	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse : Derbinet NT

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

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industriel anvendelse

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Imperbel N.V./S.A
 Bergensesteenweg 32
 1651 Lot , Belgium
 Telefon +32 2 334 87 00
 Telefax: +32 2 377 01 90
 E-mail: infobe@derbigum.com
 Webside: www.derbigum.com

1.4. Nødtelefon

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

Danmark
 Giftlinjen
 Bispebjerg Hospital : +45 82 12 12 12
 +45 35 31 55 55

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

CLP-klassificering : Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

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

Klassifikation : Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til 1999/45/EF

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer


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

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord : Advarsel
 Faresætninger : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 Sikkerhedssætninger : P280 - Bær

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/

Ekstra sætninger : EUH208 - Indeholder cellulase. Kan udløse allergisk reaktion

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data :
Denne oplysning foreligger ikke

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte	(CAS nr) 68439-57-6 (EC-nummer) 270-407-8	<= 1	Xi; R41 Xi; R38
fedtholdigt alkohol C8-C10 alkyl polyglycosid	(CAS nr) 68515-73-1 (EC-nummer) 500-220-1	<= 1	Xi; R41
Cellulase	(CAS nr) 9012-54-8 (EC-nummer) 232-734-4 (Indeksnr.) 647-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119949289-21	<= 0,5	R42

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte	(CAS nr) 68439-57-6 (EC-nummer) 270-407-8	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
fedtholdigt alkohol C8-C10 alkyl polyglycosid	(CAS nr) 68515-73-1 (EC-nummer) 500-220-1	<= 1	Eye Dam. 1, H318
Cellulase	(CAS nr) 9012-54-8 (EC-nummer) 232-734-4 (Indeksnr.) 647-002-00-3 (REACH-nr) 01-2119949289-21	<= 0,5	Resp. Sens. 1, H334

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


AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen
Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm
Søg lægehjælp

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 : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
Tilkald straks læge

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

- I tilfælde af indtagelse : Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)
I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge
- Øvrige råd : Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!
Se også afsnit 8
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen
Giv symptomatisk behandling

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Indånding : Kan forårsage allergi hos modtagelige personer.
- Kontakt med huden : Kan virke irriterende.
- Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Indtagelse : Kan virke irriterende.

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

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (kuldioxid), Pulversluknings-middel
- Slukningsmidler som skal undgås : Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Produktet er ikke brandfarligt
- Særlige risici : Evakuer personalet til et sikkert sted
Udvikler giftige røggasser ved opvarmning under nedbrydning
Ungå udledning af slukvandrings i kloak eller vandløb ved brand. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Anvisninger for brandmandskab : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse.
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder
Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge


AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Ikke for personale uddannet til nødstilfælde : Anvend de påkrævede personlige værnemidler
Henvisning til andre punkter: 8
Evakuer personalet til et sikkert sted
Undgå kontakt med huden og øjnene
Undgå indånding af damp/aerosol
Sørg for passende ventilation
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
- Nødhjælpsarbejdere : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde
Henvisning til andre punkter: 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udløbe til overfladevand eller kloak
Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 10
	Derbinet NT	Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
		Erstatter : 11/07/2014

vandløb

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer :
- : 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
 - Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op)
 - 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
 Destruktion: se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed


- Opbevaring :
- : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted
 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
- Emballagematerialer :
- : Må kun opbevares/lagres i den originale beholder

7.3 Særlige anvendelser

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

- Grænseværdier for eksponering :
- : Ingen data disponible

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014


8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler	:	Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet
Åndedrætsbeskyttelse	:	Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig Helmaske (EN 136) Halvmaske (DIN EN 140) Filtertype: A (EN141)
Beskyttelse af hænder	:	Beskyttelseshandsker opfylder EN 374,NBR (Nitrilkautsjuk) ,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
Øjenværn	:	Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166 Tætsiddende beskyttelsesbriller
Beskyttelse mod termiske farer	:	Ikke påkrævet ved normal brug
Tekniske kontrolforholdsregler	:	Sørg for passende ventilation Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum Øjenbrusere og sikkerhedsbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme Øjenskylleflaske med rent vand Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering Henvielse til andre punkter: 7
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	:	Undgå udløbe til overfladevand eller kloak Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	:	flydende
Farve	:	Grøn
Lugt	:	Karakteristisk
Lugtgrænse:	:	Ikke relevant
pH	:	10,4
Frysepunkt	:	Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	:	100 - 189 °C
Brændepunkt	:	Ingen tilgængelige data
Fordampningshastighed	:	0,3 Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)
Antændelighed (fast stof, gas)	:	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	20,4 vol % øvre brændpunktsgrense 0,6 vol % nedre brændpunktsgrense
Damptryk	:	2332 Pa
Damptæthed	:	Ikke relevant
Relativ massefylde	:	1,025 kg/l (@ 20°C)
Opløselighed i vand	:	Uopløselig
Opløselighed i andre medier	:	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	:	189 °C

