

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	17.09.2015	400000001213	Dato for sidste punkt: 17.09.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ARALDITE® 2022-1 B

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Klæbestof

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DANLUBE A/S
Adresse : Tune parkvej 5
4030 Tune
Danmark
Telefon : +45 70 25 12 80
Mail : info@danlube.dk

Producent : Huntsman Advanced Materials (Europe)BVBA
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : Global_Product_EHS_AdMat@huntsman.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12
EUROPE: +32 35 75 1234
France ORFILA: +33(0)145425959
ASIA: +65 6336-6011
China: +86 20 39377888
+86 532 83889090
India: + 91 22 42 87 5333
Australia: 1800 786 152
New Zealand: 0800 767 437
USA: +1/800/424.9300

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 2	H225: Meget brandfarlig væske og damp.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3,	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

ARALDITE® 2022-1 B

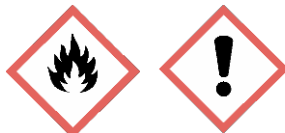
Udgave 1.0 Revisionsdato: 17.09.2015 SDS nummer: 400000001213 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 17.09.2015

Åndedrætssystem

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233 Hold beholderen tæt lukket.
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
Reaktion:
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.
Opbevaring:
P235 Opbevares køligt.
Bortskaffelse:
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:
methylmethacrylat

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.
Ingen information tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0 Revisionsdato: 17.09.2015 SDS nummer: 40000001213 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 17.09.2015

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
methylnmethacrylat	80-62-6 201-297-1 -	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	60 - 100
3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl- 2-propylpyridine	34562-31-7 252-091-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	3 - 7

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Der findes ingen data på selve produktet.
- Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0	Revisionsdato: 17.09.2015	SDS nummer: 400000001213	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 17.09.2015
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

Der findes ingen data på selve produktet.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

Farlige forbrændingsprodukter : Der findes ingen data på selve produktet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Der findes ingen data på selve produktet.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Fjern alle antændelseskilder.
Evakuer personale til sikre områder.
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0	Revisionsdato: 17.09.2015	SDS nummer: 400000001213	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 17.09.2015
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

For personlig beskyttelse se punkt 8.
Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Beholderen må kun åbnes under punktudsugningshætten.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå dannelse af aerosol. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Hygieniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygijne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Rygning forbudt. Opbevares køligt. Opbevares på et velventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 3, Brandfarlige væsker

Anbefalet opbevaringstemperatur : 2 - 8 °C

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
methylmethacrylat	80-62-6	TWA	50 ppm	2009/161/EU
Yderligere oplysninger	Vejledende			
		STEL	100 ppm	2009/161/EU
Yderligere oplysninger	Vejledende			
		GV	25 ppm 102 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi			

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	17.09.2015	40000001213	Dato for sidste punkt: 17.09.2015

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætsluttende beskyttelsesbriller.
- Beskyttelse af hænder
Bemærkninger : Opløsningsmiddelbestandige handsker De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af hud og krop : uigennemtrængelig beklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : pasta
- Farve : gul
- Lugt : akrylisk
- Flammepunkt : 10 °C
- Massefylde : 0,94 - 0,95 g/cm³ (23 °C)
- Opløselighed
Vandopløselighed : uopløselig
- Viskositet
Viskositet, dynamisk : 30.000 - 55.000 mPa.s (20 °C)
tikotropisk

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	17.09.2015	40000001213	Dato for sidste punkt: 17.09.2015

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Komponenter:

methymethacrylat:
Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 7.900 - 9.400 mg/kg

Komponenter:

methymethacrylat:
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 29,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.2.

Komponenter:

methymethacrylat:
Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Akut toksicitet (andre former for indgivelse) : Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0 Revisionsdato: 17.09.2015 SDS nummer: 400000001213 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 17.09.2015

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

methylnmethacrylat:

Eksponeringsvej: Hud

Arter: Mus

Vurdering: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Metode: OECD test guideline 429

Resultat: Medfører sensibilisering.

Vurdering: Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo : Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Virkninger på fertilitet : Ingen data tilgængelige

Virkning på fosterudvikling : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

methylnmethacrylat:

Eksponeringsvej: Indånding

Målorganer: Luftveje

Vurdering: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0 Revisionsdato: 17.09.2015 SDS nummer: 400000001213 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 17.09.2015

Toksicitet ved gentagen dosering

Ingen data tilgængelige

Toksicitet ved gentagen dosering - Vurdering : Ingen data tilgængelige

Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

Erfaringer med human eksponering

Generel information: Ingen data tilgængelige

Indånding: Ingen data tilgængelige

Hudkontakt: Ingen data tilgængelige

Øjenkontakt: Ingen data tilgængelige

Indtagelse: Ingen data tilgængelige

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Opløsningsmidler kan affedte huden.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

methylmethacrylat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 : 191 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 : 69 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	17.09.2015	40000001213	Dato for sidste punkt: 17.09.2015

Toksicitet overfor alger : IC50 : > 110 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

methylnmethacrylat:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 60 %
Ekspositionsvarighed: 28 d

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

methylnmethacrylat:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 1,38

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Bemærkninger: Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0 Revisionsdato: 17.09.2015 SDS nummer: 400000001213 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 17.09.2015

PUNKT 14: Transportoplysninger

IATA

14.1 UN-nummer : UN 1247
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Methyl methacrylate monomer, stabilized
14.3 Transportfareklasse(r) : 3
14.4 Emballagegruppe : II
Fareetiketter : Flammable Liquids
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 364
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 353

IMDG

14.1 UN-nummer : UN 1247
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
14.3 Transportfareklasse(r) : 3
14.4 Emballagegruppe : II
Fareetiketter : 3
EmS Kode : F-E, S-D
14.5 Miljøfarer
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

ADR

14.1 UN-nummer : UN 1247
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
14.3 Transportfareklasse(r) : 3
14.4 Emballagegruppe : II
Fareetiketter : 3
14.5 Miljøfarer
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

RID

14.1 UN-nummer : UN 1247
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISERET
14.3 Transportfareklasse(r) : 3
14.4 Emballagegruppe : II
Fareetiketter : 3
14.5 Miljøfarer
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave 1.0	Revisionsdato: 17.09.2015	SDS nummer: 40000001213	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 17.09.2015
---------------	------------------------------	----------------------------	---

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

EU Voluntary monitoring list for non-scheduled substances : Ikke anvendelig

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

CH INV : Formuleringen indeholder stoffer nævnt på den schweiziske liste

TSCA : På TSCA fortegnelsen

DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste.

AICS : På eller i overensstemmelse med listen

NZIoC : Ikke i overensstemmelse med listen

ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen

ISHL : Ikke i overensstemmelse med listen

KECI : Ikke i overensstemmelse med listen

PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

Lagerlister

AICS (Australien), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Europæisk Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinerne), TSCA (USA)

ARALDITE® 2022-1 B

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	17.09.2015	400000001213	Dato for sidste punkt: 17.09.2015

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H225	: Meget brandfarlig væske og damp.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335	: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Oplysninger og anbefalinger i denne publikation er efter vor bedste overbevisning korrekte på tidspunktet for udgivelsen, men INTET HERI KAN UDLÆGGES SOM EN GARANTI, HVERKEN EKSPPLICIT ELLER IMPLICIT. DET ER UNDER ALLE OMSTÆNDIGHEDER BRUGERENS ANSVAR AT FASTSLÅ, HVORVIDT SÅDANNE OPLYSNINGER OG ANBEFALINGER FINDER ANVENDELSE, SAMT HVORVIDT PRODUKTET ER HENSIGTSMÆSSIGT TIL SIT BESTEMTE FORMÅL.

PRODUKTET KAN MEDFØRE RISICI OG BØR BRUGES MED FORSIGTIGHED. VISSE RISICI ER BESKREVET I DENNE PUBLIKATION, MEN DER GIVES INGEN GARANTI FOR, AT DISSE ER DE ENESTE RISICI, DER FINDES.

Produkternes risici, giftighed og opførsel kan variere, når de bruges med andre materialer og afhænger af omstændighederne ved fremstilling eller andre processer. Sådanne risici, giftighed og opførsel bør fastslås af brugeren og formidles til behandlere, forarbejdere og slutbrugere.

INGEN PERSON ELLER ORGANISATION UD OVER AUTORISEREDE ANSATTE HOS HUNTSMAN ER AUTORISERET TIL AT LEVERE DATAARK TIL HUNTSMANS PRODUKTER ELLER STILLE DISSE TIL RÅDIGHED. DATAARK FRA UAUTHORISEREDE KILDER KAN INDEHOLDE INFORMATION, SOM IKKE LÆNGERE ER GYLDIG ELLER NØJAGTIG.

INGEN DEL AF DETTE DATAARK MÅ REPRODUCERES ELLER UDSENDES I NOGEN SOM HELST FORM ELLER PÅ NOGEN MÅDE, UDEN SKRIFTLIG TILLADELSE FRA HUNTSMAN. ALLE FORESPØRGSLE OM TILLADELSE TIL AT REPRODUCERE MATERIALE FRA DETTE DATAARK SKAL RETTES TIL HUNTSMAN, LEDER AF PRODUKTSIKKERHED PÅ OVENSTÅENDE ADRESSE.