



# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 27/03/2014 Bearbetningsdatum: 12/05/2016

Version: 1.2

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Namn : NOBO Whiteboard Cleaner 125ml  
Produktkod : 34438861, 1903823

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Whiteboard cleaner

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Acco UK Ltd.  
Oxford House, Oxford Road,  
Aylesbury, Bucks,  
HP21 8SZ.

Telephone: +44 (0) 844 209 8360 (9am to 5pm)  
Fax: +44 (0) 845 603 1731  
Website: www.acco.co.uk  
Email: informationeurope@acco.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0844 2098360

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977	
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

#### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Gäller inte

#### 3.2. Blandning



# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-21 19457558-25-XXXX	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.  
Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO<sub>2</sub>.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. Fullständig kroppsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Absorbära utspild vätska i absorptionsmedel.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

- Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och ej i närheten av: Direkt solljus, Värme- och antändningskällor. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)		
Österrike	Lokalt namn	2-Propanol Kurzzeitwert für Großguss
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	200 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	800 ppm
Belgien	Lokalt namn	Alcool isopropylique
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	400 ppm
Bulgarien	Lokalt namn	Изопропилов алкохол
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	Lokalt namn	Propan-2-ol; (izopropil-alkohol; izopropanol)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Kroatien	Naznake (HR)	F, Xi
Tjeckiska Republiken	Lokalt namn	iso-Propanol
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (ppm)	204 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	410 ppm
Tjeckiska Republiken	Anmärkning (CZ)	D
Danmark	Lokalt namn	Isopropylalkohol (2005)
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Estland	Lokalt namn	2-propanool (isopropüülalkohol, isopropanool)
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Finland	Lokalt namn	2-Propanoli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	620 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Frankrike	Lokalt namn	Alcool isopropylique
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	400 ppm
Tyskland	Lokalt namn	Propan-2-ol
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	200 ppm
Tyskland	Anmärkning (TRGS 900)	DFG,Y
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	400 ppm



# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)		
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Ungern	Lokalt namn	IZOPROPIL-ALKOHOL
Ungern	AK-érték	500 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	2000 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irland	Lokalt namn	Isopropyl alcohol
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Irland	Notes (IE)	Sk
Lettland	Lokalt namn	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	Lokalt namn	2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	150 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	250 ppm
Polen	Lokalt namn	Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Lokalt namn	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Rumänien	Lokalt namn	Alcool izopropilic
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Slovenien	Lokalt namn	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL STEL (ppm)	800 ppm
Spanien	Lokalt namn	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Spanien	Anteckningar	(2011), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> Base de datos de productos fitosanitarios: <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf</a> )
Sverige	Lokalt namn	Isopropanol
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>

# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Storbritannien	Lokalt namn	Propan-2-ol
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Norge	Lokalt namn	2-Propanol
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Schweiz	Lokalt namn	2-Propanol
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	200 ppm
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VLE (ppm)	400 ppm
Schweiz	Anmärkning (CH)	4x15
Australien	Lokalt namn	Isopropyl alcohol
Australien	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	983 mg/m <sup>3</sup>
Australien	TWA (ppm)	400 ppm
Australien	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1230 mg/m <sup>3</sup>
Australien	STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Lokalt namn	2-Propanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Anmärkning (ACGIH)	Eye & URT irr; CNS impair
USA - OSHA	Lokalt namn	Isopropyl alcohol
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm

### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : God allmän och lokal processventilation. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
- Personlig skyddsutrustning : Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.
- Handskydd : Skyddshandskar
- Skyddsglasögon : Skyddsglasögon
- Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas
- Andningskydd : Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas



- Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

- Tillstånd : Vätska
- Färg : Inga data tillgängliga



# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Lukt	:	Inga data tillgängliga
Luktgräns	:	Inga data tillgängliga
pH	:	7
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt	:	Gäller inte
Fryspunkt	:	Inga data tillgängliga
Kokpunkt	:	100 °C
Flampunkt	:	> 65 °C
Självantändningstemperatur	:	Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	:	Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	:	Gäller inte
Ångtryck	:	Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	:	< 1
Relativ densitet	:	Inga data tillgängliga
Löslighet	:	Löslig i vatten.
Log Pow	:	Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	:	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	:	Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	:	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	:	Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

#### propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)

LD50 hud kanin 12870 mg/kg (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402; 16.4; Rabbit)



# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)

LC50 inhalation råtta (mg/l)	73 mg/l/4u (Rat)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 7
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 7
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

### propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)

LC50 fiskar 2	9640 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Pimephales promelas; Flow-through system; Fresh water; Experimental value)
EC50 Daphnia 2	13299 mg/l (EC50; Other; 48 h; Daphnia magna)
Toxisk gräns alger 1	> 1000 mg/l (EC50; UBA; 72 h; Scenedesmus subspicatus)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbar i vatten. Biologiskt nedbrytbar i jorden. Biologiskt nedbrytbar i jorden under anaeroba förhållanden. Inga testdata tillgängliga på rörlighet ämnet.
Biokemisk efterfrågan på syre (BOD)	1,19 g O <sub>2</sub> /g ämne
Kemiskt syrebehov (COD)	2,23 g O <sub>2</sub> /g ämne
ThOD	2,40 g O <sub>2</sub> /g ämne

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)

Log Pow	0,05 (Weight of evidence approach; Other; 25 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Liten risk för bioackumulering (Log Kow < 4).

### 12.4. Rörligheten i jord

### propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol (67-63-0)

Ytspänning	0,021 N/m (25 °C)
------------	-------------------

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlarens sorteringsanvisningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte



# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information				

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### - Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### - Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### - Flygtransport

Inga data tillgängliga

#### - Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### - Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Tyskland

Hänvisning till VwVwS-bilaga : Klass av hot mot vatten (WGK) 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)  
12:e förordningen som implementerar den federal lagen om skydd mot emissioner - 12.BImSchV : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

##### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

##### Danmark

Anmärkningar gällande klassificering : Riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor förvaltnings nöd- måste följas

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts





# NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

SDS EU\_NSC

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*