

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L

Udgave 2.0

Trykdato 08.10.2021

Revisionsdato / gyldig fra 06.10.2021

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L

PR-nr. : 4304256

UFI : FHS3-70KY-500C-N6MR

UFI nummer anmeldt i : Sverige, Danmark, Finland., Norge, Tyskland.

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Brændstof

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S  
Borupvang 5 B  
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00

Telefax : +45 43 29 27 00

E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com

Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Brandfarlige væsker	Kategori 1	---	H224
Aspirationsfare	Kategori 1	---	H304

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L**

Hudirritation	Kategori 2	---	H315
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	Centralnervesystem	H336
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 2	---	H411

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**Vigtigste skadelige virkninger**

- Menneskers sundhed : Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.  
Hudirritation  
Stænk i øjnene kan give ubehag.  
Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed., Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.
- Fysiske og kemiske farer : Yderst brandfarlig væske og damp., Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve., Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger., Skal lagres som brandfarlig væske.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H224  
H304  
  
H315  
H336  
H411

Yderst brandfarlig væske og damp.  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Forårsager hudirritation.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Generelt :

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

## ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L

Forebyggelse	: P210 P273	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udledning til miljøet.
Reaktion	: P301 + P310 P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning.
Bortskaffelse	: P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- naphtha (råolie), full-range alkylat , butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta
- carbonhydrider, C5-, C5-6-rige

### 2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
<b>naphtha (råolie), full-range alkylat , butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta</b>			
Indeks-Nr. : 649-282-00-2	>= 65 - <= 74	Flam. Liq.1	H224
CAS-Nr. : 68527-27-5		Skin Irrit.2	H315
EF-Nr. : 271-267-0		STOT SE3	H336
EU REACH- : 01-2119471477-29-xxxx		Asp. Tox.1	H304
Reg.nr.		Aquatic Chronic2	H411
<b>carbonhydrider, C5-, C5-6-rige</b>			
Indeks-Nr. : 649-401-00-8	>= 25 - <= 33	Flam. Liq.1	H224
CAS-Nr. : 68476-50-6		Skin Irrit.2	H315
EF-Nr. : 270-690-8		STOT SE3	H336
EU REACH- : 01-2119489866-14-xxxx		Asp. Tox.1	H304
Reg.nr.		Aquatic Chronic2	H411

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Hvis det indåndes : Hold patienten varm og i ro. Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Søg læge.
- Ved indtagelse. : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. Søg omgående læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

- Behandling : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : pulver, Skum, Kulsyre (CO2)  
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Yderst brandfarlig. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere råd : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder. For personlig beskyttelse se punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : 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**

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Nødbruker og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares under lås. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Krav til lager og beholdere : Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse I-1.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder.

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L**

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

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

Yderligere information : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**Komponent:** naphtha (råolie), full-range alkylat , CAS-Nr. 68527-27-5  
butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta

**Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)**

DNEL  
Arbejdstagere, Akutte - systemiske effekter, Indånding : 1300 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 1100 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Arbejdstagere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding : 840 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding : 1200 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding : 640 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Forbrugere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding : 180 mg/m<sup>3</sup>

**Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC)**

PNEC-værdi er ikke beregnet. :

**8.2. Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Anbefalet filter type:A

*Beskyttelse af hænder*

Anbefaling : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt overfor produktet / stoffet / blandingen.  
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Materiale : Nitrilgummi  
Gennemtrængningstid :  $\geq 8$  h

*Beskyttelse af øjne*

Anbefaling : Tætsluttende beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop*

Anbefaling : Arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form : væske  
Farve : farveløs  
Lugt : benzinagtig  
Lugttærskel : ingen data tilgængelige  
pH-værdi : Ikke anvendelig stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)  
Frysepunkt : ingen data tilgængelige  
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 20 - 210 °C  
Flammepunkt :  $< 0$  °C  
Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L**

Antændelighed (fast stof, luftart)	: ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: 7,6 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	: 1,4 %(V)
Damptryk	: 500 - 650 hPa (38 °C)
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Vandopløselighed	: < 0,05 g/l (20 °C)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: log Pow > 3
Selvantændelsestemperatur	: ca. 400 °C
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: < 1 mm <sup>2</sup> /s (38 °C)
Eksplosive egenskaber	: EU lovgivning: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen yderligere information er tilgængelig.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Stabil ved stuetemperatur og normalt tryk.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anbefaling : Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner :  
Note : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Farlige reaktioner : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Termisk spaltning : ingen data tilgængelige



## ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Opbevares adskilt fra stærke oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Data for produktet

#### Akut toksicitet

#### Oralt

Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed., Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.

#### Indånding

Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.

#### Hud

Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

#### Irritation

#### Hud

Resultat : Forårsager hudirritation.

#### Øjne

Resultat : Stænk i øjnene kan give ubehag.

