

Säkerhetsdatablad



SÄKERHETSATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

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

1.1 Produktbeteckning	:	Glade Solid Gel Marine Bulk
UFI	:	N/A
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	:	SC Johnson Sweden AB Ekbacksvägen 28168 69 Bromma, Sverige
Telefon	:	+460200212025
E-postadress	:	info@scjohnson.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	:	112 - begär Giftinformation

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.

Innehåller

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one(3:1)
Isoeugenol
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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade® Gel Doftblock - Marine**

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

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**3.1 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.
2-Fenyletanol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Ögonirritation Kategori 2A H319 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 1,610 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 4.63 mg/l Arter: Råtta

Ämne med HGV					
limonen	138-86-3 / 205-341-0	01-2120766421-57	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = 5 g/kg Arter: Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara vid aspiration Kategori 1 H304		
--	--	--	---	--	--

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 : Skölj med mycket vatten.
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 : Kan eventuellt irritera ögonen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000002287.001

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, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för. Förhindra att större mängder produkt kommer ut i avloppet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. 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. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Utsätt inte för frysning. Förvaras oåtkomligt för barn. Utsätt inte för frysning.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

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

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringsätt	Lista
limonen	138-86-3	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS

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.

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 : gel

Färg : blå

Lukt : Marin/Ozon

pH-värde : 8.5
10% lösning

Smältpunkt/frys punkt : 149 °F

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: >= 100 °C
Flampunkt	: ej flambar
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer ej förbränning.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	: 1 g/cm ³ vid 20 °Cuppskattad
Löslighet	: delvis löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	: Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.
Viskositet, kinematisk	: Krävs ej för fasta blandningar.
Partikelegenskaper	: Ej uppmätt då blandningen inte genererar damm eller partiklar.
9.2 Annan information	
Annan information	: krävs inte

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade® Gel Doftblock - Marine**

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

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 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade® Gel Doftblock - Marine**

Version 2.0
 Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
 Specifikation Nummer: 350000034290
 Versionskod: 3000000000000022887.001

- 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.
- Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
2-Fenyletanol	LC50 statistiskt test	Leuciscus idus (guldid)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
limonen	LC50 Uppmätt	Leuciscus idus (guldid)	34 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
2-Fenyletanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	287.17 mg/l	48 h
limonen	LC50 Beräknad	Daphnia magna	31 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade® Gel Doftblock - Marine**

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

		(vattenloppa)		
--	--	---------------	--	--

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
2-Fenyletanol	EC10 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	1,300 mg/l	72 h
limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	13.8 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
2-Fenyletanol	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
limonen	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
2-Fenyletanol	Ingen tillgänglig data	0.8 - 1.38
limonen	Ingen tillgänglig data	4.83

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
2-Fenyletanol	log Koc	1.5 Uppmätt
limonen	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
2-Fenyletanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
limonen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

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 produkter)
Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr.

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0
Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022
Specifikation Nummer: 350000034290
Versionskod: 3000000000000022887.001

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.

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
------	-----------------------------------

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 kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® Gel Doftblock - Marine

Version 2.0

Revisionsdatum 07.12.2022

Tryckdatum 07.12.2022

Specifikation Nummer: 350000034290

Versionskod: 3000000000000022887.001

angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.