

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

UFI :

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

Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : Oy Transmeri Ab
PL 50
FIN-02631 Espoo

Telefon : +358 80092299

E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : Puhelin: 0800 147 111 tai 09 471 977 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

Extra märkning:

Följs inte instruktionerna kan detta resultera i brandfara eller personskada.

Placeras på en värmetålig yta.

Personer som är överkänsliga mot parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate**

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

(EUH208) Innehåller

3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd

Kumarin

Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror**Endokrina disruptorer**

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Kumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Akut toxicitet Kategori 3 H311	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 500 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 293 mg/kg Arter: Råtta Inandning =Ingen tillgänglig data
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Oralt = 3,810 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate**

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H317 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	68877-29-2 / 272-556-4	Not required	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Ögonirritation Kategori 2 H319 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = Ingen tillgänglig data Dermal = Ingen tillgänglig data

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Kyl genast hud med kallt vatten efter kontakt med smält material.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

- Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Kontakt med den heta produkten kan orsaka brännskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kontakt med den heta produkten kan orsaka brännskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

: Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

: Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, : Använd personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Gör rent från spillrester.
Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Lämna aldrig ett tänd ljus utan uppsikt. Vidrör, lyft eller flytta inte ljuset när det är tänd. Låt aldrig ett tänd ljus stå på eller i närheten av något som kan ta eld.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Luftfräschare

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Vax.
Färg	: orange
Lukt	: söt
pH-värde	: Blandningen är inte passande i vatten
Smältpunkt/frys punkt	: 46 - 95 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100°C
Flampunkt	: >= 135 °C Metod: ASTM D92
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Krävs ej för fasta blandningar.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Krävs ej för fasta blandningar.
Ångtryck	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	: Krävs ej för fasta blandningar.
Relativ densitet	: 0.9 - 0.94 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet	: olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	: Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate**

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

Viskositet, kinematisk : Krävs ej för fasta blandningar.

Partikelegenskaper : Ej uppmätt då blandningen inte genererar damm eller partiklar.

9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate**

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate**

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Kumarin	LC50 QSAR	Fisk	1.324 mg/l	96 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisk	1.092 mg/l	96 h
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	Ingen tillgänglig data NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.32 mg/l	7 d

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Kumarin	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	30.6 mg/l	48 h
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.4 mg/l	48 h
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	Ingen tillgänglig data NOEC	Ceriodaphnia dubia	0.16 mg/l	7 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Kumarin	NOEC uppskattad QSAR	alger	0.431 mg/l	72 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate**

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.3 mg/l	72 h
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	Ingen tillgänglig data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Kumarin	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	0 - 26.3 %		Icke lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Kumarin	26	1.39
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	256	5.54 Beräknad

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Kumarin	Koc	43
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	log Koc	3.05
(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	Koc	1580

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Kumarin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

(1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO 2.2.1 HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
---	---

- 12.6 Endokrinstörande egenskaper** : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- 12.7 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
- Förordning (EG) Nr 1907/2006
 - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
 - Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
 - Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
 - Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska)

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0
Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024
Specifikation Nummer: 350000044514
Versionskod: 15932

produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

H302	Skadligt vid förtäring.
------	-------------------------

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Glade® Tuoksukynttilä - Honey & Chocolate

Version 1.0

Revisionsdatum 21.10.2024

Tryckdatum 20.12.2024

Specifikation Nummer: 350000044514

Versionskod: 15932

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.