

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn/betegnelse : Derbiprimer GC
 Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Viktigste brukskategori : Industriell bruk

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Imperbel N.V./S.A
 Bergensesteenweg 32
 1651 -Lot, Belgium
 Tel.+32 2 334 87 00
 Fax:+32 2 377 01 90
 info@derbigum.com
 www.derbigum.be

1.4. Nødtelefonnummer

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

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
NORGE	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (HelseDirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. 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

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer :



Signalord : Varsel
 Farlige komponenter : Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %
 Faresetninger : 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, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 3.0
	Derbiprimer GC	Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

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.

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	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	35 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
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	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd : Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. 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.

Innånding : Sørg for frisk luft. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Tilkall legen umiddelbart.

Kontakt med huden : Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Kontakt med øynene : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.

Ved svelging : IKKE framkall brekning. Ved svelging: Skyll munnen med vann (bare hvis den skadde er ved bevissthet). Søk legehjelp umiddelbart.

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

Innånding : Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Innånding av damper med høy konsentrasjon kan forårsake irritasjon i luftveiene. Symptomer : Hoste . Hodepine.

Kontakt med huden : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Kontakt med øynene : Kan være irriterende.

Svelging : Mage-tarmforstyrrelser .

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Sand. Slukningspulver . Skum . Kuldiksyd . Vannstøv .

Uegnet slukningsmiddel : Sterk vannstråle .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern. Farlige nedbrytningsprodukter COx.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: . Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Henvisning til andre avsnitt: 8. Bring personalet til et sikkert sted. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Sørg for riktig ventilasjon. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Utstyret skal være ordentlig jordet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Henvisning til andre avsnitt: 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sperr av. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes . Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Utstyret skal være ordentlig jordet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Røyking forbudt. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Må ikke blandes med ukompatible materialer.

Hygieniske forhåndsregler : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Vask hendene og ansiktet før pauses og umiddelbart etter håndtering av produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Behold en god industriell hygiene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Oppbevaring av brennbare væsker . Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Utstyret skal være ordentlig jordet. Ikke bruk trykkluft for fylling, tømning eller håndtering.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

Innpakningsmaterialer : 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/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

- Tekniske kontrolltiltak** : Sørg for riktig ventilasjon. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Produkter for øyeblikkelig skylning av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering : Henvi til andre avsnitt: 7.
- Personlig verneutstyr** : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Håndvern** : Vernehansker som retter seg etter EN 374. Anbefalt materiale: Nitrilgummi. Viton®. Barrier® (PE/PA/PE). 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.
- Øyebeskyttelse** : Ved sprøytekontakt: Vernebriller med sideskjermer (EN166).
- Kroppsværn** : Bruk passende verneklær, hansker og øye/ansiktsbeskyttelse.
- Åndedrettsvern** : Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filterttype: A (EN141).
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Unngå utslipp til miljøet. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende** : flytende
- Utseende** : viskøs veske.
- Farge** : Sort.
- Lukt** : karakteristisk.
- Luktterskel** : Ingen data tilgjengelige
- pH** : Ingen data tilgjengelige
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)** : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt** : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde, start** : 140 °C Første kokepunkt
- Brannpunkt** : 35 °C (PMCC)
- Selvantennelsestemperatur** : > 300 °C
- Spaltningsstemperatur** : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk** : 6 hPa (@20°C)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

Damptetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Tetthet	: 0,89 g/ml
Løselighet	: Vann: ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: 25 mm ² /s (@ 40°C)
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp. Henvvisning til andre avsnitt: 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Håndtering og lagring . Henvisning til andre avsnitt: 7:

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Svær øyenskade/-irritasjon	: 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.)
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
EC 927-241-2 : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Derbiprimer GC	
Kinetisk viskositet	25 mm ² /s (@ 40°C)

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvising til andre avsnitt: 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Derbiprimer GC	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Derbiprimer GC	
Økologi - jord/mark	Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Håndter med varsomhet. Henvising til andre avsnitt: 7: Håndtering og lagring. Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.

