

SIKKERHEDSDATABLAD

HØRNING Mastic E850

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

1.1 Produktidentifikation

Produktnavn: HØRNING Mastic E850

1.2 Relevant information om stoffet/materialet og anvendelse

Anvendelse: Til fuldspartling af parketgulve.

1.3 Oplysning om udsteder af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Hørning Parket A/S
Christiansmindevej 12
DK-8660 Skanderborg
Tlf: +45 7027 6600
Mail: Sales@horningfloor.dk
Kontaktperson: Frank Grønnesby

1.4 Nødtelefon

24 timers nødtelefon: +45 82121212 Bispebjerg Hospital gift linjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet/materialet i henhold til EU forordning 1272/2008

Kan forårsage en allergisk reaktion (EUH208).

Produktet medfører ingen fysisk fare. Se henstillingerne vedrørende de øvrige produkter på stedet. Denne blanding medfører ikke en miljøfare. Ingen kendt eller forudsigelig miljøskade ved normal brug.

2.2 Klassificering i henhold til CLP 1272/2008

I overensstemmelse med EU forordning Nr. 1272/2008 og dets ændringer.

Yderligere mærkninger:

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan forårsage en allergisk reaktion.

EUH 208 Indeholder blanding af 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON OG 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad tilgængeligt efter anmodning.

Præventiv kategori – generel: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

Præventiv kategori – præventiv: P271: Brug kun udendørs og i godt ventileret miljø

Præventiv kategori – Bortskaffelse: P501: Bortskaffelse af indhold / container til godkendt deponering.

2.3 Yderligere oplysninger/farer:

Sikkerhed/farer: I tør udgave:
Risiko for ugiftig støv når gulvet pudses. Symptomer ved stor eksponering er ikke specifik ved produktet og er lignende pudsestøv ved andre ugiftige produkter.
Eksponering på hud: ingen skadelig påvirkning observeret. Nogle kan opleve en let tørhed af huden. Kan klistre til huden når spartelmassen er tør.

Klassifikation: Produktet indeholder ikke "særligt problematiske stoffer" (SVHC) $\geq 0.1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen opfylder hverken kriterierne for PBT eller vPvB jf. annek 13 i REACH regulativet EC 1907/2006.

Blandingen indeholder ikke stoffer $\geq 0,1\%$ med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne angivet i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

MAL-kode: 00-1 (1993)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.1/2 Stoffer/Blanding Komposition:

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 REACH: 01-2119486795-18 CALCIUM CARBONATE		(1)	50 <= x% <100
CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 TALC		(1)	2.5 <= x% <10
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr. Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x% <0.05
CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 REACH: 01-2119379499-16 SILICIUMDIOXID		[nano]	0 <= x% <0.1
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 Blanding af: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE] og 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) Konserveringsmiddel (biocidholdig)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH071	B	0 <= X % < 0.0015

- [1] Stof for hvilke maksimum eksponeringsgrænser for arbejdspladser er tilgængelig.
[B] Nogle substanser (syrer, baser osv.) findes på markedet i vandige opløsninger i forskellige koncentrationer og derfor skal disse opløsninger klassificeres og opmærkes forskelligt, da farene varierer ved forskellige koncentrationer. Ingredienser i del 3, der har note B har generelt følgende betegnelse: Salpetersyre ..%. I dette tilfælde skal leverandøren oplyse den procentvise koncentration af opløsningen på etiketten. Hvis andet ikke er oplyst, antages at den procentvise koncentration er beregnet på vægt/vægt basis.

Specifikke koncentrationsgrænser:

Identifikation	Specifikke koncentrationsgrænser	ATE
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1, H317 C>=0.05%	
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 Blanding af: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE] og 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) Konserveringsmiddel (biocidholdig)	Skin Corr. 1C, H314 C>=0,6% Skin Irrit. 2: H315 0.06% <=C<0.6% Eye Dam. 1, H318 C>=0.6% Eye Irrit. 2: H319 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A: H317 C>=0.0015%	

Nanoform [nano]:

Identifikation	Specifikke koncentrationsgrænser
CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 REACH: 01-2119379499-16	Navn på nanoform(er): SILICIUMDIOXID D50 : 2.5-50mm
SILICIUMDIOXID	Form og formatforhold for partikler: Kugleformet Krystallinitet amorf Overfladefunktionalisering/behandling: Nej

