



# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2022-01-14 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : DASH & GLASS  
Produktkod : SDS-015-S-1.0  
Produkttyp : Tvätt- och rengöringsmedel

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller beredningen : Auto vårdprodukter.

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Turtle Wax EU Limited  
Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,  
Mary's Abbey,  
Dublin 7, D07 N4C6  
Ireland  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller BENZISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig  
Taktill varning : Ej tillämplig

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga under normala förhållanden.

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

| Namn              | Produktbeteckning   | %     | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]   |
|-------------------|---|-------|---|
| Bensisotiazolinon | CAS nr: 2634-33-5<br>EC nr: 220-120-9<br>Index nr: 613-088-00-6 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

#### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn              | Produktbeteckning   | Specifika koncentrationsgränser           |
|-------------------|---|---|
| Bensisotiazolinon | CAS nr: 2634-33-5<br>EC nr: 220-120-9<br>Index nr: 613-088-00-6 | ( 0,05 $\leq$ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.   |
| Första hjälpen efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Vid besvär i luftvägarna: Sök läkarhjälp.  |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.   |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk under normala användningsförhållanden. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptom/effekter                          | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.   |
| Symptom/effekter efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.   |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Kan orsaka svag irritation.                         |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen. |

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

Behandla symptomatiskt.

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Produkten är icke brandfarlig.  
Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.  
Reaktivitet vid brand : Icke känd.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser kan frigöras.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Ej tillämpligt.  
Släckinstruktioner : Använt lämpligt media för att ringa in branden.  
Skydd under brandbekämpning : Friskluftsmask. 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 : Undvik utsläpp till miljön.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Stoppa utsläppet. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..

Planeringar för nödfall : Ventilera området. Stoppa utsläppet. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.  
Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (till exempel tyg). Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13).  
Annan information : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Iaktta försiktighetsåtgärderna på etiketten. Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara utom räckhåll för barn. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt.

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för frost.  
Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdsprodukter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar.

##### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

##### Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar

##### Andra hudskydd

##### Materialval för skyddsklädsel:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Inte nödvändigt vid lämplig ventilation

#### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Begränsning av användarens exponering:

Läs etiketten före användning. Lakta försiktighetsåtgärderna på etiketten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Tillstånd   | : Vätska                            |
| Färg  | : klar.                             |
| Lukt  | : Karakteristisk.                   |
| Luktgräns   | : Ej tillgänglig                    |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig                     |
| Fryspunkt   | : Ej tillgänglig                    |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig                    |
| Brandfarlighet  | : Ej tillämplig                     |
| Explosiva egenskaper                                  | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Oxiderande vätskor Ej användbar.  |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillgänglig                    |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig                    |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig                    |
| Flampunkt   | : Ej tillgänglig                    |
| Självtändningstemperatur                              | : Ej tillgänglig                    |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Ej tillgänglig                    |
| pH  | : 3,5 – 5,5                         |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig                    |
| Löslighet   | : Ej tillgänglig                    |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                    |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig                    |
| Ångtryck vid 50 °C                                    | : Ej tillgänglig                    |
| Densitet  | : Ej tillgänglig                    |
| Relativ densitet                                      | : 0,983 – 1,007                     |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                         | : Ej tillgänglig                    |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                     |

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiva under normal användning, lagring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.5. Oförenliga material

Syror. Oxideringsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### Bensisotiazolinon (2634-33-5)

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| DL50 oralt                          | 1020 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 dermal                         | 4115 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | 100 mg/l              |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: 3,5 – 5,5

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
pH: 3,5 – 5,5

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 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.

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

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

#### Bensisotiazolinon (2634-33-5)

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| LC50 - Fisk [1]                       | 2,18 mg/l           |
| EC50 - Kräftdjur [1]                  | 0,99 mg/l           |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | 0,11 mg/l           |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### DASH & GLASS

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej fastslaget. |
|------------------------------|----------------|

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| DASH & GLASS  |                |
|---|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga                               | Ej fastslaget. |
| Bensisotiazolinon (2634-33-5)                         |                |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,7            |

### 12.4. Rörlighet i jord

| DASH & GLASS        |                |
|---------------------|----------------|
| EKOLOGI - jord/mark | Ej fastslaget. |

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Okänt  
Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.  
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer           |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.2. Officiell transportbenämning        |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.3. Faroklass för transport             |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.4. Förpackningsgrupp                   |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.5. Miljöfaror                          |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |

# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

Ej tillämplig

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## 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 som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller ett ämne på REACH-kandidatlistan: 2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd och dess individuella stereoisomerer (EC 201-289-8, CAS 80-54-6)

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

#### Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet:

| Komponent           | % |
|---------------------|---|
| BENZISOTHIAZOLINONE |   |
| parfym              |   |

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4                        |
| Aquatic Acute 1     | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |



# DASH & GLASS

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |   |
|--|---|
| EUH208   | Innehåller BENZISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Eye Dam. 1                                     | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                    |
| H302   | Skadligt vid förtäring.   |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| Skin Irrit. 2                                  | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                   |
| Skin Sens. 1                                   | Hudsensibilisering, kategori 1                                    |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Juridisk ansvarsfriskrivning: Turtle Wax Europe Limited. Alla rättigheter förbehållna.

Denna information gäller endast det specifika materialet som anges och kan inte vara giltigt för sådant material som används i kombination med andra material eller under några speciella förhållanden eller processer. Sådan information är, så vitt vi vet och tro, exakt och tillförlitligt vid det datum som utfärdats. Ingen garanti, garanti eller representation görs för dess noggrannhet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens eller processorns ansvar att försäkra sig om lämpligheten av sådan information för sina egna speciella omständigheter, förhållanden eller användning. Detta inkluderar transport, lagring och bortskaffande som ligger utanför vår kontroll.