



Produktnavn: Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5
Erstatter dato: 2016-11-14
Produktnr.:

Side: 1/13
Revision: 2017-09-01
SDS-ID: DK-DA/2.2

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5

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

Anvendelse: Brændstof

Identificerede anvendelser: Må kun anvendes som motorbrændstof.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: YX Danmark A/S
Buddingevej 195
DK-2860 Søborg
Tel:+45 3947 8234

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: teknik@yx.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Flam. Liq. 1;H224
Carc. 1B;H350
Muta. 1B;H340
Repr. 2;H361
Asp. Tox. 1;H304
Skin Irrit. 2;H315
STOT SE 3;H336
Aquatic Chronic 2;H411

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5
Erstatter dato: 2016-11-14
Produktnr.:

Side: 2/13
Revision: 2017-09-01
SDS-ID: DK-DA/2.2

2.2. Mærkningselementer



Fare

Indeholder: Benzin

H224	Yderst brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H340	Kan forårsage genetiske defekter.
H350	Kan fremkalde kræft.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P301/310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P308/313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P403/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P370/378d	Ved brand: Anvend skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5 Side: 3/13
Erstatter dato: 2016-11-14 Revision: 2017-09-01
Produktnr.: SDS-ID: DK-DA/2.2

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

Andre: Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Lav akut toksicitet, men aspiration efter indtagelse og opkastning kan forårsage alvorlig og potentielt livsfarlig kemisk lungebetændelse. Dampene påvirker centralnervesystemet og kan medføre beruselse, hovedpine, kvalme og opkastning. Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som kan medvirke til fotokemisk ozondannelse. Indeholder 0,1% eller mere af et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

De opgivne indholdsstoffers klassificering er angivet direkte efter Forordning (EF) Nr. 1272/2008 Bilag VI eller andre kilder uden hensyntagen til anmærkningerne i Bilag VI. Ved klassificering af selve produktet er der taget hensyn til disse anmærkninger. Produktet kan indeholde andre stoffer, som ikke bidrager til klassificeringen.

Produktet indeholder: Blanding af kulbrinter, C4-C10, (> 95% vol).

Benzin indeholder benzen, max. 1%-vol.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
95	86290-81-5	289-220-8	-	Benzin	Flam. Liq. 1;H224 Skin Irrit. 2;H315 Muta. 1B;H340 Carc. 1B;H350 Repr. 2;H361d STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	
5	64-17-5	200-578-6	-	Ethanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	4/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Tømning af maven må kun ske under kyndig lægevejledning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering. (Hoste, følelse af forsnævrede luftveje og trykken for brystet.)

Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Se ovenfor.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Yderst brandfarlig væske og damp. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og vil derfor brede sig langs gulvet og i bunden af beholdere. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Brug lufforsynet åndedrætsværn i trange og indelukkede rum. Brand i lukkede områder må kun slukkes af uddannet personale. Bekæmp fremskreden eller omfattende brand fra sikker afstand eller beskyttet sted.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	5/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Fjern enhver antændelseskilde. Spildet markeres.

Værnemidler: Rengøringspersonalet skal bruge åndedrætsværn og/eller beskyttelsestøj ved risiko for kontakt med flydende spild.

Nødprocedurer: Store spild: Tilkald brandvæsen.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
Udslip til vand: Vær opmærksom på mulig vandindvinding og sørg for varsling af implicerede brugere.
Udslip på veje, marker mv.: Tildæk rendestene, afløb osv.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

Metoder til oprydning: Spild opsamles i metal/plastikbeholder med tætsluttende låg, der mærkes med indholdet. Spild fjernes omgående. Resten opsuges med inert absorberende materiale. Vær opmærksom på brandfaren. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Undgå enhver kontakt. Følg god kemikaliehygiejne. Holdes væk fra åben ild. Rygning forbudt. Produktet er let fordampeligt ved stuetemperatur og dampene er højeksplosive. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.

Tekniske forholdsregler: Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Anvend gnistsikret værktøj. Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Følg reglerne for brandfarlige væsker. Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet.
Brugt arbejdstøj og værnemidler skal inden det rengøres opbevares i beholdere mærket som angivet i punkt 13.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Holdes væk fra oxiderende materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Må kun anvendes som motorbrændstof.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5
Erstatter dato: 2016-11-14
Produktnr.:

Side: 6/13
Revision: 2017-09-01
SDS-ID: DK-DA/2.2

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5 Side: 7/13
Erstatter dato: 2016-11-14 Revision: 2017-09-01
Produktnr.: SDS-ID: DK-DA/2.2

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Referencer:
64-17-5	Ethanol	-	1000 ppm	-	-	AT
-	Benzen	-	0.5 ppm	1.6 mg/m ³	-	K; H AT

Anm.: AT: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007.

