

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Lys Plast Nyt

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Plastfornyende oliebase med glans til plast, gummi og vinyl

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby.
hr@jydskautomakeup.dk
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: 12. januar 2023 erstatter udgave 22. februar 2022.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008 (CLP/GHS): Flam. Liq. 2; H225
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE3; H336
Aquatic Chronic 2; H411
EUH 066

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (<0,1% benzen), destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Signalord: Fare!

Faresætninger: H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN Vask med rigeligt sæbe og vand.
P304 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Supplerende etiket information
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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (<0,1% benzen)	CAS-nr: 64742-49-0 EF-nr: 265-151-9 Index-nr: 649-328-00-1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	50-60%
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	CAS-nr: 64742-47-8 EF-nr: 265-149-8 Index-nr: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1; EUH066, H304	30-40%

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:	Forurennet 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:	Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale:

Indånding af sprøjtetåger kan fremkalde kemisk lungebetændelse. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt 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 uforenlighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder. Brandklasse I - 2, oplagsenhed max 1 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse.

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

Olietåge

Grænseværdi: - ppm | 1 g/m³

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette (AT, 2007)

Grænseværdi: 25 ppm | 180 mg/m³

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (<0,1% benzen) (AT, 2007)

Grænseværdi: 200 ppm | 820 mg/m³

DNEL / PNEC fra komponenter

Ingen data tilgængelig.

Anden information om grænseværdier:

EU grænseværdi

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: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.

Hænder: Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handsketype. Vær

opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3. Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Øjne: Ingen særlige krav.

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: Flydende	Farve: Farveløs	Lugt: Svag	Smeltepunkt: -	Kogepunkt Værdi: 100°C
Flammepunkt: Værdi: -4°C	Damptryk: -	Vægtfylde: 0,8 g/cm ³	Ekspløsningsgrænse: 1-7 Vol %	Vandopløselighed: Uopløselig
Selvantændelsestemperatur Værdi: >215°C		Viskositet: <=20,5 mm ² /S		

9.2. Andre oplysninger

N/A

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen særlige.

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

10.5. Materialer, der skal undgås
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå kontakt med stærke syrer.

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

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
destillater (råolie), hydrogen...	Rabbit	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
destillater (råolie), hydrogen...	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
destillater (råolie), hydrogen...	Rat	LC50	Inhalation	> 5,28 mg/L

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Data on substance: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt 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

Ej let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig.

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

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald:	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.	
	EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe
	-	C
	Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.	

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR/RID/ UN-nr.	Korrekt forsendelsesnavn	Klasse	Emballagegruppe	Fare nr.
IMDG/ 1206	Heptaner	3	II	33 (ADR)
ICAO/IATA				

14.5. Miljøfarer

ADR/RID	Ja
IMDG	Ja - Heptanes
Bemærkning	Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller 5 liter skal der mærkes med miljøfare. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-E, S-D
-----	----------

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

Fare nr.	33
----------	----

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:	3-1 (1993)
PR-nummer:	4020333

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):	Flam. Liq. 2; H225 EUH 066 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
--	---

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3)	H225 - Meget brandfarlig væske og damp H304 - Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene H315 - Forårsager hudirritation H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger EUH 066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
---	--

Anvendte forkortelser og akronymer

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.
