

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
 Produktnamn : Waterproofing
 Produktkod : VL29A
 Andra identifieringssätt : Artikelnummer: 490205SN

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Konserveringsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Eden Products International BV
 Kryptonweg 7
 3812RZ Amersfoort - (NL)
 T +31 33 461 86 00 - F +31 33 461 86 20
info@edenproducts.nl - www.edenproducts.nl

Tillverkare

VOSSEN LABORATORIES INT. B.V.
 Graafschap Hornelaan 182
 6004 HT WEERT - (NL)
 T +31 495 58 34 00 - F +31 495 58 34 81
info@vossenlaboratories.com - www.vossenlaboratories.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

Xn; R65
 R10
 R66

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS08

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
 H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

Skyddsangivelser (CLP) :

P210 - Får inte utsättas för heta ytor, värme. Rökning förbjuden
 P241 - Använd explosionssäker elektrisk utrustning
 P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
 P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

P370+P378 - Vid brand: Släck branden med släckningspulver, skum, sand
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till insamling kemiskt avfall

EUH-fraser

: EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
C13, isoalkanes, <2%	(EC nr) 920-901-0	50 - 80	Xn; R65 R66
n-Butylacetat	(CAS nr) 123-86-4 (EC nr) 204-658-1 (Index nr) 607-025-00-1	10 - 50	R10 R66 R67

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
C13, isoalkanes, <2%	(EC nr) 920-901-0	50 - 80	Asp. Tox. 1, H304
n-Butylacetat	(CAS nr) 123-86-4 (EC nr) 204-658-1 (Index nr) 607-025-00-1	10 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Se till att den skadade andas fritt. Se till att den skadade personen får vila.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter förtäring : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. CO2. Vattenridå. Sand.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.
- Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Avlägsna antändningskällor. Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödiga personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inte i avlopp eller kommunalt vatten ansvarsfrihet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.
Försiktighetsmått för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Inga öppna lågor, rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning.
Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras i den ursprungliga behållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

C13, isoalkanes, <2%	
DNEL/DMEL (ytterligare information)	
Ytterligare Information	Gäller inte
PNEC (Ytterligare Information)	
Ytterligare Information	Gäller inte

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Undvika all onödig exponering.
Handskydd : Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar

typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Penetration	Standard
Kemikaliebeständiga handskar (enligt NF EN 374-normen eller motsvarande)	nitrilgummi (NBR), butylgummi	2 (>30 min)	0.7		

Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

Andningsskydd : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Device	Typ av filter	Villkor	Standard
Gasmask	Typ A - Organiska föreningar med hög kokpunkt (>65°C)	Skydd mot ånga, Skydd mot gaser	

Annan information : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Färg : Färglös.
Lukt : Tecken.
Luktgräns : Inga data tillgängliga
pH : Gäller inte

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 42 °C
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Brandfarlig vätska och ånga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 0,79 kg/l
Löslighet	: Olöslig i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: < 10 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt : ≈ 100 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga under normala förhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Brandfarlig vätska och ånga. Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer. Öppen eld. Överhettning. Värme. Gnistor.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. CO₂. Kan avge brandfarliga gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Gäller inte

n-Butylacetat (123-86-4)	
LD50 oral råtta	10768 mg/kg
LD50 hud kanin	> 17600
LC50 inhalation råtta (ppm)	390 ppm/4h
C13, isoalkanes, <2%	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 dermal	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5000 mg/m ³ (8 h)

Frätande/irriterande på huden : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
pH: Gäller inte

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Gäller inte
pH: Gäller inte

Luftvägs-/hudsensibilisering : Gäller inte

Mutagenitet i könsceller : Gäller inte.

Cancerogenitet : Gäller inte

Reproduktionstoxicitet : Gäller inte

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Gäller inte

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Specifik organototoxicitet – upprepad exponering : Gäller inte.
Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Waterproofing	
Viskositet, kinematisk	< 10 mm ² /s

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

n-Butylacetat (123-86-4)	
LC50 andra vattenorganismer 1	100 mg/l (96 h)
EC50 Daphnia 1	58 mg/l
C13, isoalkanes, <2%	
LC50 fiskar 1	> 1000 mg/l (96 h)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (48 h)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Waterproofing	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbar bearbetningsolja.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Waterproofing	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

12.4. Rörligheten i jord

Waterproofing	
EKOLOGI - jord/mark	I vatten är ämnet olösligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till insamling kemiskt avfall.
Ytterligare Information : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.
EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön. Farligt avfall beroende på toxicitet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 3295
UN-nr (IMDG) : 3295
UN-nr (IATA) : 3295
UN-nr (ADN) : 3295
UN-nr (RID) : 3295

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.
Officiell transportbenämning (IMDG) : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
Officiell transportbenämning (IATA) : Hydrocarbons, liquid, n.o.s.
Officiell transportbenämning (ADN) : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 3295 KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S., 3, III, (D/E)
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III

14.3. Faroklass för transport

ADR
Faroklass för transport (ADR) : 3

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Varningsetiketter (ADR) : 3

:



IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3

Varningsetiketter (IMDG) : 3

:



IATA

Faroklass för transport (IATA) : 3

Varningsetiketter (IATA) : 3

:



