

ANTIPERL ECO aerosol

Datum 2010-08-19

Tidigare datum 2009-06-03

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**Namnet på ämnet eller beredningen****Handelsnamn**

ANTIPERL ECO aerosol

Produktkod

150-4808A4

Användning av ämnet eller beredningen**Uttryckt i skrift**

Svetsspray

Namnet på bolaget/företaget**Leverantör**

ORAPI NORDIC OY AB

Kontaktuppgifter**Box**

Bolandsgatan 10

Postnummer och postkontor

75323 UPPSALA

Telefon

018 50 60 10

Telefax

018 50 09 10

Email

info@orapi.se

Telefonnummer för nödsituationer**Telefonnummer, namn och adress**

Giftinformationscentralen: 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation (dygnet runt).
08-33 12 31 vid övriga frågor om akuta förgiftningar (dagtid).

2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Farliga komponenter (CAS nummer, ämne, halt, klassificering)**

10024-97-2 Dikväveoxid 1-5 % ämne med HGV

Annan information

Produkten innehåller inga ämnen, som är klassificerade som hälsoskadliga enligt Direktiv 67/548/EEG.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**Övrig information**

Allmänna råd: Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Se eventuella symptom på punkt 11. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Inandning

Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

ANTIPERL ECO aerosol

Datum 2010-08-19

Tidigare datum 2009-06-03

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Särskilda risker

Behållaren kan explodera vid upphettning.

Särskilda åtgärder

Vattenkyllning är lämplig åtgärd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Töm inte avfall i avloppet.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Inga speciella hanteringsråd krävs.

Lagring

Skydda mot frost, hetta och solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**Gränsvärden för exponering****Hygieniska gränsvärden**

10024-97-2	lustgas	100 ppm (8 h)	500 ppm (15 min)
		180 mg/m ³ (8 h)	900 mg/m ³ (15 min)

Begränsning av exponeringen**Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Ordna med lämplig ventilation. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd

Barriärkräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier, men de skall inte användas då huden redan är exponerad.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Allmän information (utseende, lukt)**

Vit vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	svagt alkalisk
Kokpunkt/kokpunktsområde	obetydlig
Flampunkt	obetydlig
Relativ densitet	1
Löslighet	
Vattenlöslighet	löslig

ANTIPERL ECO aerosol

Datum 2010-08-19

Tidigare datum 2009-06-03

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**Förhållanden som skall undvikas**

Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C; Får inte punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

Material som skall undvikas

Starka syror och starka baser. Oxiderande ämnen (starkt).

Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), tjock svart rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Akut toxicitet**

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Ekotoxicitet****Akvatisk toxicitet**

Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

Rörlighet

Lösligt i vatten.

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytning**

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANtering**Förorenad förpackning**

Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

Avfall från överskott/oanvända produkter

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-Nr	1950
Landtransport klass	2,5A
Risknummer	
ADR-RID-etiketter	2.2/LQ
Benämning av godset	AEROSOLER
Sjötransport	
Övrig information	UN 1950 AEROSOLS, Class 2.2, LTD QTY

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

Information på varningsetiketten**EG-märkning****S-fras(er)**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

ANTIPERL ECO aerosol

Datum 2010-08-19

Tidigare datum 2009-06-03

Särskilda regler för vissa beredningar

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

16. ANNAN INFORMATION**Rekommenderade begränsningar**

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Ytterligare information:

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 22-06-2007. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2010-08-19 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1.