

Tisztító spray fehértáblához

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

1.1 - Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés	Tisztító spray fehértáblához
kémiai megnevezés	
Terméktípus	Keverék
Termékkód	KF04552, KF15224, KF15230, KF17449, KF00291, KF32153

Egyéb kereskedelmi név

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 - Az anyag vagy keverék megfelel azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

<u>Releváns azonosított alkalmazások</u>	- Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók) - PC35: Mosó- és tisztítószeres (beleértve az oldószer alapú termékeket is).
--	---

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/ võti 16662 riiklikku)

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

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

Tisztító spray fehértáblához

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, 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

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.

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

Tisztító spray fehértáblához

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

Figyelmeztetés : semmiféle
Piktogrammok : semmiféle
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:
- illatanyagok
- Tartósítószer: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

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

kémiai megnevezés	No	%	Osztály(ok)	Specifikus koncentráció-határérték
2-butoxi-etanol; etilén-glikol-monobutil-éter INCI: BUTOXYETHANOL	CAS-szám : 111-76-2 EU-szám : 603-014-00-0 EK sz. : 203-905-0	< 5	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE orális 1200 ATE Belégzés párat 3

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 - Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés után - Gondoskodni kell friss levegőről.
- Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Bőrrel való érintkezés után - Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz
- 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.

Tisztító spray fehértáblához

- 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.

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

4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Tüneti kezelés.

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

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 - Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag - ABC-por
- Szén-dioxid (CO₂)
- Hab
- Poroltó

Az alkalmatlan oltóanyag - Teljes vízszugár

5.2 - Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

Veszélyes bomlástermékek - Nem állnak rendelkezésre információk.

5.3 - Tűzoltóknak szóló javaslat

- Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 - Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében - Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.
- A személyeket biztonságos helyre kell vinni.

A sürgősségi ellátók esetében - Nem állnak rendelkezésre információk.

6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

Tisztító spray fehértáblához

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

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

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlás - Különleges m szaki óvintézkedések nem szükségesek.
- A keletkez gázt/füstöt/g zt/permetet nem szabad belélegezni.
- Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Tájékoztató az általános ipari higiéniaról - 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 tartandó.
- Lezárt állapotban és gyermekekt l távol kell tartani.

7.3 - Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Mosó- és tisztítószer

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Ellen rzési paraméterek

2-butoxiétanol; etilén-glikol-monobutil-éter (111-76-2)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	98 mg/m ³ b rrel
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm b rrel
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	246 mg/m ³ b rrel
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm b rrel
ÁK-érték mg/m ³ (HU)	246 mg/m ³
CK-érték mg/m ³ (HU)	98 mg/m ³
ÁK-érték ppm (HU)	50 ppm
CK-érték ppm (HU)	20 ppm

DNEL / PNEC

2-butoxiétanol; etilén-glikol-monobutil-éter (111-76-2)			
Faj	Érték	Alkalmazó	Hatások
DNEL rövidtávú orális (akut)	26.7 mg/kg	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL Hosszútávú orális (ismételt)	6.3 mg/kg bw/day	Fogyasztó	Szisztémás

Tisztító spray fehértáblához

DNEL akut belélegzéses	1091 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL akut belélegzéses	246 mg/m ³	Munkavállaló	Helyi
DNEL akut belélegzéses	426 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás
DNEL akut belélegzéses	147 mg/m ³	Fogyasztó	Helyi
DNEL Hosszútávú belélegzéses	98 mg/m ³	Munkavállaló	Szisztémás
DNEL Hosszútávú belélegzéses	59 mg/m ³	Fogyasztó	Szisztémás
PNEC Vizek, édesvíz	8.8 mg/l		
PNEC Vizek, tengervíz	0.88 mg/l		
PNEC Vizek, periodikus kibocsátás	26.4 mg/l		
PNEC üledék, édesvíz	34.6 mg/kg		
PNEC üledék, tengervíz	3.46 mg/kg		
PNEC Másodlagos mérgezés	0.02 mg/kg		
PNEC szennyvíztisztító (STP)	463 mg/l		

8.2 - Az expozíció elleni védekezése

Megfelelő szakmai ellenőrzés - Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök - Szemvédelem: nem szükséges.

- További szemvédelmi intézkedések: Nagyobb veszélyeztetésnél ezen túlmenően értesítendő

- DIN EN 166
- Keretes szemüveg
- Testvédelem: nem szükséges.

- Kézvédő nem szükséges.

- Hosszan tartó vagy gyakran ismétlődő érintkezés esetén:
- EN374 szerinti védőkesztyű
- Kesztyű anyaga: Nitril gumi (0,11 mm).
- Áttörési idő: > 480 perc.
- A terméket nem szabad gyenge szellőzés mellett felhasználni, kivéve ha védőálcot használnak megfelelő gázszűrővel (A1 típusú az EN14387 szerint).

