

Čistilo za bele table

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka istilo za bele table
kemijska oznaka
Vrsta izdelkov Zmes
Koda izdelka KF04552, KF15224, KF15230, KF17449, KF00291, KF32153

Drugo trgovsko ime

KF04552 Surface&Whiteboard Cleaning Fluid; KF15224 Telephone cleaning wipes 100; KF15230 Surface&Whiteboard Spray; KF17449 Whiteboard Cleaning Wipes, PK100; KF00291 Whiteboard Cleaning Tidy (spray+dry wipes); KF32153 Whiteboard Starter Kit.

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani na ini uporabe

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

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/ vői 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Čistilo za bele table

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

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, Saindžānšūnuzinformācijas 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 Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

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

Čistilo za bele table

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

Opozorilna beseda : nobeden
Piktogrami : nobeden
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:

- dišave
- Sredstvo za konzerviranje: PHENOXYETHANOL, 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

kemijska oznaka	No	%	Razred(i)	Specifična mejna vrednost koncentracije
2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter INCI: BUTOXYETHANOL	št.CAS : 111-76-2 Št. INDEKSA : 603-014-00-0 ES-št. : 203-905-0	< 5	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE oralni 1200 ATE Vdihavanje para 3

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju - Skrbeti za sveži zrak.
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poišite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: - Takoj splaknite z: Voda
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poišite zdravniško pomoč.

Po stiku z oči: - 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 poišite zdravniško pomoč.

Čistilo za bele table

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.

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Simptomi no 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 - 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 - Na voljo ni nobenih informacij.

5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizu eno osebe - Uporabljajte osebno zaš itno opremo.
- Skrbeti za zadostno prezra evanje.
- Ljudi spraviti na varno.

Za reševalce - Na voljo ni nobenih informacij.

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

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

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in iš enje

Čistilo za bele table

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

Appropriate clean-up procedures - Pobri 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 - Sklizevanje na druge oddelke

- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
- Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporo ilo - Potrebni niso nobeni posebni tehni ni zaš itni ukrepi.
- Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.
- Hraniti v tesno zaprti posodi.

Napotki o splošni industrijski higieni - Izogibati se kontaktu s kožo, o mi in obleko.
- Pred odmori in ob zaključ 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.
- Hraniti zaklenjeno in nedostopno za otroke.

7.3 - Posebne kon ne uporabe

- Izdelki za pranje in iš enje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 - Parametri nadzora

2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter (111-76-2)

IOELV TWA mg/m ³ (UE)	98 mg/m ³ kožo
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm kožo
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	246 mg/m ³ kožo
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm kožo
Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut) (SI)	246 mg/m ³
Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut) (SI)	50 ppm
Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povpre je) (SI)	98 mg/m ³
Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povpre je) (SI)	20 ppm

DNEL / PNEC

2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter (111-76-2)

Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL kratkotrajno oralni (akutna)	26.7 mg/kg	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajo e)	6.3 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL akutna inhalacijski	1091 mg/m ³	Delojemalec	Sistemsko

Čistilo za bele table

DNEL akutna inhalacijski	246 mg/m ³	Delojemalec	Lokalno
DNEL akutna inhalacijski	426 mg/m ³	Uporabniki	Sistemsko
DNEL akutna inhalacijski	147 mg/m ³	Uporabniki	Lokalno
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	98 mg/m ³	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	59 mg/m ³	Uporabniki	Sistemsko
PNEC vode, sladka voda	8.8 mg/l		
PNEC vode, morska voda	0.88 mg/l		
PNEC vode, ob asno sproš anje	26.4 mg/l		
PNEC usedlina, sladka voda	34.6 mg/kg		
PNEC usedlina, morska voda	3.46 mg/kg		
PNEC Sekundarna zastrupitev	0.02 mg/kg		
PNEC istilnih napravah (STP)	463 mg/l		

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

- DIN EN 166
- O ala z okvirjem
- zaš ita telesa: ni potrebno.

- 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: > 480 min.
- Ne uporabljajte izdelka pri nezadostnem prezra evanju ali pa uporabljajte zaš itno masko z ustreznim plinskim filtrom (tip A1 po SIST EN 14387).

Nadzor izpostavljenosti okolja - Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Čistilo za bele table

<u>Agregatno stanje</u>	teko	<u>Videz</u>	solid / liquid (wet tissues)
<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		$> 98 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
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		$0.98 \text{ g/cm}^3 < V < 0.99 \text{ g/cm}^3$	
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	44.506 g/l
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	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 kemi no stabilen pod priporo enimi pogoji skladiš enja, uporabe in temperature.

10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

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

Čistilo za bele table

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.

Strupenost : Snovi

2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter (111-76-2)

LD50 oral (rat)	1414 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	691 mg/l

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

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

Preob utljivost pri vdihavanju in preob utljivost 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.

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.

Čistilo za bele table

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.

Strupenost : Snovi

2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter (111-76-2)	
EC50 48 hr crustacea	1550 mg/l
LC50 96 hr fish	1474 mg/l
ErC50 algae	> 1000 mg/l
NOEC chronic fish	100 mg/l
NOEC chronic crustacea	100 mg/l
NOEC chronic algae	88 mg/l

12.2 - Obstojnost in razgradljivost

Zmes

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.

Snovi

2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter (111-76-2)	
% biološke razgradnje v 28 dneh	90.4 %

12.3 - Zmožnost kopičenja v organizmih

Zmes

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

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

Snovi

2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter (111-76-2)	
Log Pow	0.81

12.4 - Mobilnost v tleh

Čistilo za bele table

- 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.

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

- Ne izprazniti v kanalizacijo; vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.

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

Čistilo za bele table

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 44.506 g/l

- -- 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;

- -- 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);

- -- 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);

- razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

- Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov

- Direktiva 2010/75/EU o industrijskih izpustih [Industrial Emissions Directive]

- 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).

- Odstranjevanje odpadkov skladno z direktivo 2008/98/ES o odpadkih in nevarnih odpadkih.

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Vsebuje:

- dišave

- Sredstvo za konzerviranje: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

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

Čistilo za bele table

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	05/05/2024		

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 plovnih poteh.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Številka 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)/ U inkovita koncentracija do 50 % testne populacije (polovica največje u inkovite 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 u inka.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predvidene koncentracije brez u inka.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifi na 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. 3 Inhalation	Akutna strupenost (inhalacijski) - Kategorija 3
----------------------------	---

Čistilo za bele table

Acute Tox. 4 Dermal	Akutna strupenost (kožni) - Kategorija 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutna strupenost (inhalacijski) - Kategorija 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutna strupenost (oralni) - Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Acute 1
Eye Dam. 1	Resne okvare o i - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	o i draženje - Kategorija 2
Eye Irrit. 2A	o i draženje - Kategorija 2A
Flam. Liq. 2	Vnetljiva teko ina in hlapi. - Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljiva teko ina in hlapi. - Kategorija 3
H225	Lahko vnetljiva teko ina in hlapi.
H226	Vnetljiva teko ina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzro a hude opekline kože in poškodbe o i.
H315	Povzro a draženje kože.
H318	Povzro a hude poškodbe o i.
H319	Povzro a hudo draženje o i.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzro i draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzro i zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
Not Classified	Ni uvrš en
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo - Kategorija 1A
Skin Irrit. 2	Draženje kože - Kategorija 2
STOT SE 3	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H336)

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.

*** **