3.3 Anden information

Den fulde ordlyd af H-sætningerne er vist i Punkt 16. Eksponeringsgrænser er vist i punkt 8. Produktet indeholder ikke nogle SVHC ingredienser på REACH listen artikel 57, ej indeholder PBT eller vPvB ingredienser jf. annekst XIII.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt: Ved uheld eller mistanke om uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding: Søg frisk luft hvis du føler ubehag. Opsøg læge såfremt ubehaget fortsætter.
- Kontakt med hud: Vask huden med vand og mild sæbe.
- Øjenkontakt: Skyl omgående med rigelige mængder vand. Søg øjenlæge ved fortsat irritation.
- Indtagelse: Fremtving ikke opkast. Søg læge.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Ingen kendte

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Alle midler kan anvendes; vandspray, skum, multifunktions-ABC-pulver, BC-pulver. Undgå vandstråle, da det kan få branden til at sprede sig.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Særlige farer: Ved brand/meget høje temperaturer kan toksiske gasser kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO₂) opstå. Ved nedkøling kan trykket stige i hermetisk lukket emballage eller beholder.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse: Anvend fuld beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA).

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Beskyttelse personer: Se punkt 8
Førstehjælpsreddere: Førstehjælpsreddere skal udstyres med nødvendigt beskyttelsesudstyr (se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelse

Miljø: Sørg for at produktet holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning: Inddæm og opsaml spild på et fast underlag. Skyl rent med vand. Opbevar i passende beholder til bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4 Reference til andre punkter

Se punkt 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Se punkt 8 for personlig beskyttelse. Kræver ingen særlige tekniske hjælpemidler ved normalt brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Opbevar ikke sammen med fødevarer. Kan opbevares 1 år ved normale lager forhold. For at fastholde produktets kvalitet og egenskaber opbevares det i lukket emballage i frostfrit rum; anbefalet temperatur mellem 5° og 40°C. Holdes utilgængeligt for børn.

Anbefalet opbevaringsemballage: Opbevar altid produkt i identisk materiale til original-emballagen.

7.3 Særlige anvendelser

Bruges kun som oplyst i dette tekniske datablad plus punkt 1 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Kontrolparametre

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:

ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygenisists, Threshold Limit Values, 2010):						
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Kriterier:	
471-34-1	10 mg/3m	-	-	-	-	
14807-96-6	2 (E,R) mg/m3	-	-	A4	-	
Belgien (Royal decree of 11/05/2021):						
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Kriterier:	
471-34-1	10 mg/m3	-	-	-	-	
14807-96-6	2 mg/m3					
Frankrig (INRS – ED984 :2016):						
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Noter:	TMP No:
471-34-1	-	10	-	-	-	-
Danmark (2020):						
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Anm:	
14807-96-6	0,3 fcm ³				K	


DNEL/PNEC

Afledt nuleffektniveau (DNEL) eller afledt minimumseffektniveau (DMEL):
SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9)

Endelig brug:	Arbejdstager:
Eksponeringsmåde:	Indånding
Mulige helbredspåvirkning:	Kortsigtede lokale påvirkninger
DNEL:	4mg substans/m3
Eksponeringsmåde:	Indånding
Mulige helbredspåvirkning:	Langsigtede locale påvirkninger
DNEL:	4mg substans/m3

8.2 Eksponeringskontrol

Teknisk værn: Sørg for god ventilation navnlig i tillukkede områder (Præventiv foranstaltning P271).

Generelt:	Såfremt der arbejdes med kodenummererede produkter jf. Lov om arbejdsmiljø direktiv nr. 302/1993, skal der tages forholdsregler i henhold hertil. Se MAL-kode nummeret i punkt 2 Fareidentifikation. Rygning, indtagelse af mad eller drikkevarer, samt opbevaring af tobaks-, mad- og/eller drikkevarer i arbejdsområdet er ikke tilladt. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad, drikke eller rygning og ved arbejdstids ophør. Let adgang til øjenskyllestation.
Personligt værn:	Personligt værn vælges i henhold til gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af beskyttelsesudstyr. Følgende piktogram viser forpligtigelsen til at bære personligt beskyttelsesudstyr (PEE).
	
