

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES**  
Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

UFI UFI: XNUT-GVC2-J10U-8W8D

Produktnummer 4912539/87735001

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

Identifierade användningar Hemdoft Doftljus.

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Leverantör JYSK a/s Soedalsparken 18  
DK-8220 Brabrand  
Compliancequality@JYSK.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer 0800 147 111 (Avoinna 24 tuntia vuorokaudessa)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsöfaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

**2.2. Märkningsuppgifter**

Faroangivelser EUH208 Innehåller 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**2.3. Andra faror**

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

<b>Paraffin waxes and hydrocarbon waxes</b>	<b>80-99%</b>	
CAS-nummer: 8002-74-2	EG-nummer: 232-315-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119488076-30-XXXX

Klassificering  
Ej Klassificerad

<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b>	<b>0.1-0.2 %</b>	
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2	REACH-registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX

Klassificering  
Ej Klassificerad

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

<b>2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde</b>	<b>0.01-0.02 %</b>
CAS-nummer: 116-26-7	EG-nummer: 204-133-7
<b>Klassificering</b>	ATE, oral: 500 mg/kg
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1A - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.
<b>Hudkontakt</b>	Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten.
<b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b>	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Magsmärta. Illamående, kräkning.
<b>Hudkontakt</b>	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Allergiskt utslag.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Rodnad. Damm kan orsaka svag irritation.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.
--------------------------------------	---

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter.
---	---

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

### Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Sörj för god ventilation. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik kontakt med huden och ögonen.

##### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Undvik utsläpp till vattenmiljön.

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

**Metoder för sanering** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskafta avfallet på ett säkert sätt. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Ta bort spill med dammsugare eller samla ihop med en skyffel och kvast, eller liknande. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Töm ej i avloppet.

##### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.  
Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.  
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Förvaras oåtkomligt för barn. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd lämpliga kläder för att förhindra förorening av huden. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och sval på väl ventilerad plats. Skydda behållare från mekanisk påverkan. Skyddas från solljus.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1. Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

**Paraffin waxes and hydrocarbon waxes**

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): 6 mg/m<sup>3</sup>

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): 2 mg/m<sup>3</sup>

**(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)**

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): 308 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm

**(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)**

**DNEL**

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 308 mg/m<sup>3</sup>  
Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 283 mg/kg  
Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 37.2 mg/m<sup>3</sup>  
Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 121 mg/kg  
Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 36 mg/kg

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

### Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

PNEC	sötvatten; 19 mg/l Saltvatten; 1.9 mg/l STP; 4 168 mg/l Sediment (Sötvatten); 70.2 mg/kg Sediment (Havsvatten); 7.02 mg/kg Jord; 2.74 mg/kg
------	--

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Sörj för god ventilation.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.
<b>Handskydd</b>	Handskydd krävs inte.
<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd behövs inte.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Fast. Doftljus.
<b>Färg</b>	Färglös
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Smältpunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosiv under inverkan av låga</b>	Ingen information tillgänglig.

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

### Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**Oxiderande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

**Partikelegenskaper** Ingen information tillgänglig.

#### 9.2. Annan information

**Annan information** Ingen information krävs.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

### Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

<b>IARC cancerogenitet</b>	Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organotxicitet – enstaka exponering</b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
<b>Specifik organotxicitet – upprepad exponering</b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration</b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Inte relevant. Fast.

#### 11.2. Information om andra faror

**Information om andra faror** Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

#### Toxikologisk information om beståndsdelar

##### *(2-methoxymethylethoxy)propanol*

###### *Akut toxicitet - oral*

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Oral, Råtta

###### *Akut toxicitet - dermalt*

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 19020 mg/kg, Dermalt, Kanin

##### *2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde*

###### *Akut toxicitet - oral*

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

#### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### *(2-methoxymethylethoxy)propanol*

###### *Akut toxicitet i vattenmiljön*

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timme: >1000 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timme: 1919 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 timme: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

### Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### (2-methoxymethylethoxy)propanol

**Bioackumuleringsförmåga** Ingen förmåga till bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** log Pow: 0.004  
: -0.064  
Låg potential.

#### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Inga data tillgängliga.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget hormonstörande ämne.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

**Avfallshanteringsmetoder** Töm ej i avloppet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

### Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Inte tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006) och REACH 1907/2006, bilaga XIV

Inga specifika godkännanden är kända för produkten.

Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006) och REACH 1907/2006, bilaga XVII

Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

Sevesodirektivet - Kontroll av faran för allvarliga olyckshändelser

Inte relevant.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.  
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.  
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.  
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos).  
EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu>  
Detta säkerhetsdatablad är utarbetat baserat på informationen och dokumenten från produktägaren.  
CRAD eller/och SDS-författare ska inte vara ansvarig för felaktigt framställda av SDS och ekonomiska förluster eller immateriella skador på grund av bristfällig eller felaktig information och dokument som kommer från produktägaren.



## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

<b>Revisionskommentarer</b>	Detta är den första utgåvan.
<b>Utgiven av</b>	Esra Bal / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
<b>Revisionsdatum</b>	2024-08-15
<b>Revision</b>	1.0
<b>Ersätter datum</b>	2024-08-15
<b>SDS nummer</b>	15046
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH208 Innehåller 2,3-dihydro-2,2,6-trimetylbenzaldehyde. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkras eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.