

Säkerhetsdatablad

Förberedda 10-03-2026
Omarbetning: (datum) -
SDS version 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Reed diffuser BASTIAN warm
Produkt-nr.: 2786700
UFI: 9KF0-CA2C-4408-5RJV

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

Produktanvändning:

Diffuser

Användningar som det avråds från:

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagets namn och adress:	Importör:
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
www.dkigroup.dk	compliancequality@JYSK.com

Kontaktperson och mail:

dkl@dk-international.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus (Avoinna 24 t / vrk): +358 09 471 977
Yleinen hätänumero: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Innehåller 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; citral; (R)-p-mentha-1,8-diene; (1a(E),2b)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one.Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

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

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337 + P313)

Sug upp spill för att undvika materiella skador. (P390)

2.3 Andra faror

-

Annan märkning:

-

Annat

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 90	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	0,5 - <1	-
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	- / -	10339-55-6	233-732-6	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,5 - <1	-
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	- / -	68155-66-8	268-978-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 1;H411	0,1 - <0,5	-
Citral	605-019-00-3 / 01-2119462829-23-xxxx	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - <0,5	-
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7 / 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 3;H412	0,01 - <0,1	-
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	- / 01-2119535122-53-xxxx	71048-82-3	275-156-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,01 - <0,1	-

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av obehag.

Kontakt med ögonen:

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill med en trasa.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.
Rinnande vatten och ögonduch bör finnas tillgängligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten ska förvaras säkert och på avstånd från mat, djurfoder, läkemedel etc.
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Altistuksen raja-arvoja (HTP-ARVOT 2020/25):

NIMI	HTP-arvot (8h)	HTP-arvot (15 min.)	Note
(R)-p-Mentha-1,8-diene	ppm / mg/m ³ 25 / 140	ppm / mg/m ³ 50 / 280	-
DNEL/PNEC-värde:			
DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol			
	Arbetstagare	Konsumenter	
Inandning - Kroniska Systemiska	80 mg/m ³	40 mg/m ³	
Dermalt - Kroniska Systemiska	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day	
Oral - Kroniska Systemiska	-	2,5 mg/kg bw/day	
DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate			
	Arbetstagare	Konsumenter	
Inandning - Kroniska Systemiska	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³	
Dermalt - Kroniska Systemiska	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day	
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,5 mg/kg bw/day	
DNEL 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol			
	Arbetstagare	Konsumenter	
Inandning - Kroniska Systemiska	3 mg/m ³	0,74 mg/m ³	
Inandning - Akuta Systemiska	18 mg/m ³	4,4 mg/m ³	
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day	
Dermalt - Akuta Systemiska	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day	
Dermalt - Kroniska Lokala	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²	
Dermalt - Akuta Lokala	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²	
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day	
Oral - Akuta Systemiska	-	1,3 mg/kg bw/day	
DNEL Citral			
	Arbetstagare	Konsumenter	
Inandning - Kroniska Systemiska	9 mg/m ³	2,7 mg/m ³	
Dermalt - Kroniska Systemiska	1,7 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day	
Dermalt - Kroniska Lokala	140 µg/cm ²	140 µg/cm ²	
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,6 mg/kg bw/day	

Säkerhetsdatablad

DNEL (R)-p-Mentha-1,8-diene

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	66,7 mg/m ³	16,6 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	4,8 mg/kg bw/day

DNEL (1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	83,6 mg/m ³	8,7 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	158 mg/kg bw/day	25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	116 µg/cm ²	69 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

Sötvatten	9,02 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	53 µg/L
Havsvatten	0,902 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	5,3 µg/L
Mark	0,709 mg/kg soil dw

PNEC 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

Sötvatten	0,023 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,23 mg/L
Havsvatten	0,002 mg/L
Mark	0,031 mg/kg soil dw

PNEC Citral

Sötvatten	0,007 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,068 mg/L
Havsvatten	0,001 mg/L
Mark	0,021 mg/kg soil dw

PNEC (R)-p-Mentha-1,8-diene

Sötvatten	14 µg/L
Havsvatten	1,4 µg/L
Mark	0,763 mg/kg soil dw

PNEC (1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Sötvatten	7,4 µg/L
Havsvatten	0,74 µg/L
Mark	0,207 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Handskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Hudskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar
Lukt:	Parfumerad lukt
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	> 100
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

9.2. Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3. Risker för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-metylbutan-1-ol	Oral	Råtta	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-metylbutan-1-ol	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-metylbutan-1-ol	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Oral	Råtta	LD50	3,55 mL/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Oral	Råtta	LD50	5283 mg/kg bw
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Citral	Oral	Råtta	LD50	~ 6800 mg/kg bw
Citral	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral	Råtta	LD50	>2000 mg/kg bw
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Oral	Råtta	LD50	1400 mg/kg bw

Frätande/irriterande på huden:

Kan orsaka lätt irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Innehåller 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; citral; (R)-p-mentha-1,8-diene; (1a(E),2b)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Timmar	Alger	EC50	> 1000 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	96 Timmar	Fisk	LC50	8,6 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	5,3 mg/L
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	72 Timmar	Alger	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	96 Timmar	Fisk	LC50	24 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	23 mg/L
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	72 Timmar	Alger	EC50	13,3 mg/L
Citral	96 Timmar	Fisk	LC50	6,78 mg/L
Citral	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	6,8 mg/L
Citral	72 Timmar	Alger	EC50	103,8 mg/L
(R)-p-Mentha-1,8-diene	96 Timmar	Fisk	LC50	702 µg/L
(R)-p-Mentha-1,8-diene	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,307 mg/L
(R)-p-Mentha-1,8-diene	72 Timmar	Alger	EC50	0,214 mg/L
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	96 Timmar	Fisk	LC50	0,97 mg/L
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	72 Timmar	Alger	EC50	4,54 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 93 %
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	EU Method C.4-C	29 Dagar 75%
3,7-Dimethylnona-1,6-Citral	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 91%
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ja	OECD Guideline 301 C	28 Dagar ca. 85-95%
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 80%
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Nej	OECD Guideline 301 C	28 Dagar 16 %

Säkerhetsdatablad

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Nej	0,18
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Ja	3,3
Citral	Nej	2,76
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ja	4,38
(1a(E),2b)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Ja	4,2

12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Samlar upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod	Beskrivning
16 03 05	Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Tomt emballage och rester ska levereras till den kommunala avfallshanteringen för farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

Säkerhetsdatablad

Annat:

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

-

Detta datablad ersätter version:

-