

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.

Sida: 1 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



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

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

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

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. Upphettning 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.

Sida: 2 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



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/m³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m³)	Anm
						Ej fastslagen

Region Källa

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

gränsvärden, 2022.

Sida: 3 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



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

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.

(i)

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 karakteristisk lukt.

Smältpunkt/fryspunkt Ej känd.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och -0.5°C (Blandning)

kokpunktsintervall

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 (Vatten) : Ej känd.

Löslighet (Andra) : Ej känd.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten Ej känd.

(loggvärde) Ångtryck

2100 hPa @ 20°C (Blandning)

4900 hPa @ 50°C (Blandning)

Densitet och/eller relativ densitet Densitet (g/ml): 0.55 g/cm³ (Blandning)

Relativ ångdensitet Ej känd.
Partikelegenskaper Icke tillämplig.

9.2 Annan information

Ingen.

Sida: 4 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

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.

Låg oral giftighet.

Akut toxicitet - Hudkontakt Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Låg akut giftighet.

Akut toxicitet - Inandning Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Låg akut giftighet.

Frätande/irriterande på huden Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Hudsensibiliseringsdata Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Är inte hudsensibiliserande.

Beräkningsmetoden: Ej klassificerad.

Beräkningsmetoden: Ej klassificerad.

Respiratoriska sensibiliseringsdata

Mutagenitet i könsceller Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Det finns inget bevis för mutagen potential.

Cancerogenicitet Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Inget belägg för cancerogenicitet.

Reproduktionstoxicitet Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Inga bevis på reproduktiva effekter.

Amning Beräkningsmetoden: Ej klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

exponering

Fara vid aspiration Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

11.2 Information om andra faror

Ej känd.

Sida: 5 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa Låg giftighet för ryggradslösa djur.

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

Sida: 6 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

Blandade bipacksedlar för förpackningar P207 LP200 Särskilda förpackningsbestämmelser för PP87 RR6 L2

förpackningar

Blandade bipacksedlar för förpackningar MP9
ADR-transportkategori 2
Tunnel restriktionskod D
Särskilda bestämmelser för transport – V14

förpackningar

Särskilda bestämmelser för transport –

lastning, avlastning och hantering

Särskilda bestämmelser för transport – S2

användning

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 PP87 RR6 L2

förpackningar

IMDG EMSF-D, S-UStuvning och HanteringSW1 SW22SegregationSG69

ICAO/IATA Class

IATA Korrekt Leveransnamn AEROSOLS

Förväntade mängder E0

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade Förbjudet att transportera med flyg.

mängder Bipacksedlar

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade Förbjudet att transportera med flyg.

CV9 CV12

mängder Max nettomängd

Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar Förbjudet på passagerarflygplan.

Passagerar- & fraktflygplan Max Förbjudet på passagerarflygplan.

nettomängd

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.

Sida: 7 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



Datum för Upplagan: 11-01-2024

Revisionsdatum: 11-01-2024

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

ämnen som inger mycket stora

Inte förtecknat

betänkligheter

botannignotor

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

Icke tillämplig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02

GHS04: GHS: Gasbehållare

Sida: 8 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



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

Riskklassificering Flam. Gas 1A : Brandfarliga gaser Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosol, Kategori 1

Press. Gas (Liq.): Gaser under tryck, Kondenserad gas

Faroangivelser H220: Extremt brandfarlig gas.

H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

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.

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.

Akronymer ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods

På Väg

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

IATA: International Air Transport Association

IBC : IBC-behållare

ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne: Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

KTV : Korttidsvärde

STOT: Toxicitet för särskilda målorgan

UN: Förenta nationerna

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

Sida: 9 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -



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.

Sida: 10 - 10 Revision: 1 - Ersätter: -