A környezeti expozíció elleni védekezés - Nem állnak rendelkezésre információk.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 - Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Tisztító spray fehértáblához

<u>Aggregát állapota</u> <u>Szín</u>	folyékony színtelen	<u>Küls megjelenés</u> <u>Szag</u>	solid / liquid (wet tissues) jellemz
Szagküszöb		Nem állnak rendelkezésre adatok	
pH-érték		$6 < V < 9$	
Olvadáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Fagyáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Forráspont		$> 98 \text{ }^\circ\text{C}$	
Lobbanáspont		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Párolgási sebesség		Nem állnak rendelkezésre adatok	
t zvesélyesség		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Alsó robbanási határ		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Fels 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		$0.98 \text{ g/cm}^3 < V < 0.99 \text{ g/cm}^3$	
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	44.506 g/l
Minimum gyújtási energia	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vezet képesség	Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 - Reakciókészség

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

10.2 - Kémiai stabilitás

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

10.3 - A veszélyes reakciók lehet sége

- Rendeltetésszer kezeléskor és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

Tisztító spray fehértáblához

10.4 - Kerülend körülmények

- Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 - Nem összeférhet 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.

Toxicitás : Anyagok

2-butoxi-etanol; etilén-glikol-monobutil-éter (111-76-2)

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

B rkorrozíó/b rritáció - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Légz szervi vagy b rszenzibilizáció - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

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

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Tisztító spray fehértáblához

Ismétl d expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély - 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.

Toxicitás : Anyagok

2-butoxietanol; etilén-glikol-monobutil-éter (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 - Perzisztencia és lebonthatóság

Keverék

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.

Anyagok

2-butoxietanol; etilén-glikol-monobutil-éter (111-76-2)

A biológiailag lebontás % -a 28 nap alatt	90.4 %
---	--------

12.3 - Bioakkumulációs képesség

Keverék

biokoncentrációs faktor	Nem állnak rendelkezésre adatok
-------------------------	---------------------------------

Tisztító spray fehértáblához

Log KOW	Nem állnak rendelkezésre adatok
---------	---------------------------------

- Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

Anyagok

2-butoxi-etanol; etilén-glikol-monobutil-éter (111-76-2)

Log KOW	0.81
---------	------

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.

- 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 elírások szerint.
- A teljesen kiírtett csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.
- Üres vagy részben kiürített csomagolásokat/tárolóedényeket/dobozokat az a termék elírás szerinti felhasználása után a kommunális gyűjtőhelyen kell leadni.
- A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

Szennyvízvezetés

- Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

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

Tisztító spray fehértáblához

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

Anyagok REACH candidates Nem

Anyagok Annex XIV Nem

Anyagok Annex XVII Nem

VOC-tartalom 44.506 g/l

- – A BIZOTTSÁG 907/2006/EK RENDELETE (2006. június 20.) a mosó- és tisztítószerekről 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 mechanikai 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 tisztítószerekről (HL L 104/1, 2004.4.8., 001-0035. o.);
- – Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/ bizottsági irányelvek hatályon kívül helyezése EK és 2000/21/EK (az Európai Unió Hivatalos Lapja L 396. szám, 2006.12.30., hibajavítás – L 136/3. szám, 2007-5-29);
- elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint
- A 2004/42/EK irányelv a szerves oldószerek egyes festékekben és lakkokban történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról
- 2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról [Industrial Emissions Directive]
- 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).
- Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

Tisztító spray fehértáblához

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet

Tartalmaz:

- illatanyagok
- Tartósítószer: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

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
1	05/05/2024		

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.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Service number.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Európai Szabványügyi Bizottság.
- 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).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Gátlási koncentráció a tesztpopuláció 50%-ára (a maximális gátló koncentráció fele)
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Nemzetközi tengeri veszélyes áruk.
- IMO – International Maritime Organization/ Nemzetközi Tengerészeti Szervezet.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Halálos koncentráció a tesztpopuláció 50%-ára.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Halálos dózis a tesztpopuláció 50%-ára (Median Lethal Dose).
- 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.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező anyag.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Várt hatásmentes koncentráció(k).

Tisztító spray fehértáblához

- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályzat.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifikus célszervi toxicitás.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

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

A H- és EUH-mondatok szövege

Acute Tox. 3 Inhalation	Akut toxicitás (belélegzéses) - kategória 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akut toxicitás (dermális) - kategória 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akut toxicitás (belélegzéses) - kategória 4
Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitás (orális) - kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes - Aquatic Acute 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás - kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció - kategória 2
Eye Irrit. 2A	Szemirritáció - kategória 2A
Flam. Liq. 2	T zveszélyes folyadék és g z. - Kategória 2
Flam. Liq. 3	T zveszélyes folyadék és g z. - Kategória 3
H225	Fokozottan t zveszélyes folyadék és g z.
H226	T zveszélyes folyadék és g z.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H312	B rrel érintkezve ártalmatlan.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	B rritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező .
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Not Classified	Nem besorolva
Skin Corr. 1A	B rkorrozív - kategória 1A
Skin Irrit. 2	B rritáció - kategória 2
STOT SE 3	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - kategória 3 (H336)

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.

Tisztító spray fehértáblához

*** **