	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 9
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
 Produktnavn/betegnelse : Derbigum DMS Component B
 Produktgruppe : Handelsvare

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Faglige anvendelser
 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Yderligere oplysninger: se teknisk datablad. TDS Derbigum DMS

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen data tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Imperbel N.V./S.A
 Bergensesteenweg 32
 1651 -Lot, Belgium
 Tel.+32 2 334 87 00
 Fax:+32 2 378 14 69
 info@derbigum.com
 www.derbigum.be

1.4. Nødtelefon

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

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. Not classified

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16


2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ekstra sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Ikke anvendeligt.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 9
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kommentar : Vandig dispersion

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts	(CAS nr) 68002-80-2 (EC-nummer) 268-094-8	< 4,5	Eye Irrit. 2, H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øvrige råd : Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se også afsnit 8 . Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.
- Indånding : Sørg for frisk luft. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
- Kontakt med huden : Tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden med sæbevand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, søg læge.
- Kontakt med øjnene : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.
- Slugning/synkning : Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Indånding : Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold.
- Kontakt med huden : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved kontakt med huden under normale anvendelsesforhold.
- Kontakt med øjnene : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjnene under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage øjenirritation.
- Indtagelse : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for indtagelse under normale anvendelsesforhold.

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

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.


PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. tørslukningspulver. Bruges ved større brande : Vandspray. Alkoholbestandigt skum.
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle .

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige risici : Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. Ungå udledning af slukvandsneds i kloak eller vandløb ved brand.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO₂).

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 9
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

For ikke-indsatspersonel : Sørg for passende ventilation. Evakuer personalet til et sikkert sted. Bliv modsat vindretningen og fjern fra kilden. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Henvisning til andre punkter: 8. Undgå kontakt med huden og øjnene. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Henvisning til andre punkter 8. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udløbe til overfladevand eller kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Ventilér området. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opdæm. Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel, fx sand, jord, vermiculit eller kalkstenspulver. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Anlægget skal have en beredskabsplan i tilfælde af spild, så der indføres beskyttelsesforanstaltninger for at begrænse følgerne af hændelige udslip mest muligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/aerosol. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Sæt hættten tilbage på plads umiddelbart efter brug. Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid). Undgå udløbe til overfladevand eller kloak.

Hygiejniske foranstaltninger : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Overhold en god arbejdshygiejne.


7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Opbevares på et tørt, koldt og godt ventileret sted. Beskyt mod frost. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Lagres ved temperaturer mellem 5 °C og 30 °C. VCI Storage class (LGK): 12.

Emballagematerialer : Må kun opbevares i originalbeholderen. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 9
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Andre farer : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.


8.2. Eksponeringskontrol

- Teknisk(e) foranstaltning(er) : Sørg for passende ventilation. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering : Henvi til andre punkter 7.
- Personlige værnemidler : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Beskyttelse af hænder : Anbefalet anvendelse : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. handsker af naturgummi. 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. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
- Øjenværn : Anvend øjenbeskyttelse ifølge EN166 til beskyttelse mod væskestænk. Brug lukkede sikkerhedsbriller
- Kropsbeskyttelse : Bær passende arbejdsbeklædning (EN 344)
- Åndedrætsbeskyttelse : Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
- Beskyttelse mod termiske farer : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : flydende
- Udseende : flydende.
- Farve : hvid.
- Lugt : Karakteristisk.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : Ingen tilgængelige data
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : ≈ 100 °C
- Flammepunkt : Ikke anvendelig
- Selvantændelsestemperatur : Ikke selvantændeligt
- Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data
- Antændelighed (fast stof, gas) : Ingen tilgængelige data
- Damptryk : ≈ 23 hPa Vand
- Dampmassefylde : Ingen tilgængelige data
- Relativ massefylde : Ingen tilgængelige data

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 9
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Densitet	: 0,97 g/cm ³ (@ 20°C)
Opløselighed	: Ingen data tilgængelige. Vand: fuldstændigt blandbar
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet	: < 500 mPa.s
Eksplorative egenskaber	: Ikke anvendelig. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendelig. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplisionsgrænser	: Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 0 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvielse til andre punkter: 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal bearbejdning. Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen informationer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen informationer.


10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding. Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: Ingen tilgængelige data
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: Ingen tilgængelige data
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Carcinogenicitet	: 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.)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 9
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Gentagne STOT-eksponeringer : 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.)

Derbigum DMS Component B	
Kinematisk viskositet	< 515,464 mm ² /s

Andre negative virkninger : Der foreligger ingen informationer.

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. Henvielse til andre punkter: 4.2.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljøegenskaber : Ingen tilgængelig information om økologi. Den givne information er baseret på data om præparaterne og øko-toxicologi om ligende produkter.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Derbigum DMS Component B	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data disponible.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Derbigum DMS Component B	
Fordeleskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Derbigum DMS Component B	
Mobilitet i jord	Der foreligger ingen informationer
Miljø - jord	Der foreligger ingen informationer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Derbigum DMS Component B	
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke anvendelig

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Der foreligger ingen informationer

PUNKT 13: Bortskaffelse


13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Håndter med forsigtighed. Henvielse til andre punkter 7: Håndtering og opbevaring . Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Forurened materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.

Andre farer : Overdragelse til godkendt renovationselskab.

Yderligere økologiske oplysninger : Undgå udledning til miljøet.

Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) : Affaldskoder skal fastsættes af bruger, helst i samarbejde med de myndigheder, der er ansvarlige for bortskaffelse af affald .

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 9
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Søfart

Ikke anvendelig

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

- Jernbane transport

Ikke anvendelig

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

PUNKT 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-regler


Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 0 %

15.1.2. Nationale bestemmelser

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 9
		Udgave nr. : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Udgivelsesdato : 30/10/2018
		Erstatter :

Frankrig
Installations classées :
Ikke anvendelig

Tyskland

AwSV bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

Fareklassifikation i henhold til VbF : Ikke anvendelig

Tysk opbevaringsklasse (LGK) : LGK 12 - Ikke brændbare væsker

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

Waterbezwaarlijkheid : B (5) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering


PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

1		Modificeret	
1.1	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
9		Modificeret	
11.1	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
12.	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
15.1	Produktnavn/betegnelse	Modificeret	
16	Angivelse af ændringer	Tilføjet	

Forkortelser og akronymer:

ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen
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 koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 9
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

	TLV = Tærskelværdi
	TWA = tidsvægtet gennemsnit
	STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
	NA = Ikke anvendelig
	persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).
	meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af dette datablad : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). Yderligere oplysninger : Fabrikant/leverandør.

Andre oplysninger : Vurdering/klassificering. CLP, Artikel 9. Beregningsmetode.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2
Flam. Liq. Not classified	Antændelige flydende stoffer Ikke klassificeret
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
 Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
 Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARSFRALÆGGELSE 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.