



# NoboClene Plus 400ml

## 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 Plus 400ml

Produktkod 34531163

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

Identifierad Användning Konsumentbruk, Yrkesmässig: – Datorrengöring.

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.rexeleurope.com/sv-se/

Kontorstider 09:00 - 16:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

Giftinformationscentralen, Solna 112 (24 timmar): 010-456 6700

Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Aerosol 1:Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn NoboClene Plus 400ml

Faropiktogram



GHS02

Signalord Fara

Faroangivelser H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.



# NoboClene Plus 400ml

## SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

### 2.3 Andra faror

Ej känd.

### 2.4 Ytterligare information

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

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Levererad produkt: Aerosol.

### 3.1 Ämnen

Ikke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

| FARLIGA<br>BESTÅNDSDELAR | CAS Nr.  | EG Nr. / REACH<br>Registreringsnummer | %W/W | Faroangivelser                              | Faropiktogram  |
|--------------------------|----------|---------------------------------------|------|---|----------------|
| butan                    | 106-97-8 | 203-448-7<br>01-2119474691-32-XXXX    | 5-10 | Flam. Gas 1A H220<br>Press. Gas (Liq.) H280 | GHS02<br>GHS04 |

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 medan de är öppna.   |
| Förtäring   | Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.   |

### 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  | Släck helst med skum, koldioxid eller pulversläckare. |
| Olämpliga släckmedel | Vatten..  |

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

Extremt brandfarlig aerosol. Upphettnet av behållare kan medföra tryckstegring och risk för sprängning. Ånga: Kan bilda explosiva blandningar med luft. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand. Behållare som exponeras för brand kyls genom vattenbegjutning.



# NoboClene Plus 400ml

## SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Produkten är en aerosol. Det är osannolikt att det finns risk för spill eller läckage. I händelse av bristning, bör utsläppt innehåll begränsas som all annan spill av lösningsmedel.

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

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för tillräcklig ventilation.  
Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

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

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.  
Absorbera spill i lämpligt inaktivt material. Överför till en behållare för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Envase a presión - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.

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

Skyddas från solljus. Håll behållaren tätt försluten och förvara den på en sval och välventilerad plats.

Lagringstemperatur

20°C. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Kraftigt oxiderande ämnen.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentbruk, Yrkesmässig: – Datorrengöring.

### 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           |
|-------|---------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|---------------|
|       |         |                  |                                 |           |                          | Ej fastslagen |

Region

Källa

Sverige

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Erfordras normalt ej.



Hudskydd

Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas.  
Handskmaterialets genombrottstid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om exponering för höga halter av material kan förväntas.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd                                  | Aerosol   |
| Färg   | Färglös.  |
| Lukt   | karaktéristisk lukt.  |
| Smältpunkt/frys punkt                                  | Ej känd.  |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | -0.5°C (Blandning)  |
| Brandfarlighet   | Ej känd.  |
| Nedre och övre explosionsgräns                         | 1.4 - 9.4 Vol-% (Blandning)                                   |
| Flampunkt  | -60°C (Blandning)   |
| Självantändningstemperatur                             | 365°C (Blandning)   |
| Sönderfallstemperatur                                  | Ej känd.  |
| pH-värde   | Ej känd.  |
| Specifik Vikt  | Ej känd.  |
| Löslighet  | Löslighet (Vatten) : Ej känd.<br>Löslighet (Andra) : Ej känd. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)    | Ej känd.  |
| Ångtryck   | 2100 hPa @ 20°C (Blandning)<br>4900 hPa @ 50°C (Blandning)    |
| Densitet och/eller relativ densitet                    | Densitet (g/ml): 0.55 g/cm <sup>3</sup> (Blandning)           |
| Relativ ångdensitet                                    | Ej känd.  |
| Partikelegenskaper                                     | Icke tillämplig.  |

### 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

Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Kraftigt oxiderande ämnen.

#### 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.<br>Låg oral giftighet.                          |
| Akut toxicitet - Hudkontakt                    | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Låg akut giftighet.                          |
| Akut toxicitet - Inandning                     | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Låg akut giftighet.                          |
| Frätande/irriterande på huden                  | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Ej irriterande.                              |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.   |
| Hudsensibiliseringsdata                        | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Är inte hudsensibiliserande.                 |
| Respiratoriska sensibiliseringsdata            | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.   |
| Mutagenitet i könsceller                       | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Det finns inget bevis för mutagen potential. |
| Cancerogenicitet                               | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Inget belägg för cancerogenicitet.           |
| Reproduktionstoxicitet                         | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.<br>Inga bevis på reproduktiva effekter.         |
| Amning   | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.   |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.   |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.   |
| Fara vid aspiration                            | Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.   |

#### 11.2 Information om andra faror

Ej känd.