DNEL/PNEC:

Afledte nuleffektniveauer

Benzin:

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Indånding

Værdi: 840 mg/m³/ 8h lang sigt, lokale virkninger

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indånding

Værdi: 180 mg/m³/ 24h lang sigt, lokale virkninger

Ethanol:

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Indånding

Værdi: 950 mg/m³ lang sigt, systemiske virkninger

Anvendelse: Arbejdstagere

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indånding

Værdi: 114 mg/m³ lang sigt, systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Dermal

Værdi: 206 mg/kg/day lang sigt, systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Oralt

Værdi: 87 mg/kg/day lang sigt, systemiske virkninger

Benzen:

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 3,25 mg/m³/ 8h

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Dermal

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,234 mg/kg/day

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC):

Stoffet er et kulbrinte med en kompleks, ukendt eller varierende sammensætning. Traditionelle metoder til afledning af PNEC'er er ikke passende, og det er ikke muligt at identificere en enkelt typisk PNEC for sådanne stoffer.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	8/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes. Filtype: Helst A3, men som minimum A2. Filtre skal jævnligt udskiftes. Læs brugsanvisningen.
Ved arbejde i tanke og mindre rum skal der indhentes nærmere instruktion.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Handsker af Viton eller nitrilgummi anbefales. Væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.

Øjenbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Hudbeskyttelse: Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler må ikke bæres under spisepauser. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt. Vask hænder efter brug.

Miljøeksponeringskontrol: Overhold de gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord. Beskyt miljøet ved at træffe passende foranstaltninger til at forhindre eller minimere udslip.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	9/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: klar gul væske.

Lugt: Karakteristisk.

pH: Neutral.

Smeltepunkt/frysepunkt: < -50 °C

Kogepunkt: 25-220 °C

Flammepunkt: < -40 °C

Eksplosionsgrænser: Nedre: 1,4 %vol
Øvre: 7,6 %vol

Damptryk: 45-95 kPa (37 °C)

Dampmassefylde: >3 (Luft=1)

Relativ massefylde: 720-775 kg/m³ (15 °C)

Opløselighed: Benzin: 0,006 % m
Etanol: Opløselig i vand.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): 2-7

Selvantændelsestemperatur (°C): >250 °C

Viskositet: <1 cSt (40 °C)

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Varme, gnister, åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Under termisk nedbrydning af produktet vil der udvikles sundhedsskadelige gasser (CO, CO₂ og uidentificerede kulbrinter).

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	10/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding: Dampene påvirker centralnervesystemet og kan medføre beruselse, hovedpine, kvalme og opkastning. Dampene kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.
Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på luftvejene.

Hudkontakt: Virker affedtende på huden. Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt: Udsættelse for væske eller høje koncentrationer af dampe kan medføre moderat til alvorlig øjenirritation. Virkningerne forventes at være forbigående.

Indtagelse: Lav akut toksicitet, men aspiration efter indtagelse og opkastning kan forårsage alvorlig og potentielt livsfarlig kemisk lungebetændelse. (SYMPTOMER: Hoste, følelse af forsnævrede luftveje og trykken for brystet.)

Særlige effekter: Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.
Kan fremkalde kræft.
Indeholder 0,1% eller mere af et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Toksikologiske data: LD50 (dermal, rotte): >2000 mg/kg
LD50 (oral, rotte): >2000 mg/kg
LC50, 4h (Indånding/rotte): >5mg/l

Andre oplysninger: Kan forårsage genetiske defekter. Mistænkt for at skade det ufødte barn.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Produktet er giftigt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Forventet LC/EC50 værdi: 1-100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet nedbrydes langsomt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Produktet fordampes delvist fra jord og vandoverflader. Produktet kan gennemtrænge jord og nå grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som kan medvirke til fotokemisk ozondannelse.
Fare for drikkevandsboringer

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	11/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet er klassificeret som farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affald og personlige værnemidler skal bortskaffes i lukket emballage mærket med teksten "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Se i øvrigt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Klude og lignende vædet med brandfarlige væsker skal bortkastes i specielle brandsikre spande.

Beholdere drænes og udluftes meget grundigt Derpå bortskaffes de som affald.

Affald i form af rester:

EAK-kode: 13 07 02

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

UN-nr.: 1203

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: ADR/RID: 3
IMDG: 3
ICAO/IATA: 3

14.4. Emballagegruppe

PG: ADR/RID: II
IMDG: II (EmS: F-E, S-E)
ICAO/IATA: II

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Ja.

Miljøfarligt stof: Ja.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

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

Bulktransport: Ikke kendt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	12/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nr.: 1792995 - Benzin 92 E5

PR-nr.: 1793015 - Benzin 95 E5

Nationale reguleringer: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer.
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.
Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1795 af 18. december 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Ingen tilgængelig information.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Benzin 92 E5 og Benzin 95 E5	Side:	13/13
Erstatter dato:	2016-11-14	Revision:	2017-09-01
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/2.2

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 8, 16

Erstatter sikkerhedsdatablad udarbejdet: 14-11-2016

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Følgende eksponeringsscenarier er vedhæftet dette sikkerhedsdatablad:
http://www.yx.dk/msds/benzin_scenarier.pdf

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd af Faresætninger:

H224	Yderst brandfarlig væske og damp.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H340	Kan forårsage genetiske defekter.
H350	Kan fremkalde kræft.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysningerne 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 eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.