Hænder:	Brug arbejdshandsker ved længevarende brug/gentagen kontakt med huden. Handskemateriale: Nitril (EN374-1). Arbejdshandsker vælges i forhold til produktet og længden af arbejdet på arbejdsstationen. Anbefalet uigennemtrængelige handsker jf. EN ISO 374-2.
Øjne:	Benyt sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt med øjne. EN 166
Hud:	Almindeligt arbejdstøj. Arbejdstøj skal vaskes regelmæssigt. Er huden kommet i kontakt med produktet, vaskes huden på de tilsmudsede steder.
Indånding:	Kun ved pudsning – for at undgå gener skal passende maske bæres hver gang grænseværdierne for støv overskrides (type P2).
Miljø:	Sørg for at materialet ikke ender i afløb eller grundvand.

PUNKT 9: Fysisk – Kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Blød masse ved 20°C	Farver	Lugt Ask, Eg, Sort, Wenge	pH Svag	7
Flammepunkt >100°C	Kogepunkt 100°C	Fordampningshastighed 50°C Smeltepunkt Under 110kPa (1,1bar)	> 1	-
Antændelse -	Selvantændelse -	Blødgøringspunkt -	Opløselighed i vand Opløseligt	

9.2 Yderligere information

MAL-kode: 00-1 (1993).

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Forekommer ingen reaktivitet ved brug som anvist i det tekniske datablad og sikkerhedsdatablad.
10.2 Kemisk stabilitet	Produktet er stabilt ved normal opbevaring og brug, som beskrevet i punkt 7.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte
10.4 Forhold der skal undgås	Extreme temperaturer kan påvirke produktet.
10.5 Materialer der skal undgås:	-.
10.6 Farlige nedbrydningsstoffer	Ingen ved normal brug. Udvikling af kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO ₂) ved > 1.300°C.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9)	
Oral vej:	LD50 > 5000mg/kg	Art: Rotte OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Dermal vej:	LD50 > 6000mg/kg	Art.: Kanin
Indånding (støv/tåge)	LC50 >= 1000mg/m ³	Art.: Rotte OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
	CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1)	
Oral vej:	LD50 = > 2000 mg/kg	Art: Rotte OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Fixed Dose Method)
Dermal vej:	LD50 = > 500 mg/kg	Art: Kanin OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudætsning/-irritation:

SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9)	Art Kanin OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Alvorlige øjenskader/-irritation:

SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9)	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)
---------------------------------	-----------------------------------------------------

Kimcellemutagenicitet:

SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9)	Ingen mutagen effekt: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Reproduktionstoksicitet:

SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9)	
Fertilitetsundersøgelse:	Art. Rotte OECD guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Specifik målrettet organ systemisk toksicitet – gentagen procedure:

SILICIUMDIOXID (CAS: 7631-86-9)	
Oral vej:	C = 9000 mg/kg kropsvægt/dag Art: Rotte Eksposeringens varighed: 90 dage OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Indånding vej:	C = 1 mg/liter/6timer/dag Art: Rotte Eksposeringens varighed: 90 dage OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

11.2. Blanding

Åndedræts- eller hudsensibilisering: Indeholder mindst et sensibiliserende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet	CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1) Toksicitet for Alger. Art: Desmodesmus subspicatus SILICIUMDIOXID (CAS 7631-86-9)
Fisketoksicitet:	LC50 > 10000mg/l. Art: Regnbueørred – Eksposeringstid: 96h. OECD Guideline 203
Krebsetoksicitet:	EC50 >1000mg/l. Art: Daphnia – Eksposeringstid: 24h. OECD Guideline 202
Alge toksicitet:	ECr50 >10000mg/l. Art: Alger – Eksposeringstid: 72h. OECD Guideline 201

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Siliciumdioxid (CAS 7631-86-9) Der foreligger ingen data, men produktet forventes ikke at nedbrydes hurtigt.
Calcium Carbonate (CAS 471-34-1) Der foreligger ingen data, men produktet forventes ikke at nedbrydes hurtigt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der foreligger ingen information

