

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Expres Polish

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Billejemiddel - polermiddel

#### 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: 11. januar 2023 erstatter udgave 17. januar 2022.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008 (CLP/GHS): Asp. Tox. 1  
STOT RE 1  
Aquatic Chronic 2

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket:	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0.1% benzen)
Signalord:	Fare!
Faresætninger:	H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger:	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P314 - Søg lægehjælp ved ubehag. P331 - Fremkald IKKE opkastning. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P405 - Opbevares under lås. P501 - Indholdet/holderen bortskaffes som farligt affald.

### 2.3. Andre farer

Anden mærkning:	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Følbar mærkning. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail.
Mal kode:	(1993) 1-1.

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

### 3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)	CAS: 64742-88-7 EF-nr: 919-446-0	STOT SE 3; H372 STOT RE 1; H304 Aquatic Chronic 2; H412	<20%
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr: 64742-47-8 EF-nr: 265-149-8 Index-nr: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<5%

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsblad eller etiket.
Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyld straks øjnene med rigelige mængder vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

Indtagelse: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance. **Fremkald ikke opkastning.** Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

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

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldeskærhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener. Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:  
Søg omgående lægehjælp.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandsluknings- Brug IKKE vandstråle, da det kan sprede branden.  
middel:

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

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

#### 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

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Brug handsker. Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**6.1.2. For indsatspersonel** Normal indsatsbeklædning svarende til EN469 anbefales.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

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

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

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

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

**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**

Paraffinrøg (AT, (<1994))

Grænseværdi: - ppm | 2 mg/m<sup>3</sup>

Diphenylether (AT, (<1994))

Grænseværdi: 1 ppm | 7 mg/m<sup>3</sup>

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (<0.1% benzen) (AT, 2007)

Grænseværdi: 25 ppm | 180 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL / PNEC fra komponenter**

Ingen data tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001.

Generelle forholdsregler: Udvis alm. arbejdshygiejne.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn: Ingen særlige krav.

Hænder: Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Øjne:	Ved risiko for stænk anvendes sikkerhedsbriller.
Hud og krop:	Arbejdstøj skal anvendes.
Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:	Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

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

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

Tilstandsform: Tykt flydende	Farve: Blå/grøn	Lugt: Karakteristisk	Smeltepunkt: -	Kogepunkt -
Flammepunkt: -	Damptryk: -	Vægtfylde: 0,98 g/cm <sup>3</sup>	Eksplisionsgrænse:	Vandopløselighed: Delvist opløselig i vand
Antændelsespunkt Værdi: 65°C	Viskositet: 15,500 centipoise			

### **9.2. Andre oplysninger**

Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler <25%.

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

**10.1. Reaktivitet** Ingen data.

**10.2. Kemisk stabilitet** Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold.

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

**10.4. Forhold, der skal undgås**  
Undgå frost og opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

**10.5. Materialer, der skal undgås**  
Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

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

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Toksikologisk information** **Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

**Akut toksicitet**

Ingen data tilgængelig

**Hudætsning/-irritation**

Ingen data tilgængelig

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ingen data tilgængelige

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ingen data tilgængelig

**Kimcellemutagenicitet**

Ingen data tilgængelige

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

### **Reproduktionstoksicitet**

Ingen data tilgængelige

### **Enkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelig

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen data tilgængelige

### **Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### **Langtidsvirkninger**

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet.

Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
destillater (råolie), hydrogen...	Fish	LC50	96 h	2,5 mg/l
destillater (råolie), hydrogen...	Daphnia	EC50	48 h	1,4 mg/l

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydeligt.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Lav mulighed for biologisk ophobning.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen information haves - delvis blandbar med 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**

Udgør lille eller ingen risiko for miljøet.

---

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

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Affald:	Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.	
	EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe
	08 01 21	H
	Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.	

---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1-14.4**

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

### **14.5. Miljøfarer**

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

---

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

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

Anden mærkningskrav: 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.

MAL-kode: 1-1 (1993)  
PR-nummer: 4027236

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført: Nej.

---

### **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.

Klassificering i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008 (CLP/GHS): Aquatic Chronic 2; H411  
EUH 066  
STOT RE 1; H304  
STOT SE 3; H372  
Asp. Tox. 1; H304  
EUH066

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3)  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andet 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.