

## SIKKERHEDSDATABLAD

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PROX RGS

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: PROX – polermiddel til alle glatte overflader.

Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogen anvendelser, der advares imod.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up  
Ole Rømers Vej 11  
8670 Låsby.  
[hr@jydskautomakeup.dk](mailto:hr@jydskautomakeup.dk)  
[www.jydskautomakeup.dk](http://www.jydskautomakeup.dk)

Telefon: +45 86 95 13 22

Kontakt: Helle Risager

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 5. oktober 2023 erstatter udgave 15. februar 2023.

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

Signalord: -  
Faresætninger: -  
Sikkerhedssætninger: -  
Reaktion: -

#### 2.3. Andre farer

---

### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

#### **3.1/3.2. Stoffer/blandinger**

**Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætninger (opløselig i vand)

**Farlige indholdsstoffer:**

EC-nummer: 926-141-6 Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ≥2,5-<10% Asp. Tox. 1, H304, EUH066

**Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

alifatiske kulbrinter ≥5 - <15%

nonioniske overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler (PHENOXYETHANOL, 2-nbutylbenzo[d]isothiazol-3-on, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine) <5%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.

---

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

#### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedkomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.
Hudkontakt:	Forurenet tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.
Indtagelse:	Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
Indtagelse:	Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.
Oplysninger til lægen:	På grund af aspirationsfare må der kun gennemføres maveudskylning under endotracheal intubation. Hudens fedtfilm skal gendannes for at forebygge dermatitis (hudbetændelse). Symptomatisk behandling.
Forbrænding:	Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed – medbring dette sikkerhedsdatablad til lægen.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved termisk nedbrydning kan der frigives irriterende gasser og dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

Yderligere oplysninger: Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.

---

### **PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld**

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

---

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Læg mærke til de generelle regler for indvendig brandforebyggelse.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

**Opbevaringsklasse:** 12 (VCI - koncept, 2007)

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier  
DNEL / PNEC

Ingen data  
Ingen data tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler: Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

Eksponeringsscenarier: Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse: Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag: Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger: Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:  
Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr: -

Generelt: Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene: Ingen særlige krav.

Hud og krop: Ingen særlige krav.

Hænder: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Øjne: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende

Farve: Hvidligt

Lugt: Frisk

pH (som det leveres): Værdi: 7

Vægtfylde: 0,98

Vandopløselighed: Blandbart med vand

Kogepunkt: 100 grader

9.2. Andre oplysninger

Andet N/A

---

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2. Kemisk stabilitet** Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5. Materialer, der skal undgås**  
Stærke oxidationsmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Toksikologisk information**

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Langtidsvirkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **11.2 Oplysninger om andre farer**

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- 12.1. Toksicitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4. Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ingen relevant.
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- 12.7. Andre negative virkninger**

**Yderligere økologiske oplysninger:**

**Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

---

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.  
Forurenet emballage: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1-14.7**

Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID). Derfor ingen relevante oplysninger.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Anvendelsesbegrænsninger: -  
Krav om særlig uddannelse: -  
Andet: -

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 og Rådets forordning 1907/2006, samt data fra ECHA.

Klassificering i henhold til -  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

Risikoangivelser: Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andet:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---