

Čistilo za zaslone in tastature

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka istilo za zaslone in tastature
kemijska oznaka
Vrsta izdelkov Zmes
Koda izdelka KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani na ini uporabe

- PC35: Izdelki za pranje in iš enje (vklju no z izdelki na osnovi topil).
- Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

1.3 - Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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 - Telefonska številka za nujne primere

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 informa ní centrum (eská 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/ vöi 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)

Čistilo za zaslone in tastature

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 Toksikolo ijas centrs, Saind šan s un z u inform cijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin vaist kontrol s tarnyba (VVKT), Apsinuodijim 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 si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informa né 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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ni uvrš en
----------------	------------

2.2 - Elementi etikete

ozna evanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda	:	nobeden
Piktogrami	:	nobeden

Čistilo za zaslone in tastature

Stavki o nevarnosti : nobeden
Previdnostni stavki

P101	e je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
EUH stavkov	: nobeden

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Vsebuje:

- Sredstvo za konzerviranje: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 - Druge nevarnosti

Snov PBT. - Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

vPvB-snov. - Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 - Snovi

Ni uporabeno

3.2 - Zmesi

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 - Opis ukrepov za prvo pomo

Po vdihavanju - potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Po stiku s kožo: - Takoj splaknite z: Voda
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiš ite zdravniško pomo .

Po stiku z o mi - Takoj previdno in temeljito sprati z o esno prho ali vodo.
- V primeru nadraženosti o i obiskati o esnega zdravnika.

Po zaužitju - Usta dobro izprati z vodo.
- NE izzvati bruhanja.
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiš ite zdravniško pomo .

4.2 - Najpomembnejši simptomi in u inki, akutni in zapozneli

Simptomi in u inki - Po vdihavanju - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in u inki - Po stiku s kožo: - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in u inki - Po stiku z o mi - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in u inki - Po zaužitju - Na voljo ni nobenih informacij.

Čistilo za zaslone in tastature

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- V primeru suma zastrupitve se je treba nemudoma obrniti na Nacionalni informacijski center za zastrupitve, telefonsko številko za klic v sili glejte v razdelku 1.4.
- Simptomi no zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 - Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje
- ABC-prah
 - Ogljikov dioksid (CO₂)
 - Pena
 - Prah za gašenje

- Neustrezna sredstva za gašenje
- Mo ni vodni curek

5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo
- Na voljo ni nobenih informacij.

- Nevarni produkti razgradnje
- Ogljikov dioksid (CO₂)
 - Ogljikov monoksid

5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.
- Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 - Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Za neizu eno osebje
- Uporabljajte osebno zaš itno opremo.

- Za reševalce
- V primeru u inkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaš itno dihalno napravo.

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

- Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in iš enje

- Metode in materiali za zadrževanje
- Na voljo ni nobenih informacij.

- Appropriate clean-up procedures
- Pobрати s pomo jo materiala, ki veže teko ino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).
 - Sprati z veliko vode.

- Neprimerne tehnike
- Na voljo ni nobenih informacij.

6.4 - Sklicevanje na druge oddelke

- Varna uporaba: glej oddelek 7
- Osebna zaš itna oprema: glej oddelek 8

Čistilo za zaslone in tastature

- Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporo ilo - Uporabiti predpisano osebno zaš itno opremo.

Napotki o splošni industrijski higieni - Izogibati se kontaktu s kožo, o mi in obleko.

- Pred odmori in ob zaklju ku dela je potrebno umiti roke.

- Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

7.2 - Pogoji za varno skladiš enje, vklju no z nezdružljivostjo

- Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezra evanem mestu.

7.3 - Posebne kon ne uporabe

- Izdelki za pripravo in iš enje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 - Parametri nadzora

8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehni no-tehnološki nadzor - Na voljo ni nobenih informacij.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaš itna oprema - Zaš ita o i: ni potrebno.

- Dodatni ukrepi za zaš ito o i: Pri pove ani ogroženosti dodatno

- O ala z okvirjem

- DIN EN 166

- Zaš ita rok ni potrebna.

- V primeru dolgotrajnega ali pogosto ponavljajo ega se stika s kožo:

- Zaš itne rokavice v skladu z EN374

- Material rokavic: nitrilna guma (0,11 mm).

