

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Sort Plast Nyt

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Oliebaseret plastfornyende med farve til rensning og vedligehold af vinyl tage, udvendig plast, gummi og vinyl

Branche: Autobranchen.

#### 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

#### 1.4. Nødtelefon

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

Dato: 13. september erstatter udgave 12. januar 2023.

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE3, STOT RE 2.

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram:



Signalord:	Fare!
Faresætninger:	H225 - Meget brandfarlig væske og damp. H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. H373 - Kan give skade på organer ved længerevarende eller gentagen indånding. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H411 - Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH066 – Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Forebyggelse:	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P243 – Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Reaktion:	P301+P310+P331- I tilfælde af indtagelse: Ring omgående til en giftinformation eller en læge. Fremkald IKKE opkastninger. P303+P361+P353 - Ved kontakt med huden (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

## 2.3. Andre farer

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

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

Cas-nr.	EC.	Navn	Klassificering	W/W%
	927-510-4	Heptane	Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	70-90
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	Eye Irrit. 2, STOT SE 3	1-10
	926-441-7	Polyorganosiloxane	Ingen givet. Symboler: GHS07	<5

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

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

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, 35 31 60 60.
Indånding:	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

- Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg omgående læge.
- Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

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

Let irriterende i luftveje. I tilfælde af alvorlig eksponering kan svimmelhed, forvirring, hovedpine eller stupor opstå. Let irriterende virkning ved hud- og øjenkontakt. Kan skade øjne, hud og slimhinder.

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

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen, etiketten eller bedst dette datablad.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmidler** Brug skum, kuldioxyd eller tørstof ved brandslukning.

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

Dampe kan bevæge sig langs en antændelseskilde og kastes tilbage. Farlig og giftig røg kan opstå ved brand. Røg fra brande er irriterende. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Hold beholdere nær ild kølige med vand. Brug åndedrætsværn.

---

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

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

Splid giver glatte overflader. Stands lækagen, hvis det er muligt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dampe kan antændes.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Lad det ikke komme i kloaker og vandveje. Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder.

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

Opsug spildt stof i inaktivt materiale og skovl det op. Anbring i passende beholder. Flyt forurenede materialer til et sikkert sted for senere bortskaffelse. Gulvet og tilsmudsede genstande renses med sæbe og vand.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 3, 8 og 13 for yderligere information.

---

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

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Korrekte fremgangsmåder for håndtering af kemikalier skal anvendes. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Søg lægehjælp ved ubehag.

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

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted. Opbevares i en lukket beholder. Hold væk fra frost. Opbevares under lås.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

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

**8.1. Kontrolparametre** Ingen oplysninger er til rådighed, men skal regnes for at være skadelig.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

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: Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier nedenfor.

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:  
Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Personligt værneudstyr



Generelt: Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelsenr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om "oplysninger om regulering".

Luftvejene: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.

Hud og krop: Arbejdstøj skal anvendes.

Hænder: Anbefalet: Nitrilgummi.

Øjne: Sikkerhedsbriller.

---

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

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

		Massefylde
Tilstandsform:	Væske	
Farve:	Sort	0.735
Lugt:	Karakteristisk	
Lugttærskel:	Ingen data	
pH (brugsopløsning):	Ingen data	
pH (koncentrat):	Ingen data	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data	
Flammepunkt:	12 °C	
Fordampningshastighed:	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data	
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data	
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ingen data	
Damptryk:	Ingen data	
Dampmassefylde:	Ingen data	

Relativ massefylde:	Ca. 0,800
Vandopløselighed:	Uopløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplorative egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

## 9.2. Andre oplysninger

---

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

- 10.1. Reaktivitet** Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.
- 10.4. Forhold, der skal undgås**  
Hold væk fra frost. Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.
- 10.5. Materialer, der skal undgås**  
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke syrer. Undgå kontakt med stærke baser.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
Så vidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.
- 

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

- Akut toksicitet - oral: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Akut toksicitet - dermal: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Akut toksicitet - indånding: Fare ved indånding. Indånding af opløsningsmidler kan forårsage kvamle, hovedpine og svimmelhed..
- Hudætsning/-irritation: Affecter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Kan fremkalde irritation af øjet. Giver svie og tåreflåd.
- Sensibilisering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Mutagenicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Kræftfremkaldende egenskaber: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Toksicitet ved en enkelt eksponering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.  
Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.
- Toksicitet ved gentagen eller langvarig eksponering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- Aspirationsfare: Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
- Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.
- 

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### 12.1. Toksicitet langtidsvirkninger i vandmiljøet

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information haves.

### 12.4. Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

### 12.7. Andre negative virkninger

Giftigt for rensningsanlægsorganismer.

---

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

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Affald: EAK-kode 20 01 13 Opløsningsmidler

Forurenede emballage: Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.  
Affaldsgruppe: Z EAK-kode 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1-14.4 Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR/RID	UN-nr.	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Emballagegruppe	Bemærkninger
	1139	Coating Solution	3	II	

IMDG	UN-nr.	Proper Shipping Name	Class	Packing group	EmS	MP*	Hazardous constituent
	1139	Coating Solution	3	II	3		

14.5. Miljøfarer Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).  
Marine-forurener. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportregulativer gælder som anført i foregående afsnit.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen relevant.

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Anvendelsesbegrænsning: Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.  
Dette Sikkerhedsdatablad gives i overensstemmelse med kemikalieforordningerne. (oplysninger om risici og emballage).

PR-nummer: 4104692

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Kilder:

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

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

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.

---