

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 11
	Derbiseal S	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
		Erstatter : 20/11/2012

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse : Derbiseal S

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

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industrielle anvendelser

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmering : Imperbel N.V./S.A
 Bergensesteenweg 32
 1651 Lot , Belgium
 Telefonnr.: +32 2 334 87 00
 Fax: +32 2 377 01 90
 E-mail: infobe@derbigum.com
 Website: www.derbigum.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

DENMARK

Gifflinjen

Bispebjerg Hospital

+45 82 12 12 12

+45 35 31 55 55

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008

CLP-klassificering : Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 3 H412

Komplet ordlyd af H-sætningerne: se afsnit 16

2.1.2. Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifikation : Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF.

R10

R66


R67

R52/53

Komplet ordlyd af R-sætningerne: se afsnit 16

2.2. Mærkningselementer

2.2.1. Mærkning iht. Forordning (EF) 1272/2008

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Indeholder :

Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%
Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske

Faresætninger :

H226 - Brandfarlig væske og damp.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger :

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 - Undgå udledning til miljøet.

Ekstra sætninger :

EUH066 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.2.2. Mærkning ifølge Direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer :

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering :
Disse oplysninger foreligger ikke.

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Arbejdsstoffer	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%	(CAS-nr.) - (EF-nr.) 927-241-2 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	5 - 10	Xn; R65 R10 R66 R67 R52/53
Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	(CAS-nr.) - (EF-nr.) 920-750-0 (Indeksnr.) -	5 - 10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1,3-propandiamin (2:1)	(CAS-nr.) 91845-13-5 (EF-nr.) 295-184-4 (Indeksnr.) -	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 N; R50
Arbejdsstoffer	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%	(CAS-nr.) - (EF-nr.) 927-241-2 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske	(CAS-nr.) - (EF-nr.) 920-750-0 (Indeksnr.) -	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1,3-propandiamin (2:1)	(CAS-nr.) 91845-13-5 (EF-nr.) 295-184-4 (Indeksnr.) -	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af (EU)H, R-sætninger nævnt i dette afsnit.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	: Sørg for frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp.
Hudkontakt	: Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Vask af med varmt vand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, søg læge. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Øjenkontakt	: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Indtagelse	: Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Tilkald straks læge.
Øvrige råd	: Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse! Se også afsnit 8 . Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Behandles symptomatisk.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudkontakt	: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Øjenkontakt	: Kan virke irriterende.
Indtagelse	: Ubehag i mave- og tarmkanal.

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

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.


AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	: Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	: Hård vandstråle .

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Brandfarlig væske og damp.
Specifikke farer	: Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampe kan spredes over store afstande og aftændingskilder kan få dem til at antændes, slå tilbage eller eksplodere. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Farlige nedbrydningsprodukter: COx.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Anvisninger for brandmandskab : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. .
 Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
 Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Ikke for personale uddannet til nødstilfælde : Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 Se også afsnit 8.
 Evakuer området.
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
 Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbunden.
- Nødhjælpsarbejdere : Kun kvalificeret personale udstyret med egnet beskyttelsesudstyr må trænge ind.
 Se også afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljø sikkerhedsforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
 Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
 Opdæm.
 Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
 Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.
 Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.
 Rens grundigt beskidte flader.
 Skyl med rigeligt vand.


6.4. Henvisning til andre punkter

- Se også afsnit 8 .
 Se også afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 Se også afsnit 8 .
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
 Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbunden.
 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 Rygning forbudt.
 Sæt straks låget på igen efter brug.
 Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid).

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

- Råd om almindelig industrihygiejne
- : Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
 - : Undgå at blande med materialer, der skal undgås.
 - : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
 - : Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet.
 - : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
 - : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 - : Overhold god industrihygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring
- : Opbevaring af brandfarlige væsker .
 - : Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10.
 - : Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 - : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
 - : Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbunden.
- Pakkemateriale
- : Må ikke brydes eller afbrændes efter brug.
 - : Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.
 - : Beholderen må ikke tømmes med tryk.
 - : Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

- Grænseværdier for eksponering
- : Ingen data disponible

8.2. Eksponeringskontrol

- Personlige værnemidler
- : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsbeskyttelse
- : Ikke påkrævet ved normal brug
 - : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
 - : Respirator med heldækkende ansigtsmaske (EN136).
 - : Respirator med halvdækkende ansigtsmaske (EN140).
 - : Anbefalet filter type: A (EN141).
- Beskyttelse af hænder
- : Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug hansker
 - : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Ved valg af bestemte handsker til en bestemt anvendelse og anvendelsestid i et arbejdsområde bør man også tage hensyn til andre faktorer, som gør sig gældende på arbejdspladsen, f.eks. (men ikke begrænset til) andre kemikalier, der evt. anvendes, fysiske krav (beskyttelse mod skæring/boring, færdighed, termisk beskyttelse) og anvisninger/specifikationer fra handskernes leverandør.
- Beskyttelse af øjne
- : Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.
- Beskyttelse af kroppen
- : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
- Beskyttelse mod termiske farer
- : Ikke påkrævet ved normal brug
- Tekniske kontrolforholdsregler
- : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
 - : Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede.
 - : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 11
		Udgave nr. : 2
	Derbiseal S	Godkendt dato : 22/01/2014
		Erstatter : 20/11/2012