- as preboja: 120 min

- Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaš itne rokavice z oznako CE vklju no s štirimestno kontrolno številko.

Nadzor izpostavljenosti okolja - Na voljo ni nobenih informacij.

Čistilo za zaslone in tastature

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<u>Agregatno stanje</u>	teko	<u>Videz</u>	teko
<u>Barva</u>	brezbarven	<u>Vonj</u>	zna ileno
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		$6 < V < 9$	
Tališ e		Ni razpoložljivih podatkov	
Lediš e		Ni razpoložljivih podatkov	
Vreliš e		$> 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
Plamtiš e		$> 61 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
Hitrost izparevanja		Ni razpoložljivih podatkov	
vnetljivost		Ni razpoložljivih podatkov	
Spodnja meja eksplozivnosti		Ni razpoložljivih podatkov	
Zgornja meja eksplozivnosti		Ni razpoložljivih podatkov	
Parni tlak		Ni razpoložljivih podatkov	
Gostota pare		Ni razpoložljivih podatkov	
Relativna gostota		Ni razpoložljivih podatkov	
Gostata		$0.95 \text{ g/cm}^3 \leq V \leq 1.05 \text{ g/cm}^3$	
Topljivost (Voda)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (Etanol)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (Aceton)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (organskih topil)		Ni razpoložljivih podatkov	
Log Pow		Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura samovžiga		Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura razpadanja		Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, kinemati na		Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, dinami na		Ni razpoložljivih podatkov	

Zna ilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
Prah	Ni razpoložljivih podatkov
Specifi na površina	Ni razpoložljivih podatkov
Oblika	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	Ni razpoložljivih podatkov
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov
Indeks loma	Ni razpoložljivih podatkov
Vsebnost trdnih delov	Ni razpoložljivih podatkov
Napetost površine	Ni razpoložljivih podatkov
Koncentracija nasi enosti	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 - Reaktivnost

Čistilo za zaslone in tastature

- Ta material velja za nereaktivnega v normalnih pogojih uporabe.

10.2 - Kemijska stabilnost

- Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

- Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Na voljo ni nobenih informacij.

10.5 - Nezdružljivi materiali

- Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 - Nevarni produkti razgradnje

- Se ne razkroji pri predvideni uporabi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 - Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost : Zmes

LD50 oral (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rabbit)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation vapours (rat)	Ni razpoložljivih podatkov

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobutljivost pri vdihavanju in preobutljivost kože - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

rakotvornost - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Čistilo za zaslone in tastature

STOT – enkratna izpostavljenost - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajo a se izpostavljenost - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

- Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 - Strupenost

Strupenost : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 96 hr fish	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 algae	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic fish	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic algae	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov

- Snov/mešanica ne izpolnjuje kriterijev akutne toksi nosti voda skladno z Direktivo (ES) št. 1272/2008 [CLP], priloga I.

12.2 - Obstojnost in razgradljivost

Biokemijska potreba po kisiku (BPK):	Ni razpoložljivih podatkov
Kemijska potreba po kisiku (KPK):	Ni razpoložljivih podatkov
% biološke razgradnje v 28 dneh	Ni razpoložljivih podatkov

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.3 - Zmožnost kopi enja v organizmih

Faktor biokoncentracije (BCF)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 - Mobilnost v tleh

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 - Rezultati ocene PBT in vPvB

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 - Lastnosti endokrinih motilcev

- Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Čistilo za zaslone in tastature

12.7 - Drugi neugodni u inki

- Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki - Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
- Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.
- Prazno ali delno izpraznjeno embalažo/posodo/plo evinko po primerni uporabi izdelka odvrzite med komunalne odpadke.
- S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

dejavnost javne higiene - Na voljo ni nobenih informacij.

Posebni previdnostni ukrepi za ravnanje z odpadki - Na voljo ni nobenih informacij.

