

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udgivelsesdato: 23/7/2024 version: 1.0

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : Blanding
Handelsnavn : Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL
Produkttype : Rengøringsmiddel, behandlet artikel (biocid)

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden
Hovedanvendelseskategori : Forbrugerbrug
Brug af stoffet/blandingen : Rengøringsmiddel, der bruges i rengøringsmaskiner
Funktion eller anvendelseskategori : Rengørings-/vaskemidler og additiver

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

CALOR SA
ZI DE MONPLAISIR
CHEMIN DES COURSES
FR 38780 PONTÉVÈQUE
T 0 800 970 772 +33(0)4 74 53 78 78
cleanit@groupeseb.com
WWW.ROWENTA.COM / WWW.TEFAL.COM

1.4. Nødtelefonnummer

Land/område	Organisation/Firma	Adresse	Nødopkaldsnummer	Bemærkning
Storbritannien	National Poisons Information Service (Edinburgh Centre) Royal Infirmary of Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA	0344 892 0111	Kun til sundhedspersonale
Storbritannien	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	+44 20 7188 7188	

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Uønskede fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Efter vores viden udgør dette produkt ingen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedserklæringer (CLP) : P101 – Hav produktbeholderen eller -etiketten ved hånden ved behov for at søge læge.
P102 – Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 – Vask hænderne grundigt efter brug.
P501 – Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, kommunale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

EUH-erklæringer	: EUH208 – Indeholder reaktionsmasse af 5-klor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol_3-one (3:1), kan forårsage allergisk reaktion. Kan fremkalde en allergisk reaktion.
Børnesikret lukning	: Ikke relevant
Advarsel vedrørende berøring	: Ikke relevant

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT- og/eller vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurderet i overensstemmelse med REACH-bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stoffer opført på listen opstillet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH, som indeholdende hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer identificeres ikke som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration, der er lig med eller større end 0,1 %

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning om ingredienser

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumcumenesulfonat	CAS-nr.: 28348-53-0 EC-nr.: 248-983-7	$\geq 1 - < 3$	Hudirritation 2, H315 øjenirritation 2, H319
Oxirane, methyl-, polymer med oxiran, æter med 2,2'-(oxidoimino) bis[ethanol](2:1), N-[3-(C9-11-isoalkyloxy)propyl]-deriv.C10-rich	CAS-nr.: 218141-49-2	$\geq 1 - < 3$	Øjenirritation 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
reaktionsmasse af 5-klor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol_3-one (3:1) (Bemærkning B)	CAS-nr.: 55965-84-9 EC-indeks-nr.: 613-167-00-5	$\geq 0,0013 - < 0,0015$	Akut toksicitet 2 (indånding), H330 (ATE = 0,05 mg/l/4h) Akut toksicitet 2 (dermal), H310 (ATE = 50 mg/kg legemsvægt) Akut toksicitet 3 (oral), H301 (ATE = 100 mg/kg legemsvægt) Hudætsning 1C, H314 Øjenskade 1, H318 Hudsensibilisering 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 EC-indeks-nr.: 613-167-00-5	$(0,0015 \leq C \leq 100)$ hudsensibilisering 1A; H317 $(0,06 \leq C < 0,6)$ øjenirritation 2; H319 $(0,06 \leq C < 0,6)$ hudirritation 2; H315 $(0,6 \leq C \leq 100)$ øjenskade 1; H318 $(0,6 \leq C \leq 100)$ hudætsning 1C; H314

Bemærkning B: Nogle stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger i forskellige koncentrationer, og derfor kræver disse opløsninger forskellige klassifikationer og mærkning, da farerne varierer ved forskellige koncentrationer. I del 3 har angivelserne med bemærkning B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre... %" I dette tilfælde skal leverandøren angive den procentvise koncentration af opløsningen på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at den procentvise koncentration beregnes på grundlag af vægt/vægt.

H- og EUH-erklæringerne er fuldstændige: Se afsnit 16

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger	: Hav produktbeholderen eller -etiketten ved hånden ved behov for at søge læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende er i en stilling, der letter vejtrækningen.

