

## 1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Oxymilk 5 volumes**  
Försäljningskod/förpackning: 10034907 / 1000ml flaska

### Tillverkare/leverantör:

UNICOMPANY S.p.A, Via Pontina Vecchia, km 33. 600 Ardea RM, Italien  
Telefonnummer för brådsökande samtal till tillverkare eller behörig myndighet för konsultation  
UNICOMPANY S.p.A. - +39 06 91 45 177

### Teknisk ansvarig för säkerhetsdatabladet:

[dninivaggi@unicompany.it](mailto:dninivaggi@unicompany.it)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Klassificering:** Xn Skadlig, Xi Irriterande



Skadligt

### Skyddsangivelser för människor och miljö:

H315 - Irriterar huden  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Beskrivning:** Blandning av väteperoxid med ofarliga tillsatser i en flytande emulsion

### Innehåll enligt INCI nomenklatur:

AQUA [WATER], CETEARYL ALCOHOL, OLETH-20, HYDROGEN PEROXIDE, ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER, PROPANEDIOL, ACRYLATES/BEHENETH-25 METHACRYLATE COPOLYMER, BENZYL ALCOHOL, PHOSPHORIC ACID, SODIUM METHYLPARABEN, ETIDRONIC ACID, DEHYDROACETIC ACID.

### Farliga ämnen:

Kvantitet	N.67/548/CE	CAS	EINECS	Namn/klassificering	Symbol
4-5%	008-003-00-9	772-84-1	231-765-0	Väteperoxid 35%	C frätande R34 orsakar brännskador

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmänna råd:** Första-hjälpen personalen ska bära personlig skyddsutrustning.

Om produkten kommit i kontakt med såväl ögonen som huden, ska ögonen behandlas först.

**Vid inandning:** Produkten ofarlig vid inandning

**Vid hudkontakt:** Skölj omedelbart i rikligt med vatten, läkarvård vid hudirritation.

**Vid ögonkontakt:** Skölj omedelbart i rikligt med vatten i flera minuter med öppna ögon, om det är svårt att hålla ögonen öppna, skölj med analgetiskt sköljmedel. Akut konsultation med ögonläkare i samtliga fall.

**Vid förtäring:** Skölj munnen, drick vatten och konsultera läkare omedelbart.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:** Stora mängder vatten eller vattensprej.

**Olämpliga släckningsmedel:** Inga

**Brandrisk:** Syret som uppstår vid exoterm sönderdelning kan understödja förbränning.

**Skyddsutrustning:** I små eller begränsade ytor, använd skyddsmask och syrafast klädsel. Flytta undan behållare som exponerats för brand, eller kyla ner dem med rikligt med vatten. Var ytterst försiktig när man närmar sig behållare som exponerats för brand och använd skyddsgaller om tillgängligt. Vänta tills de kylts ner innan man närmar sig behållare som exponerats för brand.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personlig skyddsåtgärder:** Använd skyddsmask, -handskar och -klädsel.

**Metoder för sanering:** Samla in produkten snarast möjligt, använd skyddsklädsel. Tvätta området och material med vatten.

**Förebyggande miljöskyddsåtgärder:** Förhindra infiltrering i avloppsnätet/ ytvattnet/ grundvattnet.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Använd inte mat eller dryck under hanteringen. Hantera alltid på avstånd från oförenliga substanser. Ha tillgång till vatten för eventuella olycksfall.

**Instruktioner för säker hantering:** Behållarna ska vara hermetiskt tillslutna.

Tillse god ventilation och frånluft vid arbetsplatsen.

**Instruktioner vid brand och explosion:** Se under punkt 5

**Lagring:**

**Särskilda krav för lagerutrymme och behållare:**

Lagra svalt i de ursprungliga tillslutna behållarna.

Kontrollera behållarnas status och temperatur med jämna mellanrum.