Skupnosti ali nacionalne ali regionalne dolo be - Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 - Številka ZN in številka ID

Ni uporabeno

14.2 - Pravilno odpremno ime ZN

Ni uporabeno

14.3 - Razredi nevarnosti prevoza

Ni uporabeno

14.4 - Skupina embalaže

Ni uporabeno

14.5 - Nevarnosti za okolje

Ni uporabeno

14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporabeno

14.7 - Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 - Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifi ni za snov ali zmes

Snovi REACH candidates Ne

Snovi Annex XIV Ne

Snovi Annex XVII Ne

Vsebnost HOS Ni razpoložljivih podatkov

Čistilo za zaslone in tastature

- - UREDBA KOMISIJE (ES) št. 907/2006 z dne 20. junija 2006 o spremembi Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih, da se prilagodi prilogi III in VII k Uredbi. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 168/5 dne 21. junija 2006;
- - UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/918 z dne 19. maja 2016 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrš anju, ozna evanju in pakiranju za namene njene prilagoditve tehni nemu in znanstvenemu napredku. snovi in zmesi. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 156, dne 14. junija 2016;
- - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (UL L 203, 26.6.2020, str. 28–58);
- - 16. decembra 2008 je bila podpisana Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrš anju, ozna evanju in pakiranju kemi nih snovi in zmesi. Navedena uredba je spremenila in razveljavila direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES ter Uredbo (ES) št. 1907/2006 (uredba REACH). Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 353, zvezek 51 dne 31. decembra 2008;
- - UREDBA (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. marca 2004 o detergentih (UL L 104/1 z dne 8. 4. 2004, str. 001-0035);
- Upoštevati smernice 98/24/ES za zaš ito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemi nimi materiali na delovnem mestu.
- Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaš ito mladostnikov (94/33/ES).
- Švicarski predpisi: len 4 odst. 4 Odloka o varstvu mladih na delovnem mestu (SR 822.115) in 1. len lit. f uredbe ERS o nevarnem delu in mladih (SR 822.115.2).

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Vsebuje:

- Sredstvo za konzerviranje: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo - Na voljo ni nobenih informacij.
narejeno za izdelek

ODDELEK 16: Drugi podatki

Razli ice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Navedba sprememb: Oddelek: 8, 9, 15

Okrajšave in akronimi

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Društvo za spodbujanje zdravja pri delu in okolja.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
- ADR: Sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
- ATE: Ocena akutne strupenosti.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Številka storitve Chemical Abstracts.

Čistilo za zaslone in tastature

- Št. CAS: Številka storitve Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Evropski odbor za standardizacijo.
- DNEL: Izpeljana raven brez u inka.
- Številka ES: številka Evropske skupnosti
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ U inkovita koncentracija do 50 % testne populacije (polovica najve je u inkovite koncentracije).
- EC50: U inkovita koncentracija snovi, ki povzro a škodljive u inke pri 50 % poskusnih živali.
- IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Zaviralna koncentracija do 50 % testne populacije (polovica najve je zaviralne koncentracije).
- ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga.
- IMDG: Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga.
- IMO – International Maritime Organization/ Mednarodna pomorska organizacija.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Letalna koncentracija do 50 % testne populacije.
- LC50: Letalna koncentracija do 50 % testnih živali.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Smrtni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek).
- LD50: Smrtonosni odmerek za 50 % poskusnih živali.
- LOEC: Najnižja koncentracija opazovanega u inka.
- LOEL: Najnižja opažena raven neželenih u inkov.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Varnostni list materiala.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu.
- NOEC – No effect concentration/ Koncentracija brez u inka.
- NOEC: Koncentracija brez opaznega u inka.
- NOEL: Brez opazne stopnje u inka.
- OEL: Meja poklicne izpostavljenosti.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
- PBT: obstojno, bioakumulativno in strupeno.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predvidene koncentracije brez u inka.
- PNEC: Predvidena koncentracija brez u inka.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
- RID: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po železnici.
- STEL: Meja kratkotrajne izpostavljenosti
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifi na strupenost za ciljne organe.
- TWA: asovno tehtano povpre je
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Čistilo za zaslone in tastature

- vPvB: zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Vir podatkov:

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

Besedilo H- in EUH stavkov

Acute Tox. 4 Oral	Akutna strupenost (oralni) - Kategorija 4
Eye Dam. 1	Resne okvare o i - Kategorija 1
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H318	Povzro a hude poškodbe o i.
H335	Lahko povzro i draženje dihalnih poti.
Not Classified	Ni uvrš en
STOT SE 3	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H335)

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali e je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogo e sklepati izrecno esa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*** **