

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Derbiseal S

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Viktigste brukskategori : Industriell bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

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

NORGE

Giftinformasjonen

Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 3 H412

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.

R10

R66

R67

R52/53

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Hensvisninger om fare :



GHS02



GHS07

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

Signalord	: Varsel
Inneholder	: Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske
Henvisninger om fare	: H226 - Brannfarlig væske og damp. H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	: P210 - Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 - Unngå utslipp til miljøet.
Tilleggssetninger	: EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer	: Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
-------------	---

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmateriale	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %	(CAS-nr.) - (EC nr) 927-241-2 (Indeks-Nr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	5 - 10	Xn; R65 R10 R66 R67 R52/53
Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske	(CAS-nr.) - (EC nr) 920-750-0 (Indeks-Nr.) -	5 - 10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
Fettsyrer, tallolje, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)	(CAS-nr.) 91845-13-5 (EC nr) 295-184-4 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 N; R50

Arbeidsmateriale	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %	(CAS-nr.) - (EC nr) 927-241-2 (Indeks-Nr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske	(CAS-nr.) - (EC nr) 920-750-0 (Indeks-Nr.) -	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Fettsyrer, tallolje, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)	(CAS-nr.) 91845-13-5 (EC nr) 295-184-4 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen	: Sørg for frisk luft. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig ånderett. Søk legehjelp.
-------------	--

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

- Hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks.
Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
Vask av med varmt vann.
Hvis en person føler seg uvel eller viser symptomer på hudirritasjon, skal en konsultere lege.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Svelging : Forhindere oppkast.
Ved svelging: Skyll munnen med vann (bare hvis den skadde er ved bevissthet).
Kontakt lege umiddelbart.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Innåndingen : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Hudkontakt : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Øyekontakt : Kan være irriterende.
- Svelging : Mave- og tarmubehag.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brannfarlig væske og damp.
- Spesifikke farer : Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes
Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
Ikke la slukkevatnet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Farlige nedbrydningsprodukter: COx.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking. .
Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsproytestråle innsettes.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Evakuer området.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Forsikre deg om at utstyret er jordet.
- Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
Se også avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Miljøsikkerhetsbestemmelser : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sperr av.
Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Rengjør grundig skitne flasker.
Rens med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se også avsnitt 8 .
Se også avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8 .
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Forsikre deg om at utstyret er jordet.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Røking forbudt.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Må ikke blandes med ukompatible materialer.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

dyreför.
Oppretthold god industrihygiene

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Oppbevaring av brennbare væsker .
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- Innpakkingsmateriale : Forsikre deg om at utstyret er jordet.
: Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi : Ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr : Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Pustebeskyttelse : Ikke påkrevet ved normal bruk
Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).
Anbefalt filtertype: A (EN141).
- Håndvern : Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker Vernehansker som retter seg etter EN 374. Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
- Beskyttelses briller : Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166.
- Beskyttelse av kroppen : Bruk passende verneklær, hansker og øye/ansiktsbeskyttelse.
- Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normal bruk
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
Se også avsnitt 7.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

utseende	:	viskøs veske
Farge	:	sort
Lukt	:	som hydrokarbon
Kokepunkt/kokeområde	:	108 °C
Brannpunkt	:	23 °C
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	40 hPa (@20°C)
Damp tetthet	:	ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1,1
Opløselighet i vann	:	ikke oppløselig
Selvantenningsstemperatur	:	> 300 °C
Vviskositet	:	45 mm ² /s (40°C wintergrade) 125 mm ² /s (40°C summergrade)
Eksplorative egenskaper	:	ingen data tilgjengelige Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	ingen data tilgjengelige Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Brannfarlig væske og damp.
Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Ingen data tilgjengelig

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7:
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Avgir farlig røyk når det varmes opp til nedbrytning Farlige nedbrytingsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning.
Karbonmonoksid

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Svær øyenskade/-irritasjonx	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Ovrige opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Det foreligger ingen informasjoner.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrige opplysninger : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.

AVSNITT 13: Instruks ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7:
Håndtering og lagring .
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Økologisk tilleggsinformasjon : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 3295

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID,N.O.S.

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 3 - Brennbar væske
Fareklasse : 30
Klassifiseringskode : F1
Fareseddel ADR/RID : 3 - Brennbar væske



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 3

14.3.3. Sjøfart

Class or Division : 3 - Brennbare væsker

14.3.4. Luft transport.

Class or Division : 3 - Brennbare væsker

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe : III

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Nødaksjon : Stopp motoren. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Flekk veien og advarer annet veien brukernes. Hold publikum unna det farlige område. MELD FRA TIL POLITIET OG BRANNVESENET UMIDDELBART.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006 :

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008

Derbiseal S - Fettsyrer, tallolje, föreningar med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1,3-propandiamin (2:1) - Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % - Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.

Derbiseal S - Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % - Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

: ingen

Godkjenninger

: ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK

: 2

DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK)

: LGK 3 - Flammable liquid materials (Flashpoint < 55 °C)

DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

: gjelder

DE : Risiko klassifisering 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 vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organic substances in vapour or gaseous form

DA : Dansk PR-nr.

: 1471796

NO: Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning.

: FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922)

: Avsnitt 2-30

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiseal S	Erstatter : 20/11/2012

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten

: Kreves ikke
 En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:
 Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %
 Hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Aquatic Acute 1	: Farlig for vann - Akv. akutt 1
Aquatic Chronic 2	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 3
Asp. Tox. 1	: Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Flam. Liq. 2	: Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	: Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	: Meget brannfarlig væske og damp.
H226	: Brannfarlig væske og damp.
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	: Irriterer huden.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H336	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R10	: Brannfarlig
R11	: Meget brannfarlig.
R38	: Irriterer huden.
R41	: Fare for alvorlig øyeskade.
R50	: Meget giftig for vannlevende organismer.
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R52/53	: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
F	: Meget brannfarlig
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helsekadelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) SDS from supplier
Ovrige opplysninger	: Beregningsmetode,CLP : Produkt 9
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,5,10,11,12,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitranport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
	Derbiseal S	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
		Erstatter : 20/11/2012

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
 LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
 UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
 REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
 LC50 = Medial dødelig konsentrasjon
 LD50 = Medial dødelig dose
 TLV = Terskelgrenser
 TWA = tidsmålt gjennomsnitt
 STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
 veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.