

Screen cleaning wipes

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Screen cleaning wipes

kemijska oznaka

Vrsta izdelkov Zmes

Koda izdelka KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148, KF32155, KF15231

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

- PC35: Izdelki za pranje in čiščenje (vključno 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

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)
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

Screen cleaning wipes

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
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, Saindēšanās 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 si 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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Not Classified	Ni uvrščen
----------------	------------

2.2 - Elementi etikete

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

Opozorilna beseda : nobeden

Screen cleaning wipes

Piktogrami : nobeden
Stavki o nevarnosti : nobeden
Previdnostni stavki

P101	Ce 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: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

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 pomoč

Po vdihavanju - potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Po stiku s kožo: - potrebni niso nobeni posebni ukrepi.
- V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Po stiku z očmi - Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.
- V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

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

4.2 - Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in učinki - Po vdihavanju - Na voljo ni nobenih informacij.

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

Simptomi in učinki - Po stiku z očmi - Na voljo ni nobenih informacij.

Screen cleaning wipes

Simptomi in učinki - Po zaužitju - Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Simptomatično zdravljenje.
- 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.

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 - Močni 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 - Na voljo ni nobenih informacij.

5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.
- Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje - Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
- Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Za reševalce - V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

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

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

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

Appropriate clean-up procedures - Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (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

Screen cleaning wipes

- Varna uporaba: glej oddelek 7
- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
- Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Priporočilo - Potrebni niso nobeni posebni tehnični zaščitni ukrepi.
- Napotki o splošni industrijski higieni - Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

7.2 - Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Na voljo ni nobenih informacij.

7.3 - Posebne končne uporabe

- Izdelki za pripravo in čiščenje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 - Parametri nadzora

8.2 - Nadzor izpostavljenosti

- Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor - Na voljo ni nobenih informacij.
- Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema - Zaščita oči: ni potrebna.
- Dodatni ukrepi za zaščito oči: Pri povečani ogroženosti dodatno
- Očala z okvirjem
 - DIN EN 166
 - Zaščita rok ni potrebna.
 - V primeru dolgotrajnega ali pogosto ponavljajočega se stika s kožo:
 - Zaščitne rokavice v skladu z EN374
 - Material rokavic: nitrilna guma (0,11 mm).
 - Cas preboja: 120 min
 - Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Screen cleaning wipes

- Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.

Nadzor izpostavljenosti okolja - Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<u>Agregatno stanje</u> <u>Barva</u>	tekoč brezbarven	<u>Videz</u> <u>Vonj</u>	solid / liquid (wet tissues) značileno
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		$6 < V < 9$	
Tališče		Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Vrelišče		$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$	
Plamtišče		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
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		$0.95 \text{ g/l} < V < 1.05 \text{ g/l}$	
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, kinematična		Ni razpoložljivih podatkov	
Viskoznost, dinamična		Ni razpoložljivih podatkov	

Značilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
Prah	Ni razpoložljivih podatkov
Specifična 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

Screen cleaning wipes

Vsebnost trdnih delov	Ni razpoložljivih podatkov
Napetost površine	Ni razpoložljivih podatkov
Koncentracija nasičenosti	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 - Reaktivnost

- 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.

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

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože - Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

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

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

Screen cleaning wipes

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

STOT – ponavljajoča 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 toksičnosti 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 kopičenja 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.

Screen cleaning wipes

12.7 - Drugi neugodni učinki

- 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.
- Prazno ali delno izpraznjeno embalažo/posodo/pločevinko po primerni uporabi izdelka odvrzite med komunalne odpadke.
- Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.
- 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 določbe - 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, specifični za snov ali zmes

Snovi REACH candidates Ne

Snovi Annex XIV Ne

Snovi Annex XVII Ne

Vsebnost HOS Ni razpoložljivih podatkov

Screen cleaning wipes

- - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije, o spremembi Direktive 1999/45/ES in o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93, Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94, Direktive Sveta 76/769/EGS in Direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (Uradni list Evropske unije št. L 396, 30-12-2006, popravek napake – št. L 136/3, 2007-5-29);
- - 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 razvrščanju, označevanju in pakiranju kemičnih 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 KOMISIJE (EU) 2016/918 z dne 19. maja 2016 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju za namene njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku. snovi in zmesi. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 156, dne 14. junija 2016;
- - 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);
- - 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 prilagodita prilogi III in VII k Uredbi. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 168/5 dne 21. junija 2006;
- - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR).
- Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu.
- Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).
- Svicarski predpisi: člen 4 odst. 4 Odloka o varstvu mladih na delovnem mestu (SR 822.115) in 1. člen lit. f uredbe ERS o nevarnem delu in mladih (SR 822.115.2).

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Vsebuje:

- Sredstvo za konzerviranje: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo narejeno za izdelek

- Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	25/09/2024		

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 plovnihih poteh.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

Screen cleaning wipes

- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Stevilka storitve Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Evropski odbor za standardizacijo.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Učinkovita koncentracija do 50 % testne populacije (polovica največje učinkovite koncentracije).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Zaviralna koncentracija do 50 % testne populacije (polovica največje zaviralne koncentracije).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ 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.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Smrtni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek).
- 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 učinka.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predvidene koncentracije brez učinka.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifična strupenost za ciljne organe.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ 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 oči - Kategorija 1
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Not Classified	Ni uvrščen
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 če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

Screen cleaning wipes

*** **