

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 1 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : DEICER
Registreringsnummer : kræves ikke

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Frostvæsker

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Volkswagen Zubehör GmbH
An der Trift 67
D-63303 Dreieich
Telefon : +49/(0)561-490-3267/-5196
Telefax : +49/(0)561-490-85196/-83267
E-mail adresse : Christof.Blath@Volkswagen.de
Kontaktperson : HK-TW/31

1.4 Nødtelefon

24 timers nødtjeneste, kontakt +49/(0)6132/84463

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.
Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Meget brandfarlig R11: Meget brandfarlig.

2.2 Mærkningselementer

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 2 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H225
H319

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger :

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængeligt for børn.

P102

Forebyggelse:

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.

P233

Reaktion:

P370 + P378

Ved brand: Anvend vandspray, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxid til brandslukning.

Bortskaffelse:

P501

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Tillægsmærkning:

Følbar advarsel (EN/ISO 11683)

2.3 Andre farer

Ingen data tilgængelige

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering

: Alkohol
Maling

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 3 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registrerings nummer			
ethanol	64-17-5	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 80 - < 85
	01- 2119457610- 43			
1,2-ethandiol	107-21-1	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	>= 2 - < 3

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge (vis etiketten, hvis muligt). Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Forurennet tøj tages straks af.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Søg læge ved vedvarende symptomer. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. Fremprovoker IKKE opkastning.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 4 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Ventiler området. Fjern alle antændelseskilder. Undgå indånding af dampe eller tåger.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 5 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Bør ikke udledes til miljøet. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild af ikke brændbart absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, diatomaceous jord, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders regler. Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Rygning forbudt. Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard.

Klasse for støvekspllosion : Ikke anvendelig

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Må ikke udsættes for varme. Rygning forbudt.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 6 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
ethanol	64-17-5	GV: 1.900 mg/m ³ , 1.000 ppm	DK OEL	2005-04-01
1,2-ethandiol	107-21-1	GV: 26 mg/m ³ , 10 ppm H, E, GV (forstøvet): 10 mg/m ³ , H, E,	DK OEL	2011-12-08
Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
1,2-ethandiol	107-21-1	TWA: 52 mg/m ³ , 20 ppm hud, STEL: 104 mg/m ³ , 40 ppm hud,	2000/39/EC	2000-06-16

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Hanske tykthed : > 0,68 mm

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 7 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Bær egnede beskyttelsesbriller samt ansigtssværm ved risiko for sprøjt.

Beskyttelse af hud og krop : Ugennemtrængelig beklædning

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Generel praksis for erhvervs-hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask forurenede tøj før genbrug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Bør ikke udledes til miljøet. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske
Farve : blå
Lugt : alkoholisk
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
Flammepunkt : 15 °C

Antændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning : Opvarmning kan frigøre farlige gasser.

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 8 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	:	Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Forbrændingstal	:	Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	> 78 °C
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,83 g/cm ³ ved 20 °C
Bulk massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	helt opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Overfladespænding	:	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Minimumsantændelsesenergi	:	Ingen data tilgængelige
Syretal	:	Ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	:	Ingen data tilgængelige
Blandbarhed i vand	:	Ingen data tilgængelige
Opløsningsseparationstest	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 9 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Stabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser, Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid (CO₂), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding:

ethanol : LC50 Rotte: 124,7 mg/l
Test atmosfære: damp
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 10 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

Akut dermal toksicitet:

Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

ethanol : Arter: Kanin
Ingen hudirritation
Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

ethanol : Arter: Kanin
irriterende
Metode: OECD test guideline 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering:

ethanol : Forsøgsmetod: Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Arter: Mus
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: OECD test guideline 429

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro:

Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo:

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Bemærkninger

ethanol : Kræftfremkaldende egenskaber:
Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Mutagenicitet:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 11 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

In vivo undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Reproduktionstoksicitet

ethanol

: Note: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurdering

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger

: Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 12 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

ethanol : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 14,2 g/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

ethanol : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vand flue)): 5.012 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger

ethanol : ErC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 675 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD TG 201

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

ethanol : NOEC: 9,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 9 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

ethanol : Koncentration: 10 mg/l
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: ca. 84 %
Ekspositionsvarighed: 20 d

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering

ethanol : Arter: Leuciscus idus (Guldemde)
Ekspositionsvarighed: 3 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 10

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 13 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

12.6 Andre negative virkninger

Organisk-forbindelses
halogener (AOX) : Bemærkninger:
ikke indeholdt i produktet

Yderligere økologisk
information : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende
anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:

Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
070104, Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og
moderlud

Affaldskode (brugt produkt):
070104, Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og
moderlud

Bortskaffelse af snavset
emballage : Affaldskode (forurenede emballage):
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede
med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer

ADR : 1170
RID : 1170
IMDG : 1170
IATA : 1170

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : ETHANOL SOLUTION

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 14 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

RID : ETHANOL SOLUTION
IMDG : ETHANOL SOLUTION
IATA : ETHANOL SOLUTION

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 33
Fareetiketter : 3
Flydende kvantitet : 1,00 L
Tunnelrestriktions-kode : (D/E)

RID
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 33
Fareetiketter : 3
Flydende kvantitet : 1,00 L

IMDG
Emballagegruppe : II
Fareetiketter : 3
EMS Nummer : F-E, S-D

IATA
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 364
Pakningsinstruktion
(passager luftfartøjer) : 353
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y341
Emballagegruppe : II
Fareetiketter : 3

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøfarligt : nej

RID
Miljøfarligt : nej

IMDG
Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 15 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

IATA

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punktet: 6, 7 og 8

14.7 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

VOC : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
92,53 %
VOC-indhold minus vand: 799,3 g/l

Seveso II - Europa - parlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer : Opdater:
Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Opdater: Mængde 1 Mængde 2
BRANDFARLIGE 5.000 t 50.000 t
VÆSKER

Nationale forskrifter

Brandfareklasse : I-2

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Trykdato: 30.05.2019

Revisionsdato : 11.01.2016

Side 16 af 16

Handelsnavn: **DEICER**

Emne nummer: 000096322F

Materiale nummer:

Udgave : 2.0

DK / DA

udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3

R11 Meget brandfarlig.
R22 Farlig ved indtagelse.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.