

## Taski Sprint Glass E3c

Revision: 2012-10-24

Udgave 04

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Taski Sprint Glass E3c

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

##### Stoffets/præparatets anvendelse:

Kun til erhvervsmæssig anvendelse

AISE-P312 - Vinduesrens, manuel påføring

AISE-P313 - Vinduesrens, manuel påføring med spray eller klud

**Frarådede anvendelser** Andre anvendelser end de identificerede frarådes

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Diversey

#### Kontaktoplysninger

Teglbuén 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14

E-mail: Teknisk-Hotline.DKN-001.dk@sealedair.com

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinien, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til direktiv 1999/45/EF og tilsvarende national lovgivning.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Sikkerhedssætninger

S23d - Undgå indånding af aerosoltåger.

S51 - Må kun bruges på steder med god ventilation.

##### Yderligere angivelser på etiketten:

Skyl og tør hænderne efter kontakt med produktet. Ved længerevarende kontakt anvendes handsker

#### 2.3. Andre farer

Ingen andre kendte farer. Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag XIII.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Produktet indeholder ingen farlige stoffer i koncentrationer over bagatelgrænsen.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

Fjern personen fra den forurenede luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

##### Hudkontakt

Ikke påkrævet ved normal brug. Hvis der opstår irritation, søges læge. Skyl med rigeligt vand.

##### Øjenkontakt

Skyl omgående med rigeligt vand. Søg lægehjælp.

##### Indtagelse

Fjern produktet fra munden. Drik straks 1-2 glas vand eller mælk. Søg læge, hvis der er indtaget større mængder eller der fremkommer symptomer.

##### Selvbeskyttelse af førstehjælper:

Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Indånding

Kan give irritation.

##### Hudkontakt

Irritation er usandsynlig ved normal brug.

## Taski Sprint Glass E3c

<b>Øjenkontakt</b>	Irritation er usandsynlig ved normal brug.
<b>Indtagelse</b>	Ikke skadelig med mindre der indtages en overdreven mængde.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen kendte effekter.

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

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen kendte særlig farer.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ingen særlige forholdsregler nødvendig.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Opløses i rigeligt vand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld).

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Undgå dannelse af aerosol. For anbefalinger om generel hygiejne se underpunkt 8.2. For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**Forebyggelse af brand og eksplosion**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til lagerrum/faciliteter:**

I henhold til lokale og nationale regulativer.

**Kombineret opbevaring i lagerrum/faciliteter:**

I henhold til lokale og nationale regulativer. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**Almindelige opbevaringsforhold**

Opbevar i original beholder. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

## Taski Sprint Glass E3c

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

**DNEL/DMEL og PNEC værdier****Human eksponering**

DNEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

DNEL dermal eksponering - Arbejdstager

DNEL dermal eksponering - Forbruger

DNEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m<sup>3</sup>)

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m<sup>3</sup>)

**Miljømæssig eksponering**

Miljømæssig eksponering - PNEC

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

**8.2 Eksponeringskontrol****Generelle forholdsregler vedrørende sikkerhed og sundhed**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af gasser, dampe eller aerosoler. Bør kun anvendes i godt ventilerede rum. Undgå kontakt med øjne.

*Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2*

*Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.*

*Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.*

*Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :*

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres.

**Beskyttelse af hænder:**

Skyl og tør hænderne efter kontakt med produktet. Ved længerevarende kontakt anvendes handsker.

**Beskyttelse af kroppen:**  
**Åndedrætsværn:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold. Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt. Dog skal indånding af dampe, gasser eller aerosoler undgås.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

*Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet*

**Metode / bemærkning**

**Tilstandsform:** Væske

**Farve:** Klar Blå

**Lugt:** Let parfumeret

**Lugttærskel:** Ikke anvendeligt.

**pH:** ≈ 7 (koncentreret)

**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt

**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.

**Varig forbrænding:** Ikke bestemt

**Fordampningshastighed:** Ikke bestemt

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke bestemt

**Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

**Damptryk:** Ikke bestemt

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt

**Relativ massefylde:** 1.00 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Opløselighed i / blandbar med Vand** Fuldstændigt blandbar

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt

**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt

**Viskositet:** Ikke bestemt

**Eksplorative egenskaber** Ikke eksplosiv.

**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.

## 9.2. Andre oplysninger

**Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt

**Korrosion af metaller**

**(i henhold til IMDG/ADR forskrifterne):** Ikke bestemt

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte materialer under normale forhold.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Blandinger

Ingen tilgængelige testdata på blandingen

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige.

#### Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

Akut dermal toksicitet

Akut toksicitet ved indånding

#### Lokalirritation og ætsning

Hudirritation og ætsning

Øjenirritation og ætsning

Luftvejsirritation og ætsning

#### Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

Sensibilisering ved indånding

#### Toksicitet ved gentagen dosering

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

Subkronisk dermal toksicitet

Subkronisk inhalationstoksicitet

Kronisk toksicitet

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**

Data på blanding:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Stofdata, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige

Carcinogenitet

Mutagenitet

Reproduktionstoksicitet

**Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer**

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Blandinger

Ingen tilgængelige testdata på blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige

**Akvatisk korttidstoksicitet**

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

Konsekvenser for spildevandsrensingsanlæg - toksicitet overfor bakterier

**Akvatisk langtidstoksicitet**

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende bentiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**Terrestrisk toksicitet**

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Abiotisk nedbrydning**

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**Bionedbrydning**

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

## Taski Sprint Glass E3c

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption til jord eller sediment

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter**

Afleveres til modtagestation.

**Det Europæiske Affaldskatalog:**

20 01 30 - Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

**Tom emballage****Anbefaling:**

Afleveres til modtagestation.

**Egnede rengøringsmidler**

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke farligt gods

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods

**Klasse:** -

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods

**14.5. Miljøfarer:** Ikke farligt gods

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke farligt gods

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Produktet transporteres ikke i bulk-containere.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004**

parfume, Benzisothiazolinone

**Pr.nr:** 1433677

**Nationale foreskrifter:**

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkttegenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**MSDS kode:** MSDS5232

**Udgave** 04

**Revision:** 2012-10-24

**Årsag til opdatering:**

Format tilpasset i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Slut på sikkerhedsdatablad