Skydda från värme och direkt solljus.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

**Skyddsåtgärder:** Tillse god ventilation i lagrings- och hanteringsutrymmen.

**Andningsskydd:** Använd skyddsmask vid brand

**Handskydd:** Använd skyddshandskar av latex eller gummi

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon

**Hudskydd:** Använd heltäckande klädsel

**Allmänna försiktighetsåtgärder för arbetsmiljö och hygien:** Håll avskilt från mat, dryck och djurfoder.

Tvätta händerna inför rast och efter arbetets slut.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: Flytande vit kräm

Lukt: Karaktäristisk doft

pH (i outspätt skick): 2,0 – 3,0

Kokpunkt: > 100C

Antändningspunkt: Inte brandfarlig

Förbränningsegenskaper: Understödjer förbränning

Förångningstryck: <1,2 mbar vid 20C

Löslighet i vatten: löslig

Ångdensitet: < (D20/4) 0,2

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Termisk sönderdelning/ Förhållanden att undvika:** Stabil vid normala förhållanden, gas utvecklas långsamt. Undvik värme/värmekällor.

**Farliga reaktioner:** Reagerar med syror, baser, metall, metallsalter.

Reagerar med reducerande, organiska och antändliga ämnen

**Farliga produkter vid sönderdelning:** Syre

**Övrig information:** Utvecklar vattenånga och värme vid sönderdelning

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Akut oral toxicitet:** >1000 mg/kg

**Primär irriterabilitet för ögon:** Irriterar

**Primär irriterabilitet för huden:** Irriterar huden och slemhinnor

**Allergisk sensibilisering:** Produkten kan ge sensibiliseringseffekter

**Övrig toxikologisk information:** Produkten kan enligt beräkningsmetoden i den senaste versionen av EEC:s klassificeringsdirektiv, ge upphov till följande risker: Irriterande

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Använd enligt normal god arbetspraxis. Undvik att sprida produkten i miljön.

**Övriga indikationer:** Risker för vattendrag, klass 2 (D) (självklassificering): farlig

Undvik utsläpp till grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet.

Risker för dricksvatten även vid små utsläpp av produkten i jorden.

## 13. AVFALLSHANTERING

**Produkten** får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

**Använt förpackningsmaterial** hanteras enligt aktuella föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>Väg-/järnvägstransport (ADR/RID (internationellt):</b>	5.1
<b>ADR/RID-GGVS/E klass:</b>	5.1 +8
<b>Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):</b>	5.1
<b>Sjötransport (IMDG):</b>	5.1
<b>ONU:</b>	UN 2014
<b>Förpackningsgrupp II</b>	
<b>Tekniskt namn:</b> Hydrogen Peroxide	

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER Klassificering enligt EEG direktiv för farliga ämnen:



**Produktfara kod och etikett:**

**Xi Irriterande**

**Farliga komponenter som krävs**

**Skadligt**

**Specifika risker**

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

**Säkerhetsrekommendationer:**

**P262** Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna

**P313** Sök läkarhjälp

**P302 + P352** Vid hudkontakt tvätta med mycket vatten

**P305 + P351 + P338** Vid kontakt med ögonen skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**Nationell och internationella föreskrifter:**

a. Förordning (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter

b. Förordning (EG) 1907/2006 (REACH)

c. Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

d. Direktiv 1999/45/EG och efterföljande ändringar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat

e. Direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen.

f. Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenter i arbetet

g. Direktiv 89/686/EEG med ändringar enligt förordning (EG) 1882/2003

h. Direktiv 94/55/EG om transport av farligt gods på väg (ADR), med ändringar enligt 2004/111/CE9

i. Direktiv 96/49/EG om transport av farligt gods på järnväg (RID) med ändringar enligt 2004/110/CE10

## 16. ANNAN INFORMATION

Dessa data är baserade på befintlig kunskap och kan inte garantera produktens egenskaper eller ligga till grund för juridiska kontraktsförhållanden.

Säkerhetsdatabladet utfärdad av: UNICOMPANY S.p.A.

**Detta datablad ersätter alla tidigare versioner.**