

1. IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: **Pretty Curl Natural Hair Neutralizer**
Försäljningskod/förpackning: 13060514 / 100ml flaska

Tillverkare/leverantör:

UNICOMPANY S.p.A, Via Pontina Vecchia, km 33.600, Ardea RM, Italien
Telefonnummer för brådskande samtal till tillverkare eller behörig myndighet för konsultation
UNICOMPANY S.p.A. - +39 06 91 45 177

Teknisk ansvarig för säkerhetsdatabladet:

ntravaglini@unicompany.it

2. FARLIGA EGENSKAPER



Klassificering: Xi Irriterande

Skadligt

Skyddsangivelser för människor och miljö:

H302 - Skadligt vid förtäring
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beskrivning: Blandning av väteperoxid med ofarliga tillsatser i en lösning

Innehåll enligt INCI nomenklatur:

AQUA, HYDROGEN PEROXIDE, PEG/PPG-18/18 DIMETHICONE, PANTHENOL, CETRIMONIUM CHLORIDE, SODIUM METHYLPARABEN, PARFUM, PHOSPHORIC ACID, ETIDRONIC ACID, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, LACTIS SERUM PROTEINUM, SIMETHICONE

Farliga ämnen:

Kvantitet	N.67/548/CE	CAS	EINECS	Namn/klassificering	Symbol
2%-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. Använd jord eller sand för att förhindra spridning.

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: Vit kräm/ lösning

Lukt: Karaktäristisk doft

pH (i outspätt skick): 2,5 – 3,5

Kokpunkt: > 100C

Antändningspunkt: Inte brandfarlig

Förbränningsegenskaper: Understödjer förbränning

Förångningstryck: inte tillgänglig

Löslighet i vatten: löslig

Ångdensitet: inte tillgänglig

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 EEG: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

Väg-/järnvägstransport (ADR/RID (internationellt):	5.1
ADR/RID-GGVS/E klass:	5.1
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):	5.1
Sjötransport (IMDG):	5.1
ONU:	UN 2984
Förpackningsgrupp III	
Tekniskt namn: Hydrogen Peroxide	

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

Produktfara kod och etikett:  **Xi Irriterande**
Farliga komponenter som kräver Skadligt etikett:
Specifika risker
H302 - Skadligt vid förtäring
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Nationell och internationella föreskrifter:

- Förordning (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter
- Förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
- Direktiv 1999/45/EG och efterföljande ändringar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat
- Direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen.
- Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenter i arbetet
- Direktiv 89/686/EEG med ändringar enligt förordning (EG) 1882/2003
- Direktiv 94/55/EG om transport av farligt gods på väg (ADR), med ändringar enligt 2004/111/CE9
- Direktiv 96/49/EG om transport av farligt gods på järnväg (RID) med ändringar enligt 2004/110/CE10
- (Italien) lagdekret nr 81 av 9 april 2008 om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen
- (Italien) lagdekret 152/2006 om miljöbestämmelser, ändringar enligt lagdekret av 16 januari 2008, nr 4.

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.**