Produse de pregătire si curatare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 - Parametri de control

8.2 - Controlul expunerii

Controale tehnice corespunzătoare - Nu exista informații.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție - Protecția ochilor: nu este necesar.

- Măsuri suplimentare de protejare a ochilor: În caz de pericol sporit, suplimentar

- Ochelari rama
- DIN EN 166
- Protecția mainilor nu este necesară.
- În cazul contactului prelungit sau repetat frecvent cu pielea:
- Mănuși de protecție conform EN374
- Material mănuși: cauciuc nitrilic (0,11 mm).
- Timp de strângere: 120 min

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

- La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protectie chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre.

Controlul expunerii mediului - Nu exista informații.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 - Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Stare de agregare</u>	lichid	<u>Aspectul exterior</u>	lichid
<u>Culoare</u>	incolor	<u>Miros</u>	caracteristic
Nivelul de miros		Nu sunt date disponibile	
pH		$6 < V < 9$	
Punctul de topire		Nu sunt date disponibile	
Punctul de congelare		Nu sunt date disponibile	
Punct de fierbere		$> 100 \text{ }^\circ\text{C}$	
Punctul de aprindere		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Viteza de evaporare		Nu sunt date disponibile	
inflamabilitatea		Nu sunt date disponibile	
Limita inferioara de explozie		Nu sunt date disponibile	
Limit superioar de explozie		Nu sunt date disponibile	
Presiunea vaporilor		Nu sunt date disponibile	
Densitatea vaporilor		Nu sunt date disponibile	
Densitate relativa		Nu sunt date disponibile	
Densitate		$0.95 \text{ g/cm}^3 \leq V \leq 1.05 \text{ g/cm}^3$	
Solubilitate (Apa)		Nu sunt date disponibile	
Solubilitate (Ethanol)		Nu sunt date disponibile	
Solubilitate (Acetona)		Nu sunt date disponibile	
Solubilitate (solventilor organici)		Nu sunt date disponibile	
Jurnal KOC		Nu sunt date disponibile	
Temperatura de autoaprindere		Nu sunt date disponibile	
Temperatura de descompunere		Nu sunt date disponibile	
Viscozitate cinematica		Nu sunt date disponibile	
Viscozitate, dinamica		Nu sunt date disponibile	

Caracteristicile particulelor

Marimea particulelor	Nu sunt date disponibile
Praf	Nu sunt date disponibile
Suprafață specific	Nu sunt date disponibile
Form	Nu sunt date disponibile

9.2 - Alte informații

Conținut de COV	Nu sunt date disponibile
Energia minima de 1. ignitie	Nu sunt date disponibile
Conductibilitate	Nu sunt date disponibile
Index de refractie	Nu sunt date disponibile

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

Conținutul de corpuri solide	Nu sunt date disponibile
Tensiune la suprafața	Nu sunt date disponibile
Concentrația de saturație	Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 - Reacitivitate

- Acest material este considerat a fi non-reactiv în condiții de utilizare normal .

10.2 - Stabilitate chimic

- Substanța este stabil chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatur .

10.3 - Posibilitatea de reacții periculoase

- Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corect .

10.4 - Condiții de evitat

- Nu exista informații.

10.5 - Materiale incompatibile

- Nu exista informații.

10.6 - Produse de descompunere periculoase

- Nu se degradează la utilizarea prevăzută .

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 - Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate : Amestec

LD50 oral (rat)	Nu sunt date disponibile
LD50 dermal (rat)	Nu sunt date disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nu sunt date disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nu sunt date disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nu sunt date disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nu sunt date disponibile

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă /iritarea ochilor - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea cilor respiratorii sau a pielii - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

Mutagenitatea celulelor germinative - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

cancerogenitatea - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unic - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2 - Informații privind alte pericole

- Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 - Toxicitate

Toxicitate : Amestec

EC50 48 hr crustacea	Nu sunt date disponibile
LC50 96 hr fish	Nu sunt date disponibile
ErC50 algae	Nu sunt date disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nu sunt date disponibile
NOEC chronic fish	Nu sunt date disponibile
NOEC chronic crustacea	Nu sunt date disponibile
NOEC chronic algae	Nu sunt date disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nu sunt date disponibile

- Substanța/amestecul nu îndeplinește criteriile de toxicitate acvatică acută, potrivit Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP], Anexa I.

12.2 - Persistență și degradabilitate

Cererea de oxigen biochimic (COB)	Nu sunt date disponibile
Cererea de oxigen chimic (COC)	Nu sunt date disponibile
% din biodegradare în 28 de zile	Nu sunt date disponibile

- Nu există informații.

12.3 - Potențial de bioacumulare

Factor de bioconcentrație (FBC)	Nu sunt date disponibile
Jurnal KOC	Nu sunt date disponibile

- Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

12.4 - Mobilitate în sol

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

- Nu există informații.

12.5 - Rezultatele evaluării PBT și vPvB

- Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

- Această substanță îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Regulamentului REACH, Anexa XIII.