#### Sensibilisering

Resultat : Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

#### CMR-virkninger

#### CMR egenskaber

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L**

- Carcinogenicitet : Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
- Mutagenicitet : Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
- Reproduktionstoksicitet : Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

**Specifik målorgantoksicitet****Engangspåvirkning**

- Bemærkninger : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Gentagen påvirkning**

ingen data tilgængelige

**Andre toksikologiske egenskaber****Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

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

**Komponent:** naphtha (råolie), full-range alkylat , CAS-Nr. 68527-27-5  
butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta

**Akut toksicitet****Oralt**

- LD50 : > 5000 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401)

**Indånding**

- LC50 : > 5610 mg/m<sup>3</sup> (Rotte; damp) (OECD retningslinje 403) Ingen dødsfald forekom

**Hud**

- LD50 : > 2000 mg/kg (Kanin) (OECD retningslinje 402)

**Sensibilisering**

- Resultat : ikke allergifremkaldende (Marsvin) (OECD retningslinje 406)

**CMR-virkninger**

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L****CMR egenskaber**

Carcinogenicitet	:	Anses ikke for at være et carcinogen.
Mutagenicitet	:	Opfattes ikke som mutagent.
Reproduktionstoksicitet	:	Anses ikke for at være reproduktionstoxisk.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Data for produktet****Akut toksicitet****Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

EC50	:	> 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OECD retningslinje 202)
NOEC	:	100 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OECD retningslinje 202)

**alger**

EC50	:	> 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) (OECD retningslinje 201)
NOEC	:	100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) (OECD retningslinje 201)

**Kronisk toksicitet****Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet**

Resultat	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
----------	---	---

<b>Komponent:</b>	<b>naphtha (råolie), full-range alkylat , butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta</b>	<b>CAS-Nr. 68527-27-5</b>
-------------------	--	---------------------------

**Akut toksicitet****Fisk**

LL50	:	8,2 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (EPA-660/3-75-009)Vandekstraherbar fraktion
------	---	--

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

EL50	:	4,5 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (OECD retningslinje 202)Vandekstraherbar fraktion
NOELR	:	0,5 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (OECD retningslinje 202)Vandekstraherbar fraktion

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L****alger**

EL50 : 3,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 96 h)  
(OECD retningslinje 201)Vandekstraherbar fraktion

**Kronisk toksicitet****Vandlevende hvirvelløse dyr**

EL50 10 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (OECD retningslinje 211)  
NOELR 2,6 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (OECD retningslinje 211)

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Data for produktet****Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : Naturlig bionedbrydelig.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Data for produktet****Bioakkumulering**

Resultat : Potentiel bioakkumulering

**12.4. Mobilitet i jord****Data for produktet****Mobilitet**

Resultat : Fordampning er den hurtigste og mest dominerende eliminationsproces i overfladevand og jord., Produkt kan trænge ned i jorden, indtil det når overfladen af grundvandet., Produktet indeholder stoffer, som er bundet til partikler og tilbageholdes i jorden.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Data for produktet****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

## ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L

Resultat : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT)., Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Andre negative virkninger

#### Data for produktet

#### Yderligere økotoxikologisk information

Resultat : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenet emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

|| 1203

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|| ADR : BENZIN  
 || RID : BENZIN  
 || IMDG : GASOLINE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|| ADR-Klasse : 3  
 (Faresedler; Klassifikationskode;  
 Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 3; F1; 33; (D/E)

|| RID-Klasse : 3  
 (Faresedler; Klassifikationskode;  
 Farenummer) 3; F1; 33

|| IMDG-Klasse : 3

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L**

|| (Faresedler; EMS)

3; F-E, S-E

**14.4. Emballage gruppe**

|| ADR : II  
|| RID : II  
|| IMDG : II

**14.5. Miljøfarer**

|| Miljøskadelig i henhold til ADR : nej  
|| Miljøskadelig i henhold til RID : nej  
|| Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

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

IMDG : Ikke relevant.

**Yderligere information om transport**

Emballage ≤ 5L til væske, eller ≤ 5 kg til faste stoffer, behøver ikke at være mærket med transportmærke Miljøfarligt stofmærke (fisk og træ). "MARINE Forurenende stof" behøver heller ikke at være skrevet på transportdokumentet.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

Andre regulativer : Hygiejniske grænseværdier i forhold til lokale regulativer. I henhold til "Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker". Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Seveso Direktiv  
Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ingen data tilgængelige

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L****PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

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.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer**

<b>BCF</b>	biokoncentrationsfaktor
<b>BOD</b>	biokemisk iltforbrug
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klassificering, mærkning og emballering
<b>CMR</b>	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
<b>COD</b>	kemisk iltforbrug
<b>DNEL</b>	afledt nuleffektniveau
<b>EINECS</b>	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
<b>ELINCS</b>	den europæiske liste over anmeldte stoffer
<b>GHS</b>	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
<b>LC50</b>	median lethal concentration
<b>LOAEC</b>	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	laveste koncentration med observeret effekt
<b>NLP</b>	No-Longer Polymer
<b>NOAEC</b>	No Observed Adverse Effect Concentration
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	nuleffektkoncentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level
<b>OECD</b>	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
<b>OEL</b>	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
<b>PBT</b>	persistente, bioakkumulerende og toksiske
<b>REACH Auth. Nr.</b>	REACH - Autorisationsnummer
<b>REACH AuthAppC. Nr.</b>	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
<b>PNEC</b>	beregnet nuleffektkoncentration
<b>STOT</b>	specifik målorgantoksicitet
<b>SVHC</b>	særligt problematisk stof
<b>UVCB</b>	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
<b>vPvB</b>	meget persistent og meget bioakkumulerende

**Yderligere oplysninger**

**ALKYLATBENZIN 2T RELIANT / DK 5 L**

- Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.
- Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.
- Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.
- Andre oplysninger : Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.
- Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.

|| Angiver opdateret afsnit.