

Whiteboard-rengörare

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Whiteboard-rengörare

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod KF04552, KF15224, KF15230, KF17449, KF00291, KF32153

Annat handelsnamn

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 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

- Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
- PC35: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 - Telefonnummer för nödsituationer

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/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

Whiteboard-rengörare

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.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Inte klassificerad
----------------	--------------------

2.2 - Märkningsuppgifter

Whiteboard-rengörare

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen
Piktogram : ingen
Faroangivelser : ingen
Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noga och följ alla instruktioner.
EUH -fraser	: ingen

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- parfym
- Konserveringsmedel: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3 - Andra faror

PBT-ämne. - Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

vPvB-ämne. - Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 - Ämnen

Inte tillämplig

3.2 - Blandningar

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter INCI: BUTOXYETHANOL	CAS-nr. : 111-76-2 INDEX-nr : 603-014-00-0 EG-nr : 203-905-0	< 5	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE oral 1200 ATE Inandning ånga 3

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning - Sörj för frisk luft.
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid hudkontakt - Tvätta genast med: Vatten
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Efter ögonkontakt - Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten.
- Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Efter förtäring - Skölj munnen ordentligt med vatten.

Whiteboard-rengörare

- Framkalla INTE kräkning.
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Vid inandning

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Vid hudkontakt

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Efter ögonkontakt

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.
Efter förtäring

4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Symptomatisk behandling.
- Vid misstanke om berusning ska Nationell Giftinformationscentral vändas omedelbart, nummer till Nödtelefon se avsnitt 1.4.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel - ABC-pulver
- Koldioxid (CO₂)
- Skum
- Släckningspulver

Olämpliga släckmedel - Full vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet - Ingen information tillgänglig.
eller blandningen kan medföra

Farliga - Ingen information tillgänglig.
sönderdelningsprodukter

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än - Använd personlig skyddsutrustning.
räddningspersonal
- Sörj för tillräcklig ventilation.
- Förflytta personer i säkerhet

För räddningspersonal - Ingen information tillgänglig.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Whiteboard-rengörare

- Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning - Ingen information tillgänglig.

Passande rengöringsprocedurer - Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
- Tvätta med mycket vatten.

Olämpliga metoder - Ingen information tillgänglig.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Personligt skydd: se avsnitt 8

- Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation - Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.
- Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.
- Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om allmän arbetshygien - Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- Förvaras inlåst utom räckhåll för barn

7.3 - Specifik slutanvändning

- Tvätt- och rengöringsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)

IOELV TWA mg/m ³ (UE)	98 mg/m ³ Hud
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm Hud
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	246 mg/m ³ Hud
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm Hud
Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV (SE)	50 mg/m ³
Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV (SE)	10 ppm
Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV (SE)	246 mg/m ³
Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV (SE)	50 ppm

DNEL / PNEC

Whiteboard-rengörare

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)

Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL kortvarig oral (akut)	26.7 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig oral (upprepad)	6.3 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL akut inhalativ	1091 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL akut inhalativ	246 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
DNEL akut inhalativ	426 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
DNEL akut inhalativ	147 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
DNEL långvarig inhalativ	98 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	59 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	8.8 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0.88 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	26.4 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	34.6 mg/kg		
PNEC sediment, havsvatten	3.46 mg/kg		
PNEC Sekundärförgiftning	0.02 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	463 mg/l		

8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning - Ögonskydd: ej nödvändig.

- Ytterligare ögonskyddsåtgärder: Dessutom, vid ökad risk

- DIN EN 166
- Skyddsglasögon
- Kroppsskydd: ej nödvändig.

- Handskydd erfordras inte.

- Vid långvarig eller ofta upprepad hudkontakt:
- Skyddshandskar enligt EN374
- Handskmaterial: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Genombrottsid: > 480 min.
- Om produkten används vid otillräcklig ventilation skall en skyddsmask med motsvarande gasfilter (typ A1 enligt EN 14387) användas.

Begränsning av miljöexponeringen - Ingen information tillgänglig.

