



# NoboClene Cleaning Wipes (100)

## SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024  
Revisionsdatum: 11-01-2024

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn NoboClene Cleaning Wipes (100)  
Produktkod 1901438

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

Identifierad Användning Konsumentbruk, Yrkesmässig: – Tork för whiteboard.  
Användningar Som Avråds Ej känd.

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

Leverantör  
Identifiering av Företaget Esselte AB  
Box 115, Gislaved  
335 03 Hestra  
Sverige  
Telefon +46 08 705 15 10  
e-post WebContact@acco.com  
Webbplats www.rexeurope.com/sv-se/  
Kontorstider 09:00 - 16:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Företag (Sverige) +46 08 705 15 10 (09:00 - 16:00)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Ej klassificerad som farlig vid hantering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Produktnamn NoboClene Cleaning Wipes (100)  
Faropiktogram Ingen.  
Signalord Ingen.  
Faroangivelser Ingen.  
Skyddsangivelser Ingen.

#### 2.3 Andra faror

Ej känd.

#### 2.4 Ytterligare information

Ingen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Levererad produkt: Tork.

#### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

#### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7 01-2119457558-25-XXXX	1 - 5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0 01-2119475108-36-XXXX	1 - 5	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332	GHS07

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
2-butoxietanol	111-76-2			Acute Tox. 4 (H302) : 1200 (15th ATP) Acute Tox. 4 (H332) : 1.5

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.
Ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring	Ej sannolik exponeringsväg.

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

Ej förväntad.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel	Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.
Olämpliga släckmedel	Ej känd.

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

Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

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

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga.

Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

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

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentbruk, Yrkesmässig: – Tork för whiteboard.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
Isopropanol	67-63-0	150	350	250	600	V
Etylenglykolmonobutyleter (2-Butoxietanol)	111-76-2	10	50	50	246	H
2-Butoxietanol	111-76-2	20	98	50	246	IOELV, Skin

Region	Källa
EU	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.

Anmärkning	Anteckningar
V	Vägledande kortidsgränsvärde.
H	Hudupptag. Ämnet kan lätt upptas genom huden.
IOELV	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Skin	Ett väsentligt upptag genom huden är möjligt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd Erfordras normalt ej.



Hudskydd Erfordras normalt ej.



Andningsskydd Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne (Tork.).
Färg	Färglös.
Lukt	Parfymer.
Smältpunkt/frys punkt	Icke tillämplig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Icke tillämplig.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Icke tillämplig.
Flampunkt	Icke tillämplig.
Självantändningstemperatur	Icke tillämplig.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Icke tillämplig.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej känd. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Icke tillämplig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej känd.
Relativ ångdensitet	Icke tillämplig.
Partikelegenskaper	Ej känd.

### 9.2 Annan information

Ingen.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej förväntad.

#### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet - Förtäring	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Låg oral giftighet. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE): 24000
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Låg akut giftighet.
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Låg akut giftighet. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE): 30
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Ej irriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Är inte hudsensibiliserande.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inga bevis på cancerogena effekter.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inga bevis på reproduktiva effekter.
Amning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

#### 11.2 Information om andra faror

Ej känd.



# NoboClene Cleaning Wipes (100)

## SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024  
Revisionsdatum: 11-01-2024

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har ingen potential för bioackumulering.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

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

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avpolletera på lämplig avfallsplats.

#### 13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej känd



# NoboClene Cleaning Wipes (100)

## SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024  
Revisionsdatum: 11-01-2024

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Propan-2-ol (67-63-0), 2-butoxietanol (111-76-2)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte förtecknat

#### Nationella föreskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland)

Blandning: WGK nummer 1 (något farligt för vatten)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1-16

#### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram

GHS02: GHS: flamma

GHS07: GHS: Utropstecken

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302: Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.



# NoboClene Cleaning Wipes (100)

## SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024  
Revisionsdatum: 11-01-2024

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332: Skadligt vid inandning.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Akronymer

UAT : Uppskattad Akut Toxicitet  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
EG : Europeiska Gemenskapen  
NGV : Nivågränsvärde  
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt  
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
KTV : Korttidsvärde  
STOT : Toxicitet för särskilda målorgan  
vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Förordning (EG) nr 1272/2008

### Utbildning

Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt

### Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Esselte AB lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Esselte AB påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.