

Whiteboard rengjøringsmiddel

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Whiteboard rengjøringsmiddel

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode KF04552, KF15224, KF15230, KF17449, KF00291, KF32153

Annet handelsnavn

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 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

- Konsumentbruk: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

- PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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 - Nødtelefonnummer

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

()

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum (eská republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ vöi 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

Whiteboard rengjøringsmiddel

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: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Whiteboard rengjøringsmiddel

Signalord : ingen
Piktogrammer : ingen
Faresetninger : ingen
Sikkerhetssetninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
EUH-setningene	: ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Inneholder:

- duftstoff
- Konserveringsmiddel: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

vPvB- stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter; butylglykol INCI: BUTOXYETHANOL	CAS-nr. : 111-76-2 EU-identifikasjonsnummer : 603-014-00-0 EU-nummer : 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 Innånding damp 3

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding - Sørg for frisk luft.
- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter hudkontakt - Vask straks med: Vann
- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter øyekontakt - Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.
- Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging - Skyll munnen grundig med vann.
- IKKE framkall brekning.
- I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Whiteboard rengjøringsmiddel

4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomene og virkningene - Etter innånding - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter svelging - Det foreligger ingen informasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.
- Ved mistanke om forgiftning skal Nasjonalt giftinformasjonssenter kontaktes umiddelbart, nummer på nødtelefon se i avsnitt 1.4.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-pulver
- Karbondioksid (CO₂)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Det foreligger ingen informasjon.

Farlige nedbrytningsprodukter - Det foreligger ingen informasjon.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

- Bruk personlig verneutstyr.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
- Bring personer i sikkerhet.

For nødhjelpspersonell - Det foreligger ingen informasjon.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Whiteboard rengjøringsmiddel

<u>Metoder og materialer for oppsamling</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Passende opprydding prosedyrer</u>	- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). - Må vaskes av med rikelig vann.
<u>Upassende teknikker</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

6.4 - Henviing til andre avsnitt

- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<u>Anbefaling</u>	- Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig. - Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. - Emballasjen skal holdes tett lukket.
<u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u>	- Unngå kontakt med hud, øyne og klær. - Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. - Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Emballasjen skal holdes tett lukket.
- Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Vaske- og rengjøringsprodukter

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametere

2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter; butylglykol (111-76-2)	
OELV TWA mg/m ³ (NO)	50 mg/m ³
OELV TWA ppm (NO)	10 ppm

DNEL / PNEC

2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter; butylglykol (111-76-2)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL korttids oral (akutt)	26.7 mg/kg	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids oral (gjentatt)	6.3 mg/kg bw/day	Forbrukere	Systemisk
DNEL akutt som kan innåndes	1091 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL akutt som kan innåndes	246 mg/m ³	Arbeidstakeren	Lokal
DNEL akutt som kan innåndes	426 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
DNEL akutt som kan innåndes	147 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
DNEL langtids som kan innåndes	98 mg/m ³	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	59 mg/m ³	Forbrukere	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	8.8 mg/l		

Whiteboard rengjøringsmiddel

PNEC akvatiske, havvann	0.88 mg/l		
PNEC akvatiske, periodiske utslipp	26.4 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	34.6 mg/kg		
PNEC sediment, havvann	3.46 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	0.02 mg/kg		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	463 mg/l		

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Vernebriller: ikke nødvendig.

- Ytterligere øyenbeskyttelsestiltak: Ved forhøyet risiko i tillegg

- DIN EN 166
- Brilleinnfatning
- Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

- Håndvern er ikke nødvendig.

- Ved langvarig eller hyppig gjentatt hudkontakt:
- Vernehansker i henhold til EN374
- Hanskemateriale: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Gjennombruddstid: > 480 min.
- Produktet må ikke brukes med mindre ventilasjonen er god eller man bruker vernemaske med egnet gassfilter (type A1 ifølge EN 14387).

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	solid / liquid (wet tissues)
<u>Farge</u>	farveløs	<u>Lukt</u>	karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		6 < V < 9	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	

Whiteboard rengjøringsmiddel

Frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	> 98 °C
Brannpunkt	> 61 °C
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelige
brennbarhet	Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet	0.98 g/cm ³ < V < 0.99 g/cm ³
Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
Støvhet	Ingen data tilgjengelige
Spesifikt overflateareal	Ingen data tilgjengelige
Form	Ingen data tilgjengelige

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	44.506 g/l
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

Whiteboard rengjøringsmiddel

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet : Stoffer

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

Etsing/hudirritasjon - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Svær øyenskade/-irritasjon - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksitet ved engangs eksponering - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksitet ved gjentatt eksponering - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare - På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

Whiteboard rengjøringsmiddel

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

Giftighet : Stoffer

2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter; butylglykol (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 - Opplysning om eliminering

Stoffblanding

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% av biologisk nedbrytning på 28 dager	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjonen.

Stoffer

2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter; butylglykol (111-76-2)	
% av biologisk nedbrytning på 28 dager	90.4 %

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Stoffblanding

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

Stoffer

2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter; butylglykol (111-76-2)	
Logg KOW	0.81

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjonen.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

Whiteboard rengjøringsmiddel

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	<ul style="list-style-type: none">- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.- Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.- Tom eller delvis tom emballasje/beholder/boks tilføres kommunalt avfall etter forskriftsmessig bruk av produktet.- Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.
<u>Avløpshåndtering</u>	<ul style="list-style-type: none">- Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none">- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	<ul style="list-style-type: none">- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

Whiteboard rengjøringsmiddel

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold 44.506 g/l

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 907/2006 av 20. juni 2006 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, for å tilpasse vedlegg III og VII til denne. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 168/5 21. juni 2006;
- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2016/918 av 19. mai 2016 om endring, med henblikk på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utviklingen, av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 156, 14. juni 2016;
- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);
- – Den 16. desember 2008 ble EU-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av kjemiske stoffer og blandinger undertegnet. Den nevnte forordningen endret og opphevet direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 353, bind 51 31. desember 2008;
- - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler (EUT L 104/1 av 8.4.2004, s. 001-0035);
- – Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EC og oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93, kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94, rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/ EC og 2000/21/EC (Official Journal of European Union nr. L 396, 30-12-2006, feilretting – nr. L 136/3, 2007-5-29);
- Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk
- Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive]
- Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet
- Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).
- Sveitsiske forskrifter: Artikkel 4 para. 4 i forordningen om beskyttelse av unge på arbeidsplassen (SR 822.115) og artikkel 1 lit. f i EAER-forskriften om farlig arbeid og ungdom (SR 822.115.2).
- Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Inneholder:

- duftstoff

- Konserveringsmiddel: PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Whiteboard rengjøringsmiddel

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1	05/05/2024		

Forkortelser og akronymer

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/Forening som fremmer arbeids- og miljøhelse.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Chemical Abstracts Servicenummer.
- CEN – European Committee for Standardisation/ European Committee for Standardization.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal effektiv konsentrasjon).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhiberende konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal hemmende konsentrasjon).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internasjonalt maritimt farlig gods.
- IMO – International Maritime Organization/ International Maritime Organization.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Materialsikkerhetsdatablad.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Nasjonalt arbeidsmiljøinstitutt.
- NOEC – No effect concentration/ Ingen effektkonsentrasjon.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forutsagt ingen effekt konsentrasjon(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Spesifikk målorgantoksisitet.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende.

Datakilder:

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

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4

Whiteboard rengjøringsmiddel

Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksisitet 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	øyenirritasjon - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
Not Classified	Ikke klassifisert
Skin Corr. 1A	Hudetsing - Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*** **