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

Nedbrydningstemperatur	:	Ikke relevant
Viskositet	:	@ 20°C 1 mm ² /s Kinematisk viskositet @ 20°C 1 mPa.s Dynamisk viskositet
Eksplorative egenskaber	:	Ikke relevant Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber
Oxiderende egenskaber	:	Ikke relevant Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	:	2 % (41 g/l)
-------------	---	--------------

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	:	Henvi sning til andre punkter: 10.5
-------------	---	-------------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	:	Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur
------------	---	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	:	Ingen ved normal bearbej dning
-------------------------------	---	--------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Holdes væk fra varme Beskyttes mod sollys Undgå temperaturer over 50 °C Håndtering og opbevaring Henvi sning til andre punkter: 7:
--------------------------	---	--

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås	:	Ingen kendte
-----------------------------	---	--------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	:	Ingen kendte Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding Carbonmonoxid
-------------------------------	---	---

AFSNIT 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)
-----------------	---	--

Derbinet NT	
LD50/oral/rotte	> 2000 mg/kg

Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6)	
LD50/oral/rotte	2310 mg/kg
LD50/dermal/kanin	6300 mg/kg

Hudætsning/-irritation	:	Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: 10,4
------------------------	---	--

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. CAS 68439-57-6, CAS 68515-73-1 : Forårsager alvorlig øjenskade pH: 10,4
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret CAS 9012-54-8 : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
kræftfremkaldende egenskaber	: 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)
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)
Andre oplysninger	: Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. Henvisning til andre punkter: 4.2.

Andre oplysninger

Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, Henvisning til andre punkter: 4.2

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet : Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug

Sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy og C14-16-alken, natriumsalte (68439-57-6)	
LC50 fisk 1	1,0 - 10,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])
LC50 fisk 2	12,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold
til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale : Ingen data disponible
Fordelingskoefficient n-octanol/vand : Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord


Mobilitet : Der foreligger ingen informationer

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Der foreligger ingen informationer

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Der foreligger ingen informationer

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldsprodukt:	: Undgå udløbe til overfladevand eller kloak Forurenede 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
Forurenede emballage	: Overdragelse til godkendt renovationselskab
Yderligere økologiske oplysninger	: Undgå udledning til miljøet.
Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK	: Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nummer : NA

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Officiel betegnelse til transport : NA

UN-forsendelsesbetegnelse IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassificeret til denne transportvej

14.3.2. Indenrigssøfart (ADN)

ADN : Ikke klassificeret til denne transportvej

14.3.3. Søfart

IMDG-Kode : Ikke klassificeret til denne transportvej

Class or Division : Ikke relevant

14.3.4. Fly transport

ICAO/IATA : Ikke klassificeret til denne transportvej

Class or Division : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : NA

14.5. Miljøfarer


Andre oplysninger : Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke relevant.

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

Kode: IBC : Ikke relevant.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

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

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008 : Derbinet NT

3.b. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af 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 seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 : Cellulase

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

Godkendelser : Ikke relevant

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004 : Indeholder:
nonioniske overfladeaktive stoffer : 5%-15%
anioniske overfladeaktive stoffer : < 5%
Enzymer : <5%
Konserveringsmiddel :

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter : Stemmer overens med indikerede regulativer, relevante opdateringer og tilføjelser, som anvendes: (EC) N° 648/2004

VOC-indhold : 2 % (41 g/l)

15.1.2. Nationale bestemmelser

DE : WGK : 1
NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering : Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i denne blanding:
cellulase

AFSNIT 16: Andre oplysninger

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

Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1


Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

Resp. Sens. 1 : Sensibiliserende på luftveje, Kategori 1

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/hudirritation, Kategori 2

H315 : Forårsager hudirritation.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 10
		Udgave nr. : 3
		Udgivelsesdato : 11/07/2014
	Derbinet NT	Erstatter : 11/07/2014

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334 : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
EUH208 : Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
SDS supplier

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

Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret : 2,3,4,8,9,10,11,12,14,15,16

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

Indhold og format af dette SDS er i overensstemmelse med EØF Kommissionen direktiv 2015/830/EC, 1272/2008/EC og EØF Kommissionen bestemmelse 1907/2006/EC (REACH) Bilag II.

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