Whiteboard-rengörare

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u>	vätska	<u>Utseende</u>	fast / flytande (våta vävnader)
<u>Färg</u>	färglös	<u>Lukt</u>	karaktäristisk
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		$6 < V < 9$	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Frys punkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		$> 98 \text{ }^\circ\text{C}$	
Flampunkt		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		Inga data tillgängliga	
Övre explosionsgräns		Inga data tillgängliga	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		Inga data tillgängliga	
Densitet		$0.98 \text{ g/cm}^3 < V < 0.99 \text{ g/cm}^3$	
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga	
Log KOC		Inga data tillgängliga	
Självtändningstemperatur		Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga	
Viskositet, dynamisk		Inga data tillgängliga	

Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Inga data tillgängliga
Dammhet	Inga data tillgängliga
Specifik ytareal	Inga data tillgängliga
Form	Inga data tillgängliga

9.2 - Annan information

VOC-halt	44.506 g/l
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 - Kemisk stabilitet

Whiteboard-rengörare

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Ingen information tillgänglig.

10.5 - Oförenliga material

- Ingen information tillgänglig.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 - Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet : Ämnen

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)	
LD50 oral (rat)	1414 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	691 mg/l

Frätande/irriterande på huden - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Whiteboard-rengörare

Specifik organtoxicitet –
enstaka exponering - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet –
upprepad exponering - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 - Information om andra faror

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga
NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

- Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut vattentoxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], Bilaga I.

Toxicitet : Ämnen

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (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 - Persistens och nedbrytbarhet

Blandning

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	Inga data tillgängliga

- Ingen information tillgänglig.

Ämnen

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)

% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	90.4 %
--	--------

Whiteboard-rengörare

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Blandning

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Ämnen

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)	
Log KOC	0.81

12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen information tillgänglig.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

- Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 - Hormonstörande egenskaper

- Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 - Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
- Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.
- Efter ändamålsenlig användning av produkten sker avfallshantering av tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare/burkar som kommunalt avfall.
- Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Avledning av avloppsvatten - Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Inte tillämplig

14.2 - Officiell transportbenämning

Inte tillämplig

Whiteboard-rengörare

14.3 - Faroklass för transport

Inte tillämplig

14.4 - Förpackningsgrupp

Inte tillämplig

14.5 - Miljöfaror

Inte tillämplig

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

14.7 - Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ämnen REACH candidates Nej

Ämnen Annex XIV Nej

Ämnen Annex XVII Nej

VOC-halt 44.506 g/l

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna III och VII till denna. Förordningen har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning nr L 168/5 den 21 juni 2006;

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2016/918 av den 19 maj 2016 om ändring, i syfte att anpassa den till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordningen har publicerats i Europeiska unionens officiella tidning nr L 156 den 14 juni 2016;

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);

- – Den 16 december 2008 undertecknades Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Den nämnda förordningen ändrade och upphävde direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Förordningen har publicerats i Europeiska unionens officiella tidning nr L 353, volym 51 den 31 december 2008;

- - EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (EUT L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035).

- – Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93, kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (Europeiska unionens officiella tidning nr L 396, 30-12-2006, felkorrigerad – nr L 136/3, 2007-5-29);

- Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

- Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

- Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

- Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

- Iakttagelse av begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Whiteboard-rengörare

- Schweiziska förordningar: Artikel 4 para. 4 § förordningen om skydd för unga på arbetsplatsen (SR 822.115) och 1 § lit. f i EAER-förordningen om farligt arbete och ungdomar (SR 822.115.2).
- Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Innehåller:

- parfym
- Konserveringsmedel: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1	05/05/2024		

Förkortningar och akronymer

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Förening som främjar arbets- och miljöhälsa.
- ADN – Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Europeiska standardiseringskommittén.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximala effektiva koncentrationen).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Hämmande koncentration till 50 % av en testpopulation (halva maximal hämmande koncentration).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internationellt sjöfartsfarligt gods.
- IMO – International Maritime Organization/ Internationella sjöfartsorganisationen.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Säkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Arbetarskyddsinstitutet.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkoncentration.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioackumulerande och giftig substans.

Whiteboard-rengörare

- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Förutspådd ingen effektkoncentration(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Specifik målorgantoxicitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.

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

Texterna till de regulatoriska fraser

Acute Tox. 3 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akut toxicitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akut toxicitet (inhalativ) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Oral	Akut toxicitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Aquatic Acute 1
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	ögonirritation - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Not Classified	Inte klassificerad
Skin Corr. 1A	Frätande på huden - Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*** **