



# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 2020/878 Utgivningsdatum: 15-6-2023 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: Diskmedel yellow sensation
UFI	: T2TH-H0K1-J00P-8CVF
Produktkode	: SDR06069
Produkttyp	: Rengöringsmedel för disk
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Identifierade användningsområden

Avsedd för allmänhet	
Huvudsaklig användningskategori	: Konsumentanvändning ,Professionell användning
Användning av ämnet eller blandningen	: Rengöringsmedel
Funktion eller användningskategori	: Rengöringsmedel

Titel	Livscykelstadiet	Användningsbeskrivning
Diskmedel	Konsument	SU21, SU22, PC35 Teknisk funktion för ämnet i denna form av användning: Rengöringsmedel

Fullständig text för användningsbeskrivningarna: se avsnitt 16

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

123schoon.nl  
Koningsbeltweg, 52  
1329AK Almere – Flevoland  
Nederländerna  
T: 0294-787125  
[info@123schoon.nl](mailto:info@123schoon.nl)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation	Adress	Nödnummer	Anmärkning
Sverige	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformationscentralen	-	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformationscentralen Giftinformationscentralen: 010-456 6700	-

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategorie 1 H318  
Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

##### Fysikaliska/kemiska faror, hälsorisker och miljöfaror

Orsakar allvarliga ögonskador.

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Varning

Innehåller :

Natriumdodecylbensensulfonat

Faroangivelser (CLP) :

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP) :

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd ögonskydd.

P305+P351+P338+P310 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja; Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller LÄKARE.

Ytterligare information :

Avsedd endast för professionella användare.

Barnsäker stängning :

Ej tillämpligt

Taktil varning för fara :

Ej tillämpligt

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömd i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som är upptagna i listan som upprättats enligt artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller delegerad förordning (EU) 2018/605 i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %.

#### Komponenter

Parfym

Blandningen innehåller inte ämnen som är upptagna i listan som upprättats enligt artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller delegerad förordning (EU) 2018/605 i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Kommentar

: De angivna procentalen är viktprocent (w/w %).

Namn	Produktidentifierare	Viktprocent (Viktprocent)	Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumdodecylbensensulfonat	CAS-Nr: 25155-30-0 EG-Nr: 246-680-4	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-Nr: 68891-38-3 EG-Nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Parfym	-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE Ej klassificerad Aquatic Chronic 2, H411

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktidentifikatorer	Specifika koncentrationsgränser:
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-Nr: 68891-38-3 EG-Nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16	( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	: Tvätta förorenad hud med mycket vatten.
Kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med mycket vatten och lyft då och då på övre och nedre ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	: Om personen mår dåligt, Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Symtom/effekter vid ögonkontakt : Allvarliga ögonskador.

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

Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Nebuliserat vatten. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

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

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Möjlig bildning av giftiga ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Ingrip inte utan lämplig säkerhetsutrustning och fristående andningsapparat. Fullständiga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Akutrutiner : Undvik kontakt med ögon och hudkontakt. Sörj för god ventilation.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Ingrip inte utan lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

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

Metoder för sanering : Absorbera utspilld vätska med en absorbent.  
Annan information : Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder vid användning : Undvik kontakt med ögon och hudkontakt. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation.
- Råd avseende allmän yrkeshygien : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning..

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

- Skyddsåtgärder vid lagring : Förvara på en sval och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella yrkesmässiga exponeringsvärden och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderad övervakningsförfarande

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Bildade luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.5. Control banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Symboler för personlig skyddsutrustning:



##### 8.2.2.1. Ögonskydd/ansiktsskydd

###### Ögonskydd:

Skyddsglasögon

##### 8.2.2.2. Skydd för hud

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	: Flytande
Färg	: Gul.
Utseende	: Flytande.
Lukt	: Frisk. Angenäm.
Luktröskel	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Ej tillgängligt
Kokpunkt	: > 100 °C
Brännbarhetsgränser	: Ej brandfarlig.
Explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgängligt
pH	: 8
Viskositet, Kinematisk	: Ej tillgängligt
Löslighet	: Lös i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgängligt
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgängligt
Densitet	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om fysiska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetsfunktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv vid normal användning, lagring eller vid transportförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden..

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bildas inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna enligt Förordningen (EG) nr. 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerad  
Akut toxicitet (dermalt) : Inte klassificerad  
Akut toxicitet (inandning) : Inte klassificerad

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermalt råtta	≥ 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:

#### Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0)

LD50 oral råtta	438 mg/kg
LD50 dermalt råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inandning - råtta	0,31 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad  
pH: 8  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador  
pH: 8  
Hudsensibilisering och luftvägssensibilisering : Ej klassificerad  
Mutagenitet i könsceller :Ej klassificerad  
Cancerogenitet : Inte klassificerad  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerad  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerad  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerad

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	25 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	> 225 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0)	
LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	200 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
LOAEL (dermalt, råtta/kanin, 90 dagar)	286 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (dermalt, råtta/kanin, 90 dagar)	< 286 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male

Fara vid inandning : Inte klassificerad

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och har ingen långsiktig negativ påverkan på miljön.