Organisatoriske forholdsregler til undgåelse/begrænsning af frigørelse, udbredelse og eksponering
Se også afsnit 7.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

udseende	:	viskos væske
Farve	:	sort
Lugt	:	som kulbrinte
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	108 °C
Brændepunkt	:	23 °C
Fordampningshastighed	:	ingen data disponible
Damptryk	:	40 hPa (@20°C)
Dampmassefylde	:	ingen data disponible
Relativ massefylde	:	1,1
Opløselighed i vand	:	Uopløselig
Selvantændelsestemperatur	:	> 300 °C
Viskositet	:	45 mm ² /s (40°C wintergrade) 125 mm ² /s (40°C summergrade)
Eksplorative egenskaber	:	ingen data disponible Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	:	ingen data disponible Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Brandfarlig væske og damp.
Se også afsnit 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner


Risiko for farlige reaktioner : Ingen data tilgængelige

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.
Se også afsnit 7:
Håndtering og opbevaring .

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Udvikler farlige røggasser ved opvarmning til nedbrydning Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding. Kulilte

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
ætsning/irritation af huden	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Alvorlig øjenskade/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
sensibilisering af luftvejene eller af huden	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Cancerogenitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Andre oplysninger

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, se afsnit 4.2.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed


Persistens og nedbrydelighed : Ingen data disponible

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen information tilgængelig.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Må ikke komme i kontakt med jord, overflade- og grundvand.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter : Håndter med forsigtighed.
Se også afsnit 7:
Håndtering og opbevaring .
Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Yderligere økologisk information : Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelser i overensstemmelse med EAK: : Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nr. : 3295

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel betegnelse til transport : CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.
UN-forsendelsesbetegnelse IATA/IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID,N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 3 - Brandfarlig væske
Fareklasse (Kemler nr.) : 30
Klassificeringskode : F1
Faresedler (ADR/RID) : 3 - Brandfarlig væske




14.3.2. Indenrigssøfart (ADN)

Klasse (UN) : 3

14.3.3. Søfart

Class or Division : 3 - Brandfarlige væsker

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

14.3.4. Fly transport

Class or Division : 3 - Brandfarlige væsker

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : III

14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Der foreligger ingen andre oplysninger.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Nødhjælpshandling : Stop motoren. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt. Afmærke vej og advarer anden vej brugernes. Hold udenforstående væk fra farezonen. UNDERRET STRAKS POLITI OG BRANDVÆSEN.

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

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 :

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008 :
Derbiseal S - Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1) - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske


40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. :
Derbiseal S - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske

Dette produkt indeholder en ingrediens iht. kandidatlisten i bilag XIV af REACH forordningen 1907/2006/EF. : ingen

Autorisationer : ikke anvendelig

15.1.2. Nationale bestemmelser

DE : WGK : 2
DE : Tysk opbevaringsklasse (LGK) : LGK 3 - Flammable liquid materials (Flashpoint < 55 °C)
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : anvendeligt
DE : Fareklassifikation i henhold til VbF : A II - Liquids with a flashpoint between 21°C and 55°C
FR : Installations classées : 143x
NL : ABM : 8 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (A)
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

DA: Dansk PR-nr. : 1471796
NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Afsætning 2-30


15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering : Kræves ikke
For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%
Hydrocarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliske

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Aquatic Acute 1	: Farlig for vandløb - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	: Farlig for vandmiljøet - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	: Farlig for vandmiljøet - Kronisk 3
Asp. Tox. 1	: Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	: Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1
Flam. Liq. 2	: Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	: Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Irrit. 2	: Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	: Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	: Meget brandfarlig væske og damp.
H226	: Brandfarlig væske og damp.
H304	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	: Forårsager hudirritation.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
R10	: Brandfarlig.
R11	: Meget brandfarlig.
R38	: Irriterer huden.
R41	: Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	: Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R51/53	: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53	: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
F	: Meget brandfarlig
N	: Miljøfarlig
Xi	: Lokalirriterende
Xn	: Sundhedsskadelig
Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) SDS from supplier
Andre oplysninger	: Beregningsmetode, CLP : Artikel 9
Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret	: 2,5,10,11,12,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 11 / 11
	Derbiseal S	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 22/01/2014
		Erstatter : 20/11/2012

ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
 CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF
 IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning
 IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods
 LEL = Nedre eksplosionsgrænse
 UEL = Øvre eksplosionsgrænse
 REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
 EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
 LC50 = Dødelig middel koncentration
 LD50 = Dødelig middeldosis
 TLV = Tærskelværdi
 TWA = tidsvægtet gennemsnit
 STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
 persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).
 meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Indhold og format af dette SDS er i overensstemmelse med EØF Kommissionen direktiv 1999/45/EC, 67/548/EC, 1272/2008/EC og EØF Kommissionen bestemmelse 1907/2006/EC (REACH) Bilag II.

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.