12.6 - Proprietăți de perturbator endocrin

- Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

12.7 - Alte efecte adverse

- Nu există informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 - Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor - Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.
- Ambalajele goale integrale pot fi reciclate.
- Eliminați ambalajul/recipientul gol sau golit parțial/cutia goală sau golit parțial la sistemul de deșeuri municipale după utilizarea corectă a produsului.
- Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

Eliminare a apelor reziduale - Nu există informații.

Precauții speciale pentru tratarea deșeurilor - Nu există informații.

Dispozițiile naționale sau regionale sau comunitare - Nu există informații.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 - Numărul ONU sau numărul de identificare
nu aplicabile

14.2 - Denumirea corectă ONU pentru expediție
nu aplicabile

14.3 - Clasa (clasele) de pericol pentru transport
nu aplicabile

14.4 - Grupul de ambalare
nu aplicabile

14.5 - Pericole pentru mediul înconjurător
nu aplicabile

14.6 - Precauții speciale pentru utilizatori
nu aplicabile

14.7 - Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI
nu aplicabile

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 - Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specific) pentru substanța sau amestecul în cauză

Substanțe REACH candidates Nu

Substanțe Annex XIV Nu

Substanțe Annex XVII Nu

Conținut de COV Nu sunt date disponibile

- -- REGULAMENTUL (CE) NR. 907/2006 AL COMISIEI din 20 iunie 2006 de modificare a Regulamentului (CE) NR. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării anexelor III și VII la acesta. Regulamentul a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 168/5 la 21 iunie 2006;

- -- REGULAMENTUL (UE) 2016/918 AL COMISIEI din 19 mai 2016 de modificare, în scopul adaptării acestuia la progresul tehnic și științific, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecuri. Regulamentul a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene Nr. L 156, la 14 iunie 2016;

- -- REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (JO L 203, 26.6.2020, p. 28–58);

- -- La 16 decembrie 2008 a fost semnat Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice. Regulamentul menționat a modificat și abrogat directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE și Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (Regulamentul REACH). Regulamentul a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene Nr. L 353, volumul 51 la 31 decembrie 2008;

- - REGULAMENTUL (CE) Nr. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții (JO L 104/1 din 8.4.2004, p. 001-0035);

- Respectați Directiva 98/24/UE pentru protecția sănătății și siguranța muncitorilor față de pericolul reprezentat de utilizarea la munca a substanțelor chimice

- Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/UE).

- Reglementări elvețiene: articolul 4 alin. 4 din Ordonanța privind protecția tinerilor la locul de muncă (SR 822.115) și art. 1 lit. f din regulamentul EAER privind munca periculoasă și tinerii (SR 822.115.2).

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți

Contine:

- Conservant: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice a fost făcut pentru acest produs - Nu există informații.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Versiunile SDS

Versiune	Data emiterii	Author	Descrierea modificărilor
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indicarea modificărilor: Secțiunea: 8, 9, 15

Abrevieri și acronime

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/
Asociația pentru promovarea sănătății muncii și a mediului.

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.
- ADR: Acordul privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
- ATE: Estimarea Toxicității Acute.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Numărul Chemical Abstracts Service.
- Nr. CAS: Număr Chemical Abstracts Service.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Comitetul European de Standardizare.
- DNEL: Nivel derivat fără efect.
- Nr CE: Număr comunitar European
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentrație efectivă la 50% dintr-o populație de testat (jumătate din concentrația efectivă maximă).
- EC50: Concentrația eficientă a substanței care provoacă efecte adverse la 50% dintre animalele de testat.
- IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentrație inhibitoare la 50% dintr-o populație de testat (jumătate din concentrația inhibitorie maximă).
- ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mărfuri maritime internaționale periculoase.
- IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale.
- IMO – International Maritime Organization/ Organizația Maritimă Internațională.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentrație letală la 50 % dintr-o populație testată.
- LC50: Concentrație letală la 50 % dintr-un animal de testat.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Doză letală la 50% dintr-o populație de testare (Doza letală medie).
- DL50: Doză letală la 50% dintr-un animal de testat.
- LOEC: cea mai scăzută concentrație cu efect observat.
- LOEL: Cel mai scăzut nivel de efect advers observat.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Foaie de date de material de securitate.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Institutul Național de Securitate și Sănătate în Muncă.
- NOEC – No effect concentration/ Concentrație fără efect.
- NOEC: Concentrație fără efect observat.
- NOEL: Nici un nivel de efect observabil.
- OEL: Limită de expunere profesională.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Substanță persistentă, bioacumulabilă și toxică.
- PBT: persistent, bioacumulativ și toxic.

Lichid de curățare a ecranului și a tastaturii

- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentrație(e) estimat fără efect.
- PNEC: Concentrație estimat fără efect.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată .
- RID: Transport internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată .
- STEL: limită de expunere pe termen scurt
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicitate specifică pentru organele țintă .
- TWA: medie ponderată în timp
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Foarte persistent și foarte bioacumulativ.
- vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Surse de date:

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

Asa cum afirma în frazele H- și EUH

Not Classified

Nu clasificat

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea rețineri pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*** **