- 12.4 Mobilitet i jord** Der forelægger ingen information
- 12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering** Der forelægger ingen information
- 12.6 Andre negative virkninger** Undgå at materialet kommer i afløb eller grundvand.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Korrekt håndtering af affald af blandingen og/eller dens beholder skal bestemmes i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EC.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er kategoriseret ufarligt affald.
Saml rester i affaldsbeholdere. Bortskaf i henhold til gældende lokal/national lovgivning.
Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.
Følg nationale og lokale direktiver og regler angående bortskaffelse.
Undgå at materialet kommer i afløb eller grundvand. Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

PUNKT 14: Transport information

Ikke-farligt produkt.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-number	-	-
14.2 UN proper shipping name	-	-
14.3 Transport hazard class(es)	-	-
14.4 Packing group	-	-
14.5 Environmental hazard		
MP	-	-
EMS	-	-
14.6 Special precautions for user	-	-
14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol 73/78 and the BIC Code	-	-
Other information	-	-

PUNKT 15: Oplysninger og regulering

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 dateret 24. November 2011 vedr. Klassifikation, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 dateret 26. april 2001 om arbejde med kemiske stoffer og materialer (med senere ændringer).

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse 559 dateret 4. juli 2002 om særlige krav til producenter, leverandører og importører af stoffer og materialer jf. arbejdsmiljøloven.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 dateret 17. maj 2011 (med senere ændringer).

AT-Vejledning 1134-2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 dateret 27. September 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer (med senere ændringer).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 dateret 56. april 2005 om unges arbejde (med senere ændringer).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1309 dateret 18. december 2012 om affaldshåndtering.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 dateret 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 dateret 13. maj 1993 om forklaring af MAL-kode numre.

Bekendtgørelse nr. 48 dateret 13. januar 2010 om affaldshåndtering

EU direktiv 1272/2008 med opdatering EU direktiv 2022/692 (ATP 18)

EU Direktiv 830/2015 der erstatter Direktiv 67/548/EC og 1999/45/EC.

Yderligere information: MAL kode (1993) 00-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke lavet kemikaliesikkerhedsvurdering for produktet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Fulde ordlyd af H og R-sætninger i punkt 3:

H301	Giftigt ved indtagelse.
H302	Skadelig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H351	Mistænkt for at kunne fremkalde kræft (ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform, der indeholder 1% eller mere af titanium dioxid, hvor partiklerne har en aerodynamisk diameter på 10µM.)
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftigt for vandlevende organismer, med langvarige
virksomheder.	
EUH071	Ætsende for luftvejene.

Forkortelser:

LD50:	Dosis af et teststof, der resulterer i 50% dødelighed i en given
tidsperiode	
LC50:	Koncentration af et teststof, der resulterer i 50% dødelighed i
gen given tidsperiode.	
EC50:	Den effektive stofkoncentration, der medfører 50% af maksimal
respons.	
ECr50:	Den effektive koncentration af stof, der forårsager 50% reduktion i vækstraten.
REACH:	Registrering, Evaluering, Autorisation og Begrænsning af kemiske stoffer.
DNEL:	Afledt nuleffektniveau.
STEL:	Short-term exposure limit
TWA:	Tabeller over erhvervssygdomme Frankrig
TMP:	French Occupational Illness table
VLE:	Grænseværdi for eksposition
VME:	Gennemsnitsværdi for eksposition
ADR:	Den Europæiske convention om international transport af farligt
gods ad vej.	
IMDG:	Den Internationale kode for søtransport af farligt gods.
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning
ICAO:	Organisationen for International Civil Luftfart.
RID:	Reglement for international befording af farligt gods med jernbane..
WGK:	Wassergefährdungsklasse (Vandforureningsklasse)
PBT:	Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.
vPvB:	Meget persistent og meget bioakkumulerbar.
SVHC:	Særligt problematiske stoffer.

Anbefalet anvendelse: Fuldspartling af parketgulve (se mere info i det tekniske datablad)

Personalet skal instrueres i korrekt brug af produktet. Personalet skal læse det tekniske datablad og dette sikkerhedsdatablad inden brug af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af:

Josefine Alstrup, Hørning Parket A/S