# NoboClene Plus 400ml

## SÄKERHETSDATABLAD

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

Information saknas.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

#### 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

Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. Återvinn bara helt tömt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

#### 13.2 Ytterligare information

Europeiska avfallskoder:

Rester/oanvända produkter:

16 05 04 (gaser i tryckbehållare (inkluderande haloner) som innehåller farliga ämnen)

Förorenad förpackning:

15 01 04 (metallförpackning)

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

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

UN Nr. 1950

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning AEROSOLS

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID

ADR/RID Klass 2

ADR-klassificeringskod 5F

Speciella bestämmelser 190 327 344 625

Begränsade mängder 1 L

Förväntade mängder E0



# NoboClene Plus 400ml

## SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Blandade bipacksedlar för förpackningar                                   | P207 LP200                           |
| Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar                      | PP87 RR6 L2                          |
| Blandade bipacksedlar för förpackningar                                   | MP9                                  |
| ADR-transportkategori   | 2                                    |
| Tunnel restriktionskod  | D                                    |
| Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar                      | V14                                  |
| Särskilda bestämmelser för transport – lastning, avlastning och hantering | CV9 CV12                             |
| Särskilda bestämmelser för transport – användning                         | S2                                   |
| IMDG  |                                      |
| IMDG Klass  | 2                                    |
| Speciella bestämmelser  | 190 327 344 625                      |
| Begränsade mängder  | 1 L                                  |
| Förväntade mängder  | E0                                   |
| Blandade bipacksedlar för förpackningar                                   | P207 LP200                           |
| Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar                      | PP87 RR6 L2                          |
| IMDG EMS  | F-D, S-U                             |
| Stuvning och Hantering  | SW1 SW22                             |
| Segregation   | SG69                                 |
| ICAO/IATA Class   |                                      |
| IATA Korrekt Leveransnamn   | AEROSOLS                             |
| Förväntade mängder  | E0                                   |
| Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Bipacksedlar               | Förbjudet att transportera med flyg. |
| Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Max nettomängd             | Förbjudet att transportera med flyg. |
| Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar                                  | Förbjudet på passagerarflygplan.     |
| Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd                                | Förbjudet på passagerarflygplan.     |
| Fraktflygplan Bipacksedlar  | 203                                  |
| Fraktflygplan Max nettomängd  | 150Kg                                |
| Speciella bestämmelser  | A1, A145, A167, A802                 |
| Guidebok för akutrepons (GFA), kod  | 10L                                  |
| Etiketter   |                                      |
| Etiketter   | 2.1                                  |



#### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Saknas.

#### 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

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

Ingen information tillgänglig

### 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 Inte förtecknat

ämnen som inger mycket stora  
betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av butan (106-97-8)

tillverkning, utsläppande på marknaden

och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen Inte förtecknat  
(CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EU) nr 2019/1021 om

långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och rådets Inte förtecknat

förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen

som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export

och import av farliga kemikalier

#### Nationella föreskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) Blandning: nwg (icke-farligt för vatten)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ikke tillämplig.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-16

#### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02

GHS04: GHS: Gasbehållare





# NoboClene Plus 400ml

## SÄKERHETS DATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

|   |  |
|---|--|
| Risikklassificering   | Flam. Gas 1A : Brandfarliga gaser Kategori 1A<br>Aerosol 1 : Aerosol, Kategori 1<br>Press. Gas (Liq.) : Gaser under tryck, Kondenserad gas   |
| Faroangivelser  | H220: Extremt brandfarlig gas.<br>H222: Extremt brandfarlig aerosol.<br>H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.<br>H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  |
| Skyddsangivelser  | P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.<br>P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.<br>P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.  |
| Akronymer   | ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg<br>UAT : Uppskattad Akut Toxicitet<br>CAS : Chemical Abstracts Service<br>CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar<br>EG : Europeiska Gemenskapen<br>IATA : International Air Transport Association<br>IBC : IBC-behållare<br>ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen<br>IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods<br>NGV : Nivågränsvärde<br>PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt<br>REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier<br>RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg<br>KTV : Korttidsvärde<br>STOT : Toxicitet för särskilda målorgan<br>UN : Förenta nationerna<br>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   |



# NoboClene Plus 400ml

## SÄKERHETSDATABLAD

Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

### 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.