



NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan
Julkaisupäivä: 27/03/2014 Päivitetty: 12/05/2016

Versio: 1.2

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seokset
Nimi : NOBO Whiteboard Cleaner 125ml
Tuotekoodi : 34438861, 1903823

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Pääasiallinen käyttökategoria : Kulutuskäyttö, Ammattikäyttöön
Aineen/seoksen käyttö : Whiteboard cleaner

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Clas Ohlson Oy
Brunnsgatan 10B
00100 Helsinki
Suomi

Telephone: 020 111 22 22

Fax:

Website:

Email: info@clasohlson.fi

1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero : 0844 2098360

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätännumero	Huomautus
Suomi	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977	

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei luokiteltu

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Tietääksemme tuote ei aiheuta erityistä vaaraa kunhan yleisiä työhygieniä ja -turvallisuussääntöjä noudatetaan.

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

EUH-lausekkeet : EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä

2.3. Muut vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset



NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli	(CAS-nro) 67-63-0 (EY-nro) 200-661-7 (Indeksinumero) 603-117-00-0 (REACH-N:o) 01-2119457558-25-XXXX	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pese iho runsaalla vedellä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Huuhtelee silmät varotoimena vedellä.
- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä : Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Muita tietoja ei ole saatavissa

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

- Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihku. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Voi tuottaa myrkyllistä savua.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaitte. Täydellinen suojavaatetus.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

- Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

- Suojaimet : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Puhdistusmenetelmät : Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin.
- Muut tiedot : Hävitä aineet tai kiinteät jäämät valtuutetussa paikassa.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.
- Hygieniatoimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Varastointiolosuhteet : Säilytettävä ainoastaan alkuperäisastiassa viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa erillään seuraavista: Suora auringonvalo, Kuumuus ja syttymislähteet. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)		
Itävalta	Paikallisesti käytettävä nimi	2-Propanol Kurzzeitwert für Großguss
Itävalta	MAK (mg/m ³)	500 mg/m ³
Itävalta	MAK (ppm)	200 ppm
Itävalta	MAK Lyhytaikainen raja-arvo (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Itävalta	MAK Lyhytaikainen raja-arvo (ppm)	800 ppm
Belgia	Paikallisesti käytettävä nimi	Alcool isopropylique
Belgia	Raja-arvo (mg/m ³)	500 mg/m ³
Belgia	Raja-arvo (ppm)	200 ppm
Belgia	Lyhytaikainen raja-arvo (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Belgia	Lyhytaikainen raja-arvo (ppm)	400 ppm
Bulgaria	Paikallisesti käytettävä nimi	Изопропилов алкохол
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Kroatia	Paikallisesti käytettävä nimi	Propan-2-ol; (izopropil-alkohol; izopropanol)
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	999 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Kroatia	Naznake (HR)	F, Xi
Tšekin tasavalta	Paikallisesti käytettävä nimi	iso-Propanol
Tšekin tasavalta	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Tšekin tasavalta	Expoziční limity (PEL) (ppm)	204 ppm
Tšekin tasavalta	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Tšekin tasavalta	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	410 ppm
Tšekin tasavalta	Huomautus (CZ)	D
Tanska	Paikallisesti käytettävä nimi	Isopropylalkohol (2005)
Tanska	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Tanska	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Viro	Paikallisesti käytettävä nimi	2-propanool (isopropüülalkohol, isopropanool)
Viro	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Viro	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Viro	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Viro	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Suomi	Paikallisesti käytettävä nimi	2-Propanoli
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	620 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Ranska	Paikallisesti käytettävä nimi	Alcool isopropylique
Ranska	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Ranska	VLE (ppm)	400 ppm
Saksa	Paikallisesti käytettävä nimi	Propan-2-ol
Saksa	TRGS 900 Työperäisen altistumisen raja-arvot (mg/m ³)	500 mg/m ³

NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)		
Saksa	TRGS 900 Työperäisen altistumisen raja-arvot (ppm)	200 ppm
Saksa	Huomautus (TRGS 900)	DFG,Y
Kreikka	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
Kreikka	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Kreikka	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
Kreikka	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Unkari	Paikallisesti käytettävä nimi	IZOPROPIL-ALKOHOL
Unkari	AK-érték	500 mg/m ³
Unkari	CK-érték	2000 mg/m ³
Unkari	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irlanti	Paikallisesti käytettävä nimi	Isopropyl alcohol
Irlanti	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlanti	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Irlanti	Notes (IE)	Sk
Latvia	Paikallisesti käytettävä nimi	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Latvia	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Liettua	Paikallisesti käytettävä nimi	2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)
Liettua	IPRV (mg/m ³)	350 mg/m ³
Liettua	IPRV (ppm)	150 ppm
Liettua	TPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Liettua	TPRV (ppm)	250 ppm
Puola	Paikallisesti käytettävä nimi	Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)
Puola	NDS (mg/m ³)	900 mg/m ³
Puola	NDSch (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Portugali	Paikallisesti käytettävä nimi	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugali	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugali	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Romania	Paikallisesti käytettävä nimi	Alcool izopropilic
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Slovenia	Paikallisesti käytettävä nimi	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	800 ppm
Espanja	Paikallisesti käytettävä nimi	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Espanja	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
Espanja	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Espanja	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Espanja	VLA-EC (ppm)	400 ppm

NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)		
Espanja	Huomautukset	(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:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Ruotsi	Paikallisesti käytettävä nimi	Isopropanol
Ruotsi	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Ruotsi	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Ruotsi	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Ruotsi	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Iso-Britannia	Paikallisesti käytettävä nimi	Propan-2-ol
Iso-Britannia	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Iso-Britannia	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Norja	Paikallisesti käytettävä nimi	2-Propanol
Norja	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	245 mg/m ³
Norja	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Sveitsi	Paikallisesti käytettävä nimi	2-Propanol
Sveitsi	VME (mg/m ³)	500 mg/m ³
Sveitsi	VME (ppm)	200 ppm
Sveitsi	VLE (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Sveitsi	VLE (ppm)	400 ppm
Sveitsi	Huomautus (CH)	4x15
Australia	Paikallisesti käytettävä nimi	Isopropyl alcohol
Australia	TWA (mg/m ³)	983 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	400 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	1230 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Paikallisesti käytettävä nimi	2-Propanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Huomautus (ACGIH)	Eye & URT irr; CNS impair
USA - OSHA	Paikallisesti käytettävä nimi	Isopropyl alcohol
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

- Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet : Tarjoavat riittävän yleinen ja paikallinen ilmanpoisto. Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.
- Henkilönsuojaimet : Tiiviit suojalasit. Käsineet.

NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Käsien suojaus	: Suojakäsineet
Silmien suojaus	: Suojalasit
Ihonsuojaus	: Käytä sopivaa suojavaatetusta
Hengityksensuojain	: Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta



Ympäristön altistumisen hallinta : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Väri	: Tietoja ei saatavilla
Haju	: Tietoja ei saatavilla
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: 7
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste	: Ei sovellettavissa
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: 100 °C
Leimahduspiste	: > 65 °C
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Ei sovellettavissa
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: < 1
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavilla
Liukoisuus	: Liukenee veteen.
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyttävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyysraja-arvot	: Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttö-, varasto- ja kuljetusolosuhteissa.



NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei todennäköisesti muodosta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)

LD50 ihon kautta, kani 12870 mg/kg (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402; 16.4; Rabbit)

LC50 hengitysteitse, rotta (mg/l) 73 mg/l/4h (Rat)

Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys : Ei luokiteltu
pH: 7

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ei luokiteltu
pH: 7

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset) : Ei luokiteltu

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle.

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)

LC50 kalat 2 9640 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Pimephales promelas; Flow-through system; Fresh water; Experimental value)

EC50 vesikirppu 2 13299 mg/l (EC50; Other; 48 h; Daphnia magna)

Myrkyllisyyden kynnyksarvo levät 1 > 1000 mg/l (EC50; UBA; 72 h; Scenedesmus subspicatus)

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)

Pysyvyys ja hajoavuus Helposti biohajoava vedessä. Biohajoava maaperässä. Biohajoava maaperässä sitä hapettomissa olosuhteissa. Ei (testi) saatavilla tietoa liikkuvuutta aine.

Biokemiallinen hapen tarve (BOD) 1,19 g O₂/g ainetta

Kemiallinen hapenkulutus (COD) 2,23 g O₂/g ainetta

ThOD 2,40 g O₂/g ainetta

12.3. Biokertyvyys

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)

Log Pow 0,05 (Weight of evidence approach; Other; 25 °C)

Biokertyvyys Alhainen bioakkumulaatiokyky (Log Kow < 4).



NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Propan-2-oli, isopropyylialkoholi, isopropanoli (67-63-0)

Pintajännitys 0,021 N/m (25 °C)

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät : Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. YK-numero				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.4. Pakkausryhmä				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.5. Ympäristövaarat				
Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei Merta saastuttava aine : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei
Muita tietoja ei ole saatavissa				

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

- Maakuljetus

Tietoja ei saatavilla

- Merikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

- Ilmakuljetus

Tietoja ei saatavilla

- Jokikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

- Rautatiekuljetus

Tietoja ei saatavilla

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksa

24/05/2016

FI (suomi)

8/9



NOBO Whiteboard Cleaner 125ml

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

- Viittaus VwVwS-liitteeseen : Saksalainen vaarallisuusluokka vesistölle (WGK) 1, lievästi vesiympäristölle vaarallinen (Luokitus VwVwS:n 4. liitteen mukaisesti)
- Liittovaltion päästövalvontaa koskevan lain toimeenpanoa koskeva 12. säädös - 12.BImSchV : Ei kuulu 12. BImSchV (päästöiltä suojelemista koskeva asetus) -asetuksen piiriin

Alankomaat

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aineosia ei ole sisällytetty luetteloon
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Aineosia ei ole sisällytetty luetteloon
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aineosia ei ole sisällytetty luetteloon
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aineosia ei ole sisällytetty luetteloon
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aineosia ei ole sisällytetty luetteloon

Tanska

- Luokittelu koskevat huomiot : Hätätilanteiden hallinta suuntaviivat säilyttää palavia nesteitä on noudatettava

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2
Flam. Liq. 2	Syttyvät nesteet, vaarakategoria 2
STOT SE 3	Elinvoimien heikkeneminen – kerta-altistuminen, vaarakategoria 3, narkoottiset vaikutukset
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
EUH210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä

SDS EU_NSC

Tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat yhdenmukaisia kemikaaliturvallisuusraportissa annettujen tietojen kanssa sillä edellytyksellä, että ne ovat olleet käytettävissä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa (katso päivitys- ja versio päivä).