Fara för vattenmiljön, (akut) på kort sikt : Inte klassificerad

Fara för vattenmiljön, (kronisk) på lång sikt : Inte klassificerad

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
LC50 - Fisk [1]	7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 – Kräftdjur [1]	7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h – Alger [1]	27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (kronisk)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk vis	0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'

  

Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0)	
LC50 - Fisk [1]	1,18 mg/l
EC50 72h – Alger [1]	65,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h – Alger [2]	21 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten(Log Pow) 0,3 23 °C and pH 6.1

#### Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten(Log Pow) 0,45 Source: ICSC

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Endokrinstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser..

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				



# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämpligt

#### Transport på öppet hav

Ej tillämpligt

#### Lufttransport

Ej tillämpligt

#### Transport på inhemska vatten

Ej tillämpligt

#### Järnvägstransport

Ej tillämpligt

### 14.7. Bulktransport enligt IMO instrument

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-förordning

#### REACH bilaga XVII (ämnen med begränsad användning)

REACH lista över restriktioner (Annex XVII)		
Referenskod	Tillämplig på	Omnämmande eller beskrivning
3(b)	Diskmedel yellow sensation ; 2- methyl-2H-isothiazol-3- one ; Natriumdodecylbensensulfonat	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av faroklasserna eller kategorierna nedan i enlighet med bilaga I till EG-förordning 1272/2008: Faroklasserna 3.1 till 3.6, 3.7 skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller utveckling, 3.8 andra effekter än narkotiska effekter, 3.9 och 3.10
3(c)	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av faroklasserna eller kategorierna nedan i enlighet med bilaga I till EG-förordning 1272/2008: Faroklass 4.1

#### REACH bilaga XIV (lista över tillståndspliktiga ämnen)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i REACH bilaga XIV (lista över ämnen som kräver tillstånd)

#### REACH kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i REACH kandidatlista

#### PIC förordning (Prior Informed Consent)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i PIC-listan (förordning EU 649/2012 om import och export av farliga kemikalier)

#### POP förordningen (Persistent Organic Pollutants).

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning EU 2019/1021 om organiska föroreningar)

#### Ozonförordningen (1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över ozonnedbrytande ämnen (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet).

#### Förordning om tvätt- och rengöringsmedel

(648/2004)

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

Märkning av innehåll	
Komponenter	%
amfotära ytaktiva ämnen, anjoniska ytaktiva ämnen	<5%
Benzisothiazoline	
Methylisothiazolinone	
Parfymer	

### Förordning om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inte ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller inte ämnen som är upptagna i listan över narkotikaprekursorer (förordning EG 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig framställning av narkotiska och psykotropa ämnen)

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemiskt syrebehov
COD	Kemisk syreförbrukning
DMEL	Härledd minimal effektnivå.

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:	
DNEL	Härledd nolleffektnivå.
EG-Nr	Europeiska kommissionens nummer.
EC50	Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
EN	Europeisk standard.
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning.
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen.
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå.
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt hittades.
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades.
NOEC	Koncentration utan observerade effekter.
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling.
OEL	Yrkesmässig exponeringsgräns.
PBT	Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne.
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.
VIB	Säkerhetsdatablad
STP	Vattenreningsverk
ThZV	Teoretisk syreförbrukning
TLM	Mediantoleransgräns
VOS	Labila organiska blandningar
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
N.E.G.	Inte nämnt någon annanstans
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Endokrina störande egenskaper

### Datakällor

: ECHA (European Chemicals Agency). Säkerhetsdokument för leverantör.

### Användningsråd

: Normal användning av denna produkt innebär endast användning enligt beskrivningen på produktens förpackning.

### Övrig information

: FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR Informationen i detta blad har hämtats från källor som, så vitt vi vet, är tillförlitliga. Informationen görs dock tillgänglig utan någon garanti - direkt underförstådd - beträffande dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller efterbehandling av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. Av dessa och andra skäl tar vi inget ansvar och frånsäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller kostnad som kan uppstå på något sätt från hantering, lagring, användning eller efterbehandling och bortskaffande av produkten.

### Faroangivelser i fulltext:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
---------------------	-----------------------------------

# Diskmedel yellow sensation

## Säkerhetsdatablad

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

Faroangivelser i fulltext:	
Aquatic Chronic 2	Skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE Ej klassificerad	Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) Ej klassificerad

Fulltext av användningsbeskrivningarna	
PC35	Skölj- och rengöringsmedel
SU21	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänhet = konsumenter)
SU22	Professionell användning: Public domain (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)

Klassificering och förfarande som används för att bestämma klassificeringen av blandningarna enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod

Klassificeringen är i enlighet med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDB), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med hänsyn till hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det ska därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.