

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Knastlak/shell-lak
Unik Formular Identifikation (UFI): S200-U0CW-500U-QK5T

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
11155048	250 ml
11155216	1 l

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

Anbefalede anvendelser: Overfladebehandling.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Ernst P AB
Adresse: Box 16006
Post nr.: 41221
By: Göteborg
Land: SVERIGE
E-mail: info@ernstp.se
Telefon: +46-(0)31-7030770
Fax: +46-(0)31-7030779
Hjemmeside: www.ernstp.se

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225
Eye Irrit. 2;H319

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

Faresætninger

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra gnister/åben ild. Rygning forbudt.

P233

Hold beholderen tæt lukket.

P241

Anvend eksplosionssikret elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.

P242

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

P243

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

P280

Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

P305+351+338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P403+235

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de nationale myndigheders anvisninger.

VOC:

Dette produkt indeholder max. 650 g VOC/l. Grænseværdien er 750 g VOC/l (kat.A/h)

2.3. Andre farer

Denna produkt är inte identifierad som ett PBT ämne. Enligt kriterierna i REACH Annex XIII.

Dette produkt indeholder ikke bestanddele, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f), forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6	50 - 90 %		Flam. Liq. 2;H225
Shell-lak	9000-59-3 232-549-9	20 - 40 %		
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	1 - 5 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43-XXXX	1 - 5 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Søg læge.

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

Indtagelse:	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede beklædning. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Løft øjenlåget. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask. Vis sikkerhedsdatablad.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding virker irriterende på de øvre luftveje. Indånding kan give hovedpine, svimmelhed, kvalme og opkastninger.

Indtagelse: Kan give hovedpine, svimmelhed, kvalme og opkastninger.

Affedter huden, hvilket kan give tør hud eller revner i huden og ved langvarig eller gentagen kontakt tillige risiko for eksem. Kan forårsage irritation og rødme.

Øjenkontakt: Stærkt irriterende. Kan forårsage tåreflod. Rødme.

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

Behandles symptomatisk. Ved åndedrætsbesvær gives kunstigt åndedræt. Kontakt omgående læge. I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med vandtåge, pulver, alkoholresistent skum eller kulsyre.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig.

Ved ophedning/brand kan dannes eksplosive blandinger med luft.

Ved brand dannes der carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend egnet åndedrætsværn. Brug særligt arbejdstøj.

Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

Øvrig information: Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr. Sørg for god udluftning. Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger. Undgå hud- og øjenkontakt. Holdes væk fra antændelseskilder (gnistdannelse, åben ild, tobaksrygning og varme flader). Sørg for god udluftning. Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Evakuér området. Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Informér straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

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 værnemiddeltpe.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Effektiv ventilation forudsættes. Træf foranstaltninger imod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr. Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Øjenskylleflaske og nødbruiser skal findes på arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra antændelseskilder (åben ild, gnister, varme flader). Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Brændbar væske.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Mulighed for øjenskylning skal forefindes. Effektiv ventilation forudsættes.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug kemikalieresistent beskyttelsesbeklædning.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af: Butylgummi. Handsker skal følge EN 374.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Anvend åndedrætsværn med filter til organiske dampe.

Øvrig information: Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Rygning forbudt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Ravgul.
Lugt	Alkohol
Opløselighed	Delvis vandopløselig.

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 78 °C	Etanol
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	12 - 17 °C	Closed cup
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,808 -	20°C
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Oxiderende stof. Syrer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt: Stærkt oxidationsfremmende middel. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstrem varme. Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxidationsfremmende middel. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse: Beruselse, hovedpine og kvalme. Kan påvirke det centrale nervesystem.

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

Akut toksicitet - hud:	Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Akut toksicitet - indånding:	Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Stænk i øjnene kan forårsage alvorlige øjenskader.
Kræftisiko:	Ingen carcinogene virkninger fundet.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen indikationer.

11.2. Oplysninger om andre farer

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet indeholder stoffer, som vurderes til at være miljøfarlige. Har potentiale for fotokemisk ozondannelse. Etanol

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet indeholder stoffer, som er flygtige og fordamper hurtigt til atmosfæren.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke bestanddele, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f), forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Vær opmærksom på risikoen for selvantændelse i optørringsmateriale såsom tvist, klude, papir etc. Brug metalbeholdere med et tætsluttende låg. Behandles som farligt affald. Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Tomme beholdere afleveres til et godkendt affaldsdepot.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	I
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

Fareetiket(ter): 3
Farenummer: 33 Tunnel restriktionskode: D/E

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	I
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	I
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	3	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-E, S-E		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1993	14.4. Emballagegruppe:	I
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer/begrænsninger: EU 1907/2006 REACH Direktiv 1272/2008/EU (CLP)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Sikkerhedsdatablad

Knastlak/shell-lak

Revisionsdato: 12-01-2023

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende fareoplysninger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
--------	---

Land: DK