

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Vandbaseret Plastfornyner

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Plastfornyner (vandbaseret) til ind- og udvendig opfriskning af alt vinyl, gummi, plast m.m.

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: 12. januar 2023 erstatter udgave 22. februar 2022.

---

### 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**

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

---

### **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.
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**

Ingen særlige

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

Ingen særlige – medbring dette sikkerhedsdatablad til lægen.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Ingen særlige.

#### **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.

---

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

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

Ingen særlige krav.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

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

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler.

Opløsningsmidler bør undgås.

### **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**

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur: Ingen data tilgængelige

### **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	Ingen data
DNEL / PNEC	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: Ingen særlige krav.

Øjne: Ingen særlige krav.

---

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

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

Tilstandsform:	Farve:	Lugt:	pH (som det leveres):
Flydende	Hvid	Frisk	Værdi: 7,1

Vægtfylde:	Vandopløselighed:
Værdi:	Blandbart med vand

**9.2. Andre oplysninger**      Andet N/A

---

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

**10.1. Reaktivitet**      Ingen data.

**10.2. Kemisk stabilitet**      Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
Ingen særlige.

**10.4. Forhold, der skal undgås**  
Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

**10.5. Materialer, der skal undgås**  
Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Toksikologisk information**

Akut toksicitet: Ingen data tilgængelige.

Hudætsning/-irritation: Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:  
Ingen data tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:  
Ingen data tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet: Ingen data tilgængelige.

Kræftfremkaldende egenskaber:  
Ingen data tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet: Ingen data tilgængelige.

Enkel STOT-eksponering: Ingen data tilgængelige.  
Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen data tilgængelige.  
Aspirationsfare: Ingen data tilgængelige.  
Langtidsvirkninger: Ingen særlige.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet** Ingen data tilgængelige.  
**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Ingen data tilgængelige.  
**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data tilgængelige.  
**12.4. Mobilitet i jord** Ingen data.  
**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ingen data.  
**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen data.  
**12.7. Andre negative virkninger** Ingen særlige.

---

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**  
Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.  
Forurenede emballage: Ingen særlige krav.

---

## **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: -

PR-nummer: 4018583

**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]  
Liste over relevante H-sæt- -

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.

---