	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 9
	Derbigum DMS Component B	Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn/betegnelse : Derbigum DMS Component B
 Produktgruppe : Handelsprodukt

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Viktigste brukskategori : Profesjonelle anvendelser
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Utførlige henvisninger: se teknisk datablad. TDS Derbigum DMS

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 2 378 14 69
 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. Not classified

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

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

Tilleggssetninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning


2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Ikke anvendbar.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 9
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

3.2. Stoffblandinger

Merknader : vanddispersjon

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts	(CAS-nr) 68002-80-2 (EU nr) 268-094-8	< 4,5	Eye Irrit. 2, H319

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 . Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk.
Innånding	: Sørg for frisk luft. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med huden	: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med sepevann. Hvis en person føler seg uvel eller viser symptomer på hudirritasjon, skal en konsultere lege.
Kontakt med øynene	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.
Svelger	: IKKE framkall brekning. Ved svelging: Skyll munnen med vann (bare hvis den skadde er ved bevissthet). Tilkall legen umiddelbart.

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

Innånding	: Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold.
Kontakt med huden	: Antas ikke å være spesielt farlig ved kontakt med huden under vanlige bruksforhold.
Kontakt med øynene	: Antas ikke å være spesielt farlig for øynene under vanlige bruksforhold. Kan forårsake øyeirritasjon.
Svelging	: Antas ikke å være spesielt farlig ved svelging under vanlige bruksforhold.

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	: Karbondioksid. Vannstøv. tørrslukningspulver. Brukes ved stort brann : Vannstøv. Alkoholresistent skum.
Uegnet slukningsmiddel	: Sterk vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer	: Brann vil frembringe tett sort røk inneholdende farlige forbrenningsprodukter (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Karbonoksider (CO, CO2).

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. Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.
-----------------------------	--

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 9
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

For personell som ikke er nødpersonell : Sørg for riktig ventilasjon. Bring personalet til et sikkert sted. Stå mot vinden og langt fra kilden. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Henvvisning til andre avsnitt: 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For nødhjelpspersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Henvvisning til andre avsnitt 8. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Ventilér området. 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. Anlegget skal ha en beredskapsplan i tilfelle utslipp slik at vernetiltak er på plass for å begrense effekten av tilfeldige utslipp mest mulig.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes . Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

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. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. 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.

Hygieniske forhåndsregler : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. 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 : Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Beskytt mot frost. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Lagres ved temperaturer mellom 5 og 30 °C. VCI Storage class (LGK): 12.

Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder. Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.


7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ytterligere informasjon : Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 9
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :


8.2. Eksponeringskontroll

Teknisk(e) mål	: Sørg for riktig ventilasjon. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering : Henvising til andre avsnitt 7.
Personlig verneutstyr	: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Håndvern	: Anbefalt anvendelse : Vernehansker som retter seg etter EN 374. hansker i naturgummi. 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. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.
Øyebeskyttelse	: Bruk vernebriller i henhold til EN 166, utformet for å beskytte mot støv.. Bruk lukkede vernebriller
Kroppsvern	: Bruk egnede arbeidsklær (EN 344)
Åndedrettsvern	: Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	: Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. 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	: flytende.
Farge	: hvit.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: ≈ 100 °C
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur	: Ikke selvantennende
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: ≈ 23 hPa Vann
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 0,97 g/cm ³ (@ 20°C)
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig. Vann: fullstendig blandbar
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: < 500 mPa.s

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 9
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

- 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 : Ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 0 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henviing til andre avsnitt: 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen under vanlig bearbeidelse. Spaltes ikke under forutsatt bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning. Karbonoksid.


AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt giftighet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
pH: Ingen data tilgjengelige
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert
pH: Ingen data tilgjengelige
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

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

Andre skadevirkninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 9
	Derbigum DMS Component B	Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

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 : Ingen informasjon angående økologi er tilgjengelig. Informasjon gitt er basert på data angående komponenter og økotoksikologien til lignende produkter.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Derbigum DMS Component B	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Derbigum DMS Component B	
Fordelingkoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Bioakkumuleringsevne	Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Derbigum DMS Component B	
Mobilitet i jord	Ingen informasjon tilgjengelig
Økologi - jord/mark	Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Derbigum DMS Component B	
Resultater av PBT-vurdering	Ikke anvendelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : 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 framstillere eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.


Videre økologiske henvisninger : Unngå utslipp til miljøet.

Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : 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				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn				
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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 9
	Derbigum DMS Component B	Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Emballasjegruppe				
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 forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Sjøfart

Ikke anvendelig

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Vannveistransport

Ikke anvendelig

- Jernbanetransport

Ikke anvendelig

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

VOC-innhold : 0 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike

Installations classées :

Ikke anvendelig


Tyskland

AwSV, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Risiko klassifisering i henhold til VbF : Ikke anvendelig

Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 12 - Ikke brennbare væsker

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BlmSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 9
		Utgave nr : 1.0
		Utgitt dato : 30/10/2018
	Derbigum DMS Component B	Erstatter :

Nederland

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

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 begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften)
---	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering


AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

1		Endret	
1.1	Handelsnavn/betegnelse	Endret	
9		Endret	
11.1	Handelsnavn/betegnelse	Endret	
12.	Handelsnavn/betegnelse	Endret	
15.1	Handelsnavn/betegnelse	Endret	
16	Endringsindikasjoner	Tilføyet	

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
NA = Ikke anvendelig
Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
WGW = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 9
		Utgave nr : 1.0
	Derbigum DMS Component B	Utgitt dato : 30/10/2018
		Erstatter :

Kilder av nøkkeldata som brukes for å kompilere databladet : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Ytterligere informasjon : Produsent/leverandør.

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

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. Not classified	Brannfarlige væsker Ikke klassifisert
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
 Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARSRASKRIVELSE 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.