

NANOLUBRICANT 2030

Datum 2010-11-08

Tidigare datum -

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

NANOLUBRICANT 2030

Produktkod

NL-32030

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

Vit nano anti-seize. INS H1 (1795397)

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

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG. Produkten är inte brandfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Annan information**

Produkten innehåller inga ämnen, som vid sin använda koncentration anses vara hälsofarliga. Innehåller bl a oorganiskt förtjockt basolja, PTFE av nanostorlek och tillsatsämnen.

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

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Se också sektion 11.

Inandning

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

Stänk i ögon

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Pulver, skum, koldioxid.

Datum 2010-11-08

Tidigare datum -

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

Särskilda risker

Farliga sönderfallsprodukter p g a ofullständig förbränning.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder

Sopa upp för att undvika halkrisk. Förhindra obehörigt tillträde. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Samlas upp med uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Lagring

Förvara i originalbehållare. Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Skydda mot frost. Lagra avskilt från hetta.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd

Användning av gummi- eller plasthandskar (EN 374) rekommenderas. PVC.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd

Arbetskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information (utseende, lukt)

Vit pasta.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH

inte tillämplig

Flampunkt

antänds ej

Löslighet

Vattenlöslighet

olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Datum 2010-11-08

Tidigare datum -

Förhållanden som skall undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

Material som skall undvikas

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

Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av kol (CO, CO₂). Kiesel.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för hälsan enligt Kommissionens förordning 790/2009/EG.

Primär irritation

Stänk i ögonen kan orsaka lindrig ögonirritation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Akvatisk toxicitet

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

Rörlighet

Inte 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. Följande avfallskoder är endast förslag: 200126 - Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Övrig information

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Beredningen är icke farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EG. Klassificering och märkning enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och anpassning 790/2009/EG till den.

Information på varningsetiketten

EG-märkning

S-fras(er)

S2

Förvaras oåtkomligt för barn.

16. ANNAN INFORMATION

Rekommenderade begränsningar

NANOLUBRICANT 2030

Datum 2010-11-08

Tidigare datum -

Endast för yrkesmässigt 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 23.03.2010.

2010-11-08 PP