

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: Diskmedel green sensation
UFI	: 4VSH-H067-X00P-XPQA
Produktkode	: SDR06067
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

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 green 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 %.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kommentar :

De angivna procenttalen är viktprocent (w/w %).

Namn	Produktidentifiere	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
Linalool	CAS-Nr: 78-70-6 EG-Nr: 201-134-4 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,004 – 0,02	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Diskmedel green 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 utspild vätska med en absorbent.
Annan information : Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Diskmedel green 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 green 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	: Grön.
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 green 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

Linalool (78-70-6)	
LD50 oral råtta	2790 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 2440 - 3180
LD50 dermalt kanin	5610 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374
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 organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerad

Linalool (78-70-6)	
NOAEL (dermalt, råtta/kanin, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
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 green sensation

Säkerhetsdatablad

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

Natriumdodecylbensulfonat (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

Linalool (78-70-6)	
Viskositet, kinematisk	5191,86 mm ² /s

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

Linalool (78-70-6)	
LC50 - Fisk [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 – Kräftdjur [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96u – Alger [1]	88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96u – Alger [2]	156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

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'

Natriumdodecylbensulfonat (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 green 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

Linalool (78-70-6)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten(Log Pow) 2,84

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
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

Diskmedel green 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 IMOinstrument

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(a)	Alpha pinene	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av faroklasserna eller kategorierna nedan i enlighet med bilaga I till EG-förordning 1272/2008: Faroklasserna 2.1 till 2.4, 2.6 och 2.7, 2.8 typ A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 och 2, 2.14 kategori 1 och 2 och 2.15 typ A till F
3(b)	Diskmedel green sensation ; Linalool ; Citral ; Alpha pinene ; 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
40.	Limonene ; Alpha pinene	Ämnen som klassificeras som brandfarliga gaser av kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor av kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen av kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten avger brandfarliga gaser av kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor av kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen av kategori 1, även förtecknade i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.

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)

Diskmedel green sensation

POP-förordningen (PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS)

Säkerhetsdatablad

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

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

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)

Allergiframkallande dofter > 0,01%:

BENSYLSALICYLAT

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

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 green 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 green sensation

Säkerhetsdatablad

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

Faroangivelser i fulltext:	
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

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.