

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

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

**1.1 Produktbeteckning** : OFF! Family Care Junior

**UFI** : S3JE-53EG-8002-4YM0

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

**Användning av ämnet eller blandningen** : Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)

**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)

##### Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Icaridin 10.0% (10.0g/100g)

##### Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(P260) Inandas inte sprej.

**Extra märkning:**

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

Använd endast som anvisats.  
Smörj inte in händerna på små barn.  
Ej för barn under 2 år.  
Applicera ej på kraftigt solröd eller skadad hud.  
Endast för utvärtes bruk.  
Avsluta användningen vid symptom på irritation.  
Applicera ej på skärsår eller irriterad hud.  
Tvätta händerna efter användning.

#### 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.
Icaridin	119515-38-7 /	Not required.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 4,743 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> = > 4,364 mg/m <sup>3</sup> Arter: Råtta
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 7,060 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**OFF! Family Care Junior**Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319		<b>Dermal</b> = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin <b>Inandning</b> = 51 mg/l Arter: Råtta <b>SCL:</b> Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 ≥ 50 %

Ämne med HGV					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Dermal</b> = > 10 g/kg Arter: Kanin <b>Inandning</b> = > 5.85 mg/l Arter: Råtta
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> = Ingen tillgänglig data

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

			Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400		
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		

#### 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 : 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 : 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.

## SÄKERHETSATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

#### 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** : Brandfarlig vätska. Ångor är tyngre än luft och kan transporteras till en tändkälla och baktända.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Vid stora mängder brandfarliga vätskor, överväg invallning eller annan inneslutning för att förhindra brandspridning.  
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.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.  
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

**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.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
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** : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Gör rent från spillrester.  
Använd endast gnistfri utrustning

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.  
Lagras på sval plats.  
Utsatt inte för frysning.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Stabil vid normala förhållanden.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

##### 8.1 Kontrollparametrar

###### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	2,500 mg/m3	1,300 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m3	1,000 ppm		FI_TWAS
Glycerol	56-81-5	20 mg/m3			FI_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m3	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m3	25 ppm		FI_TWAS

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

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Inga speciella krav.
Hud- och kroppsskydd	:	Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Annan information	:	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. 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	:	vätska
Färg	:	vit
Lukt	:	Fruktigt blommig
pH-värde	:	6.4 vid (21 °C)
Smältpunkt/frys punkt	:	-20°C - 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	99 °C
Flampunkt	:	44.6 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjare ej förbränning.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	3.3 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	19 %(V)
Ångtryck	:	Beräknad 24 hPa
Ångdensitet	:	Ej uppmätt då blandningen inte innehåller betydande flyktiga ämnen.
Relativ densitet	:	0.99 g/cm <sup>3</sup> vid 21 °C

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

Löslighet : delvis löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.

Självtändningstemperatur :  
ej självtändbar

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : 290.4 mm<sup>2</sup>/s  
vid 25 °C

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

#### 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 : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

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		> 5,000 mg/kg



**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**OFF! Family Care Junior**

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

--	--	--	--

**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.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**OFF! Family Care Junior**

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

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
Icaridin	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	169.4 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest Uppmätt	Danio rerio (zebrafisk)	3.14 mg/l	32 d
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
Glycerol	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	54,000 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**OFF! Family Care Junior**

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Icaridin	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 103 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vattenloppa)	49.25 mg/l	21 d
etanol	LC50 statistiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	1,955 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Icaridin	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	54.8 mg/l	72 h
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (cyanobakterie)	2,900 mg/l	168 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Icaridin	< 1 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Glycerol	94 %	24 h	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**OFF! Family Care Junior**

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

--	--	--	--

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Icaridin	10 - 19	2.11
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
Glycerol	0.89 uppskattad	-1.76
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Icaridin	Ingen tillgänglig data	
etanol	Koc	1
Glycerol	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Beståndsdel	Resultat
Icaridin	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Glycerol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	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**

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

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

<b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	:	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. 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)
---	---	---

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### OFF! Family Care Junior

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

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.

##### Fullständig text på H-Angivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

**SÄKERHETSATABLAD**

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

**OFF! Family Care Junior**

Version 1.0  
Revisionsdatum 12.11.2024

Tryckdatum 16.12.2024  
Specifikation Nummer: 350000038473  
Versionskod: 2141

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Utbildningsråd**

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur man hanterar kemiska produkter.

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