

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/f oretaget

#### 1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

Produktkod 301189

#### 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 uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

123inkt.nl

Nieuw Walden 56 1394 PC

Nederhorst den Berg Netherlands

Telefon : 0294-787123

##### Tillverkare

123inkt.be / 123encre.be

Rijvisschestraat 118, bus / boîte 2, 9052 Gent / Gand, Belg e / Belgique

+32 (0)9 39 64 123

#### 1.4 - Telefonnummer f r n dsituationer

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

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

Tel. No.: +32 070 245 245

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

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

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum ( esk  republika)

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

Giftlinjen (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

M rgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ v i 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

Giftinformationszentrum, Charit  – Universit tsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

Eg szs g gyi Toxikol giai Inform ci s Szolg lat (Magyarorsz g)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmi st   ( sland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Ges " Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikol gijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin  vaistų kontrolēs 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 Emerg ncia M dica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

N rodn  toxikologick  informa n  centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Inform cion Toxicol gica (Espa a)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

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

### 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

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

Signalord	:	ingen
Piktogram	:	ingen
Faroangivelser	:	ingen

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

### Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noga och följ alla instruktioner.
EUH -fraser	
EUH208	Innehåller citral (5392-40-5)   linalool; 3,7-dimetyl- 1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6) . Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Innehåller:  
- LINALOOL  
- CITRAL

### 2.3 - Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.1 - Amnen

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
citral INCI: CITRAL	CAS-nr. : 5392-40-5 INDEX-nr : 605-019-00-3 EG-nr : 226-394-6	< 0.8	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Inte tillämplig
linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool INCI: LINALOOL	CAS-nr. : 78-70-6 INDEX-nr : 603-235-00-2 EG-nr : 201-134-4	< 0.5	Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Vid inandning</u>	- Sörj för frisk luft. - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Vid hudkontakt</u>	- Tvätta genast med: Vatten - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Efter ögonkontakt</u>	- Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten.

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

	- Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.
<u>Efter förtäring</u>	- Skölj munnen ordentligt med vatten. - 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

<u>Symptomen och effekterna - Vid inandning</u>	- Ingen information tillgänglig.
---	----------------------------------

<u>Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt</u>	- Kan ge upphov till allergisk reaktion.
--	--

<u>Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt</u>	- Ingen information tillgänglig.
---	----------------------------------

<u>Symptomen och effekterna - Efter förtäring</u>	- Ingen information tillgänglig.
---	----------------------------------

### 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

<u>Lämpliga släckmedel</u>	- ABC-pulver - Koldioxid (CO <sub>2</sub> ) - Skum - Släckningspulver
----------------------------	--

<u>Olämpliga släckmedel</u>	- Full vattenstråle
-----------------------------	---------------------

### 5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<u>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</u>	- Ingen information tillgänglig.
--	----------------------------------

<u>Farliga sönderdelningsprodukter</u>	- Ingen information tillgänglig.
--	----------------------------------

### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

För räddningspersonal - Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningskydd användas.

### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- 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.

Råd om allmän arbetshygien - Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
- Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

### 7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Ingen information tillgänglig.

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

#### DNEL / PNEC

#### 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

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

DNEL akut inhalativ	1091 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL akut inhalativ	246 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
DNEL akut inhalativ	426 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
DNEL akut inhalativ	147 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
DNEL långvarig inhalativ	98 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	59 mg/m <sup>3</sup>	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		

### linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool (78-70-6)

Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	2.49 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	24.58 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	4.33 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
DNEL akut dermal, kortvarig	3 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetstagare	Lokal
DNEL akut dermal, kortvarig	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Konsumenter	Lokal
DNEL långvarig dermal	3.5 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	3 mg/cm <sup>2</sup>	Arbetstagare	Lokal
DNEL långvarig dermal	1.25 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Konsumenter	Lokal
PNEC vattenlevande, sötvatten	0.2 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0.02 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	2.22 mg/kg		
PNEC sediment, havsvatten	0.222 mg/kg		
PNEC jord	0.327 mg/kg		
PNEC Sekundärförgiftning	7.8 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	10 mg/l		

### citral (5392-40-5)

Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	0.6 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	9 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	2.7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	1.7 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	0.14 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Lokal
DNEL långvarig dermal	1 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	0.14 mg/kg bw/day	Konsumenter	Lokal
PNEC vattenlevande, sötvatten	0.007 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0.001 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	0.125 mg/kg		
PNEC sediment, havsvatten	0.013 mg/kg		
PNEC jord	0.021 mg/kg		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	1.6 mg/l		

## 8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- Ingen information tillgänglig.

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd: ej nödvändig.
- Ytterligare ögonskyddsåtgärder: Dessutom, vid ökad risk
- DIN EN 166
- Handskydd erfordras inte.
- Vid långvarig eller ofta upprepad hudkontakt:
- Skyddshandskar enligt EN374
- Genombrottsid: > 480 min.
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)
- Handskmaterial: Nitrilgummi (0,11 mm).
- Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.
- Om produkten används vid otillräcklig ventilation skall en skyddsmask med motsvarande gasfilter (typ A1 enligt EN 14387) användas.
- Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

### Begränsning av miljöexponeringen

- Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u>	vätska	<u>Utseende</u>	vätska
<u>Färg</u>	färglös	<u>Lukt</u>	karaktäristisk
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		6 < V < 9	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		Inga data tillgängliga	
Flampunkt		> 61 °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		Inga data tillgängliga	

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

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 ytarea	Inga data tillgängliga
Form	Inga data tillgängliga

### 9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
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

- 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



## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

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

### Toxicitet : Ämnen

<b>2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)</b>	
LD50 oral (rat)	1414 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	691 mg/l
<b>linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool (78-70-6)</b>	
LD50 oral (rat)	2790 mg/kg
LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 3.2 mg/l
<b>citral (5392-40-5)</b>	
LD50 oral (rat)	6800 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg

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

- Kan ge upphov till allergisk reaktion.

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.

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

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

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
linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool (78-70-6)	
EC50 48 hr crustacea	59 mg/l
LC50 96 hr fish	27.8 mg/l
ErC50 algae	156.7 mg/l
NOEC chronic algae	54.3 mg/l
citral (5392-40-5)	
EC50 48 hr crustacea	6.8 mg/l
LC50 96 hr fish	6.78 mg/l
ErC50 algae	103.84 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 %

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

#### Blandning

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

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

#### Ämnen

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter (111-76-2)	
Log KOC	0.81
citral (5392-40-5)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	89.72 L/kg
Log KOC	2.76

### 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.  
- 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 - Ingen information tillgänglig.

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

### 14.3 - Faroklass för transport

Inte tillämplig

### 14.4 - Förpackningsgrupp

Inte tillämplig

### 14.5 - Miljöfaror

Inte tillämplig

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

### 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 Inga data tillgängliga

- -- 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, felkorrigerigering – nr L 136/3, 2007-5-29);

- 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

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

- 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).

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

Innehåller:

- LINALOOL

- CITRAL

### 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1	26/07/2024		

#### Förkortningar och akronymer

- 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).
- 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.
- 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

## 123Ink Whiteboard-Cleaner 250ml

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
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	ögonirritation - Kategori 2A
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Not Classified	Inte klassificerad
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering - Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - Kategori 1B
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.

\*\*\* \*\* \*