De følgende avfallskodene er kun forslag: maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer avfall fra fjerning av malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer






Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
3295	3295	3295	3295	3295

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. FN-forsendelsesnavn				
HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 3295 HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S., 3, III, (D/E)	UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III			
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Emballasiegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsmasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1
 Begrensede mengder (ADR) : 5l
 Unntatte mengder (ADR) : E1
 Emballeringsinstruks (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19
 Instruks for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T4
 Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29
 Tankkode (ADR) : LGBF
 Kjøretøy for tanktransport : FL
 Transportkategori (ADR) : 3
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V12
 Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2
 Fareklasse : 30
 Oransjefargede skilt :



tunnelbegrensningskode : D/E
 EAC-kode : 3YE

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 223
 Begrensede mengder (IMDG) : 5 L

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
	Derbiprimer GC	Erstatter : 06/01/2014

Unntatte mengder (IMDG) : E1
 Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001, LP01
 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC03
 Tankforskrifter (IMDG) : T4
 Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1, TP29
 EmS-nr. (Brann) : F-E
 EmS-nr. (Spill) : S-D
 Stuingskategori (IMDG) : A
 Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Immiscible with water.

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1
 PCA begrensede mengder (IATA) : Y344
 PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 10L
 PCA emballasjeveiledning (IATA) : 355
 PCA maks. nettomengde (IATA) : 60L
 CAO emballasjeveiledning (IATA) : 366
 CAO maks. nettomengde (IATA) : 220L
 Spesiell bestemmelse (IATA) : A3, A224
 ERG-kode (IATA) : 3L

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1
 Begrensede mengder (ADN) : 5 L
 Unntatte mengder (ADN) : E1
 Transport tillatt (ADN) : T
 Utstyr påkrevet (ADN) : PP, EX, A
 Ventilasjon (ADN) : VE01
 Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) : 0
 Transport tillatt (ADN) : Nei
 Ikke underlagt ADN : Nei

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : F1
 Begrensede mengder (RID) : 5L
 Unntatte mengder (RID) : E1
 Emballeringsinstrukser (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bestemmelser om samemballering (RID) : MP19
 Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : T4
 Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : TP1, TP29
 Tankkoder for RID tanker (RID) : LGBF
 Transportkategori (RID) : 3
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) : W12
 Ekspressgods (RID) : CE4
 Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 30
 Transport tillatt (RID) : Nei

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

Ikke anvendelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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	Derbiprimer GC - Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % - Fettsyrer, tallolje, föreningar med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)
3.a. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Derbiprimer GC - Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %
3.b. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % - Fettsyrer, tallolje, föreningar med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)
3.c. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Derbiprimer GC - Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % - Fettsyrer, tallolje, föreningar med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)
40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenelighet 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.	Derbiprimer GC - Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Dansk produktregistreringsnummer 2321503

Tyskland

- VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)
- Risiko klassifisering i henhold til VbF : A II - Væsker med flammepunkt mellom 21 °C og 55 °C
- Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 3 - Flammable liquid materials (Flashpoint < 55 °C)
12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fettsyrer, tallolje, föreningar med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1) er oppført på listen
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Fettsyrer, tallolje, föreningar med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1) er oppført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Norge

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
	Derbiprimer GC	Erstatter : 06/01/2014

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)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av den kjemiske sikkerheten er foretatt for følgende stoffer i denne blandingen
Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 %

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert 3-8-14-15-16.

Forkortelser og akronymer:

ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
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 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
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)

Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere databladet : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). SDS Produsent/leverandør (25-08-2011).

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akv. akutt 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø - Kronisk 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3
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.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
	Derbiprimer GC	Utgave nr : 3.0
		Utgitt dato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

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.

ANSVARSFRAKRIVELSE 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.