



Jydsk Auto Make-Up, Ole Rømers Vej 11, 8670 Låsby, Tlf. 86 95 13 22

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Veterinær AI Affedter

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Industrielt formål – fjernelse af olie m.m.

Anvendelser der frarådes Ingen kendte

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: 26. november 2024 erstatter udgave 16. januar 2023.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC): Asp. Tox 1; H304

No 1272/2008 (CLP/GHS): EUH 066

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket:	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics: 100%
Signalord:	Fare
Faresætninger:	H304 - Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Sikkerhedssætninger:	P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Reaktion:	P301+P310 I tilfælde af indtagelse: Ring omgående til en giftinformation eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastninger. P405 Opbevares under lås.
Oplysningspligtige indholdsstoffer:	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Supplerende etiket information:	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
UFI-kode:	1RS4-W2SU-400V-8Y06

2.3. Andre farer

Anden mærkning: Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof. Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics	CAS nr: 1809170-78-2 EF nr.: 942-085-5 REACH: 01-2120085325-55-XXXX Indeksnr.:	EUH066 Asp. Tox. 1, H304	> 76 %
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	CAS nr: EF nr.: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX Indeksnr.:	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	< 24 %

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.
Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag
Hudkontakt:	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges læge.
Indtagelse:	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge. 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.
Forbrænding:	Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundheds-personale:	Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.
-------------------------------------	---

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

Anden information:	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp. Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.
--------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler **Anbefalet:** Skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Brug vand eller vandstråle til nedkøling af ikke antændt lager. **Vandstråle bør IKKE anvendes**, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. 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

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.
Hold uautoriserede personer væk fra spildet

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.
Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet.
Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personligbeskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet

opbevaringsmateriale: Opbevares kun i originalemballagen.

Rustfrit stål

Metal

Brandklasse: I henhold til Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker klassificeres produktet som en væske i klasse III, underklasse 1 (1 oplagsenhed = 50 liter).

Lagertemperatur: Tørt, køligt og velventileret
10 - 28°C

Materialer, der skal undgås: Naturgummi
Butyl gummi
Ethylene-propylene-diene monomer (EPDM)
Polystyrene

7.3. Særlige anvendelser Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.
PNEC Ingen data tilgængelige.
Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

Generelle forholdsregler: Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.
Eksponeringsscenarier: Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.
Eksponeringsgrænse: Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.
Tekniske tiltag: Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

Hygiejniske foranstaltninger: Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Sikkerhedsskilte:



Luftvejene:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter type A klasse 2.
Hud og krop:	Brug særligt arbejdstøj.
Hænder:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi, neoprengummi eller polyvinyl alcohol PVA. Handske tykkelse 0,4, gennembrudstid >480
Øjne/Ansigt:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:	Det skal sikres at de lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Farveløs, Klar
Lugt / Lugttærskel (ppm):	Mild, Karakteristisk
pH:	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Massefylde (g/cm ³):	0,765 (15 °C)
Kinematisk viskositet:	2,1 mm ² /s (20 °C)
Partikelegenskaber:	Ikke anvendelig - finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C):	Finder ikke anvendelse på væsker.
Kogepunkt (°C):	180 - 248
Damptryk:	0,3 hPa (20 °C)
Relativ dampmassefylde:	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C):	64
Antændelighed (°C):	> 200 °C
Selvantændelsestemperatur (°C):	>200
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v):	0,5 - 0,7

Opløselighed

Opløselighed i vand:	Praktisk talt uopløseligt n-octanol/vand koefficient (LogKow): Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Opløselighed i fedt (g/L):	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre:	Ingen data tilgængelige.
-------------------------------------	--------------------------

Oxiderende egenskaber: Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Hælde punkt: <-30

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** Ingen information tilgængelig.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**
Ingen kendte.
- 10.4. Forhold, der skal undgås**
Mekaniske påvirkninger (f.eks. Chok, tryk, slag, friktion). Brand, gnister eller andre antændelseskilder. Hold væk fra varme overflader, åben flamme, gnister. Rygning ikke tilladt.
- 10.5. Materialer, der skal undgås**
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**
Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Indånding
Test: LC50
Resultat: > 5,6 mg/l

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg bw

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art: Rotte
Test: LD50
Resultat: 3160 - 5000 mg/kg bw

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art: Rotte

Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	5 mg/l
Hudætsning/-irritation	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger	Ingen kendte.
Hormonforstyrrende egenskaber	Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.
Andre oplysninger	Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer:

Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss

Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Resultat:	74 %
Konklusion:	-
Test:	OECD 301 F

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode: 14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger
Affaldsgruppe: Gr. C Affald med højt energiindhold

Særlig mærkning Ikke relevant.

Forurenet emballage Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.4 Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

14.5. Miljøfarer -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.: 927-285-2

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

Anvendelsesbegrænsninger: Udelukkende til erhvervsmæssig brug.
Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse: Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne

farlige stoffer: Ikke relevant.

REACH, Bilag XVII: Jævnfør REACH bilag XVII (punkt 40), er Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics omfattet af restriktioner.

MAL-kode: Kodenummer (1993): 00-1

PR-nummer: 4019826

Kilder: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H226, Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H226, Brandfarlig væske og damp.

H304, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H413, Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Andet:

Anbefalinger vedrørende oplæring. Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men grundigt kendskab til dette. Sikkerhedsdatablad, bør være en forudsætning.

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.