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden	: Vask huden med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen. Søg lægehjælp, hvis smerter, blink eller rødmen fortsætter.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: I tilfælde af ubehag ringes til giftinformationscenter eller en læge.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter kontakt med huden	: Eksponering kan forårsage en allergisk reaktion. Rødme, smerte.
Symptomer/virkninger efter kontakt med øjnene	: Ingen under normale forhold.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Ingen under normale forhold.

4.3. Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Behandl symptomerne.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandsprøjt. Tørt pulver. Skum.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ingen brandfare.
Eksplodingsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan udvikles giftige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpelsesinstruktioner	: Bekæmp branden på sikker afstand og fra et beskyttet sted. Gå ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.
Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gøre noget uden egnet beskyttelsesudstyr. Selvstændigt åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.
Andre oplysninger	: Tillad ikke, at afledning fra brandslukning trænger ind i afløb eller vandløb.

AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtede udslip

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Evakuer området. Agér i overensstemmelse med den lokale beredskabsplan.
----------------------------	---

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Beskyttelsesudstyr	: Brug anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.
Nødprocedurer	: Udluft spildområdet.

6.1.2. For redningsmandskab

Beskyttelsesudstyr	: Forsøg ikke at gøre noget uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".
Nødprocedurer	: Evakuer ikke-nødvendigt personale. Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning i miljøet. Undgå indtrængen i kloakker og offentlige vandsystemer.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Til inddæmning	: Opsug spildt materiale med sand eller jord. Inddæm eventuelt spild med diger eller absorberende midler for at forhindre migration og indtrængen i kloakker eller vandløb. Stop lækagen uden risiko, hvis det er muligt.
Metoder til oprydning	: Opsug væskespild i absorberende materiale.
Andre oplysninger	: Bortskaf materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

6.4. Henvisning til andre afsnit

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandling	: Forventes ikke at udgøre en betydelig fare under forventede forhold ved normal brug.
Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejnemæssige forholdsregler	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Opbevares køligt og godt ventileret og væk fra varmekilder.
Opbevaringsbetingelser	: Opbevares i den originale beholder. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Varme- og antændelseskilder	: Må ikke udsættes for direkte sollys.
Oplysninger om blandet opbevaring	: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Emballagematerialer	: Opbevar altid produktet i en beholder af samme materiale som den originale beholder.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Se afsnit 1.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.3. Der dannes urenheder i luften

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.5. Kemisk risikovurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Relevante tekniske kontroller

Relevante tekniske kontroller:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Personligt beskyttelsesudstyr:

Brug anbefalet personligt beskyttelsesudstyr.

Symbol(er) for personligt beskyttelsesudstyr:



Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

8.2.2.1. Øjen- og ansigtssvævn

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller. Ingen under normal brug

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kropsbeskyttelse:

Brug egnet beskyttelsestøj

Håndbeskyttelse:

Brug handsker ved gentagen eller langvarig kontakt. Valg af den rigtige handske er en beslutning, der ikke kun afhænger af typen af materiale, men også af andre kvalitetsfunktioner, som varierer fra producent til producent. Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis og sensibilisering hos modtagelige personer. Vask altid hænder efter håndtering af produktet

8.2.2.3. Åndedrætsvævn

Åndedrætsvævn:

Brug egnet åndedrætsvævn, hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation. Ikke nødvendigt under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2.3. Miljøeksponeringskontrol

Miljøeksponeringskontrol:

Undgå udledning i miljøet.

Andre oplysninger:

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Farveløs.
Lugt	: citron.
Lugttærskel	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt	: Ikke tilgængelig
Brændbarhed	: Ikke brandfarlig.
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig
pH	: 6.7 (6 – 7)
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængelig
Opløselighed	: Vandopløselig.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængelig
Damptryk	: Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængelig
Massefylde	: Ikke tilgængelig
Relativ massefylde	: Ikke tilgængelig
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om de fysiske fareklasser

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale betingelser for brug, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner under normale anvendelsesforhold er kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold må der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (dermal) : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding) : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Natriumcumenesulfonat (28348-53-0)	
LD50 oral rotte	> 7000 mg/kg legemsvægt (OECD 401-metoden)
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg legemsvægt (OECD 402-metoden)

reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)	
LD50 oral rotte	200-1000 mg/kg
LD50 dermal rotte	550 mg/kg

Ætsning/irritation af huden : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
pH: 6.7 (6 – 7)
Yderligere information : Eksponering kan forårsage en allergisk reaktion
Alvorlig øjenskade/irritation : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
pH: 6.7 (6 – 7)
Sensibilisering af luftveje eller hud : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kimcellemutagenicitet : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Carcinogenicitet : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelteksponering : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige helbredsvirkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Ingen tilgængelige data

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

- Økologi – generelt : Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand, og det forårsager ikke uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
- Farlig for vandmiljøet, kortvarigt (akut) : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
- Farlig for vandmiljøet, langvarigt (kronisk) : Ikke-klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Natriumcumenesulfonat (28348-53-0)

LC50 – fisk [1]	> 450 mg/l Pimephales promelas
EC50 – krebsdyr [1]	> 450 mg/l Daphnia magna (vandloppe)

reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

LC50 – fisk [1]	0,22 mg/l
EC50 – krebsdyr [1]	0,1 mg/l Daphnia magna (vandloppe)
EC50 – andre vandlevende organismer [1]	0,0052 mg/l Skeletonema costatum (kiselalge)
EC50 72h – alge [1]	48 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC chronic crustacea	4 mg/l Daphnia magna (vandloppe)
NOEC chronic algae	0,0012 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data. De overfladeaktive stoffer i dette præparat er i overensstemmelse med kriterierne for bionedbrydelighed som foreskrevet i vedtægt (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler. Data til understøttelse af denne påstand står til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem efter direkte anmodning fra dem eller efter anmodning fra en rengøringsmiddelproducent.
------------------------------	--

Natriumcumenesulfonat (28348-53-0)

Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastlagt.
------------------------------	----------------

reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

Biologisk nedbrydning	> 60 %
-----------------------	--------

12.3. Bioakkumulationspotentiale

reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	< 0,71
--	--------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Ingen tilgængelige data.

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

12.7. Andre bivirkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsforordning	: Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med officielle regler.
Metoder til affaldsbehandling	: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med sorteringsanvisningerne på bortskaffelsesstedet.
Anbefalinger for bortskaffelse af spildevand	: Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med officielle regler.
Anbefalinger for bortskaffelse af produkt/emballage	: Henvi til producenten/leverandøren for at få oplysninger om genindvinding/genbrug.
Yderligere information	: Tomme beholdere må ikke genbruges.
Europæisk affaldsliste (LoW, EC 2000/532)	: Affaldskode skal udfyldes i henhold til brug og listen over beslutning 2000/352/EF 20 01 29 * – rengøringsmidler, der indeholder farlige stoffer

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke reguleret til transport				
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Landtransport

Ikke reguleret

Transport ad søvejen

Ikke reguleret

Luftransport

Ikke reguleret

Transport ad indlandsvandveje

Ikke reguleret

Jernbanetransport

Ikke reguleret

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

Andre oplysninger, restriktioner og forbudsbestemmelser

: Forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og anvendelse af biocidholdige produkter. Godkendt aktivt stof (biocid). PT6 – biocidholdige produkter, der anvendes til konservering af forarbejdede produkter, bortset fra levnedsmidler, foder, kosmetik, lægemidler eller medicinsk udstyr, ved kontrol af mikrobiel nedbrydning for at sikre holdbarheden. Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Mærkning af indholdet (648/2004/EF), ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, parfumer, konserveringsmidler.

REACH-anneks XVII (restriktionsliste)

EU-restriktionsliste (REACH-bilag XVII)		
Referencekode	Gælder for	Titel eller beskrivelse
3(b)	Oxirane, methyl-, polymer med oxiran, æter med 2,2'-(oxidoimino) bis[ethanol](2:1 1), N-[3-(C9-11-isoalkyloxy)propyl]-deriv.C10-rich; reaktionsmasse af 5-klor-2-methyl-2H2H-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3-isothiazol-one)	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasser 3.1 til 3.6, 3.7 bivirkninger på seksuel funktion og fertilitet eller på udvikling, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
3(c)	Oxirane, methyl-, polymer med oxiran, æter med 2,2'-(oxidoimino) bis[ethanol](2:1 1), N-[3-(C9-11-isoalkyloxy)propyl]-deriv.C10-rich; reaktionsmasse af 5-klor-2-methyl-2H2H-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3-isothiazol-one)	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1

REACH-anneks XIV (tilladelsesliste)

Indeholder ingen stoffer opført på REACH-bilag XIV (tilladelsesliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

POP-regulering (persistente organiske miljøgifte)

Indeholder ingen stoffer på POP-listen (forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Ozonregulering (1005/2009)

Indeholder ingen stoffer på listen over ozonnedbrydende stoffer (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Regulering ved dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ingen stoffer omfattet af RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om en fællesskabsordning for kontrol med udførsel, overførsel, mægling og transit af varer med dobbelt anvendelse.

Rensemiddelregulering (648/2004)

Mærkning af indholdet	
Komponent	%
ikke-ioniske overfladeaktive stoffer	<5
Parfume:	
LIMONENE	
Konserveringsmidler:	
Methylchloroisothiazolinon, methylisothiazolinon	

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Seveso-direktiv (reduktion af katastroferisici)

Seveso III del II (navngivne farlige stoffer)	Kvalificerende mængde (tons)	
	Laveste niveau	Højeste niveau
Ikke relevant		

Forordning om prækursorer til eksplosivstoffer (2019/1148)

Indeholder stoffer, der er opført på listen over prækursorer til eksplosivstoffer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af prækursorer til eksplosivstoffer)

Forordning om prækursorer til narkotika (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over narkotikaprækursorer (forordning EF 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes ved ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer)

15.1.2. Nationale bestemmelser

Sørg for, at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indlandsvandveje
ADR	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
ATE	Akut toksicitetsvurdering
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltbehov (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt minimalt effektniveau
DNEL	Afledt – Intet effektniveau
EC-nr.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Median effektiv koncentration
EN	Europæisk standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Gennemsnitlig dødelig koncentration
LD50	Gennemsnitlig dødelig dosis
LOAEL	Laveste observerede uønskede effektniveau
NOAEC	Koncentration af ikke-observerede uønskede bivirkninger
NOAEL	Niveau for ikke-observerede uønskede bivirkninger
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
OECD	Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling
OEL	Arbejdsbetinget eksponeringsgrænse

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:	
PBT	Persistent bioakkumulerende toksisk
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
RID	Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods via jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
ThOD	Teoretisk iltbehov (ThOD)
TLM	Gennemsnitlig tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
N.O.S.	Ikke på anden måde specificeret
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Endokrint forstyrrende

Datakilder	: Leverandørens sikkerhedsdokumenter. ECHA (det Europæiske Kemikalieagentur). EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. 20 ATP indsat/opdateret.
Rådgivning om uddannelse	: Normal brug af dette produkt betyder brug i overensstemmelse med anvisningerne på emballagen. Følg råd om brug, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning.
Andre oplysninger	: ANSVARFRASKRIVELSE Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er indhentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen form for garanti, udtrykkelig eller underforstået, hvad korrekthed angår. Betingelserne eller metoderne for håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan også være uden vi har kendskab til dem. Af denne og andre årsager påtager vi os intet ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvaret for tab, skader eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde i forbindelse med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet til og må udelukkende anvendes til dette produkt. Hvis produktet anvendes som en komponent i et andet produkt, er disse SDS-oplysninger muligvis ikke relevante. Sørg for, at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes.

Den fulde ordlyd af H- og EUH-erklæringerne:	
Akut toksicitet 2 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 2
Akut toksicitet 2 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 2
Akut toksicitet 3 (oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder reaktionsmasse af 5-klor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan fremkalde en allergisk reaktion.
Øjenskade 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirritation 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H301	Giftig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.

Rengøringsmiddel til møbler og tæpper ROWENTA TEFAL

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Den fulde ordlyd af H- og EUH-erklæringerne:	
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for organismer, der lever i vand.
H412	Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige virkninger.
Hudætsn. 1C	Ætsning/irritation af huden, kategori 1, underkategori 1C
Hudirritation 2	Ætsning/irritation af huden, kategori 2
Hudsensibilisering 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. De må derfor ikke fortolkes som garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.