ADN

Faroklass för transport (ADN) : 3

Varningsetiketter (ADN) : 3

:



RID

Faroklass för transport (RID) : 3

Varningsetiketter (RID) : 3

:



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

Förpackningsgrupp (IMDG) : III

Förpackningsgrupp (IATA) : III

Förpackningsgrupp (ADN) : III

Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F1
Begränsade mängder (ADR)	: 5l
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Fordon för tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Skyddskod	: 30
Orangefärgade skyltar	:



Tunnelinskränkning (ADR)	: D/E
--------------------------	-------

14.6.2. Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 223
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP29
EMS-nr. (Brand)	: F-E
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-D
Lastningskategori (IMDG)	: A
MFAG-nr	: 128

14.6.3. Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y344
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 10L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 355
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 366
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 220L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3, A224
ERG-koden (IATA)	: 3L

14.6.4. Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: F1
Begränsade mängder (ADN)	: 5 L
Reducerade mängder (ADN)	: E1
Transport tillåtet (ADN)	: T
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 0
Transport ej tillåten (ADN)	: Nej
Ej underställda ADN	: Nej

14.6.5. Järnvägstransport

Transport ej tillåten (RID)	: Nej
-----------------------------	-------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : ≈ 100 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Ersätter	Ändrad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - not	Tillfogad	
	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering - not	Tillfogad	
	Andnings / skin - anmärkning	Tillfogad	
	Reproduktionstoxicitet - not	Tillfogad	
	Mutagenitet i könsceller - not	Tillfogad	
	allvarlig ögonskada / ögonirritation - notera	Tillfogad	
	Cancerogenitet - not	Tillfogad	
	Akut toxicitet - not	Tillfogad	
	Officiell transportbenämning (ADN)	Tillfogad	
	Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	Tillfogad	
	Ventilation (ADN)	Tillfogad	
	Utrustning erfordras (ADN)	Tillfogad	
	Transport tillåtet (ADN)	Tillfogad	
	Reducerade mängder (ADN)	Tillfogad	
	Begränsade mängder (ADN)	Tillfogad	
	Varningsetiketter (ADN)	Tillfogad	
	Förpackningsgrupp (ADN)	Tillfogad	
	Klassificeringskod (ADN)	Tillfogad	
	Varningsetiketter (RID)	Tillfogad	
	ERG-koden (IATA)	Tillfogad	
	Specialbestämmelser (IATA)	Tillfogad	
	CAO max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogad	
	CAO förpackningsanvisningar (IATA)	Tillfogad	
	PCA max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogad	
	PCA förpackningsanvisningar (IATA)	Tillfogad	
	PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogad	
	PCA Begränsade	Tillfogad	

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

	mängder (IATA)		
	PCA Undantagna mängder (IATA)	Tillfogad	
	Förpackningsgrupp (IATA)	Tillfogad	
	Varningsetiketter (IATA)	Tillfogad	
	Officiell transportbenämning (IATA)	Tillfogad	
	Officiell transportbenämning (IMDG)	Tillfogad	
	Varningsetiketter (IMDG)	Tillfogad	
	EMS-nr. (Utsläpp)	Tillfogad	
	EMS-nr. (Brand)	Tillfogad	
	Begränsade mängder (IMDG)	Tillfogad	
	Lastningskategori (IMDG)	Tillfogad	
	Särbestämmelser för tankar (IMDG)	Tillfogad	
	Tankanvisningar (IMDG)	Tillfogad	
	Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	Tillfogad	
	Förpackningsinstruktioner (IMDG)	Tillfogad	
	Reducerade mängder (IMDG)	Tillfogad	
	Specialbestämmelser (IMDG)	Tillfogad	
	UN-nr (ADN)	Tillfogad	
	Hänvisningar om ändring(ar)	Borttagen	
	Ytterligare Information	Borttagen	
	Ytterligare Information	Borttagen	
	Ytterligare Information	Borttagen	
	Ytterligare Information	Borttagen	
	Ytterligare Information	Borttagen	
	Ytterligare Information	Borttagen	
1.1	Andra identifieringssätt	Tillfogad	
1.1	Produktkod	Borttagen	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Ändrad	
6.3	Rengöringsmetoder	Ändrad	
7.2	Icke blandbara produkter	Borttagen	
7.2	Lagringsvillkor	Ändrad	
8.2	Materialval för skyddsklädsel	Borttagen	
8.2	Andningsskydd	Ändrad	
8.2	Handskydd	Ändrad	
9.1	pH	Tillfogad	
9.1	Viskositet, kinematisk	Tillfogad	
9.2	VOC-halt	Tillfogad	
10.1	Reaktivitet	Tillfogad	
10.2	Kemisk stabilitet	Ändrad	
10.3	Risken för farliga reaktioner	Ändrad	
10.5	Oförenliga material	Borttagen	

Waterproofing

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

11.1	Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom	Borttagen	
12.1	Ekologi - allmän	Tillfogad	
12.4	EKOLOGI - jord/mark	Tillfogad	
14.2	Officiell transportbenämning (ADR)	Ändrad	
14.3	Varningsetiketter (ADR)	Tillfogad	
15.1	VOC-halt	Tillfogad	

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
R10	Brandfarligt
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Xn	Hälsoskadlig

SDS Reach Biljage 2 Starbrite

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten