

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878
Utfärdandedatum: 2024-07-23 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Handelsnamn : Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL
Typ av produkt : Rengöringsmedel, behandlad vara (biocid)

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Huvudanvändningskategori : Konsumentbruk
Användning av ämnet/blandningen : Rengöringsmedel som används i rengöringsmaskiner
Funktions- eller användningskategori : Rengöringsmedel/tvättmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land/område	Organisation/företag	Adress	Nödnummer	Kommentar
Storbritannien	National Poisons Information Service (Edinburgh Centre) Royal Infirmary of Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA	0344 892 0111	Endast för sjukvårdspersonal
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	

AVSNITT 2: Riskidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

Negativa fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Enligt vår kännedom utgör denna produkt inga särskilda risker, förutsatt att den hanteras i enlighet med god praxis för arbetshygien och säkerhet.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P101 – Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 – Förvaras utom räckhåll för barn.
P264 – Tvätta händerna grundligt efter användning.
P501 – Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala, regionala, nationella eller internationella bestämmelser.

EUH-angivelser: : EUH208 – Innehåller reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

Barnsäker förslutning : Ej tillämpligt
Kännbar (taktil) varningsmärkning : Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt i enlighet med REACH, bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan över ämnen med hormonstörande egenskaper som fastställts i enlighet med artikel 59(1) i REACH, eller så har ämnena inte konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration som är lika med eller större än 0,1 %

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Natriumkumensulfonat	CAS-nr: 28348-53-0 EG-nr: 248-983-7	$\geq 1 - < 3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2'-(oxidoimino)bis[etanol] (2:1), N-[3-(C9-11-isoalkyloxi)propyl]-derivat, C10-rik	CAS-nr: 218141-49-2	$\geq 1 - < 3$	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (not B)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-indexnr: 613-167-00-5	$\geq 0,0013 - < 0,0015$	Acute Tox. 2 (inandning), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (dermalt), H310 (ATE=50 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 3 (oralt), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser (%)
reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-indexnr: 613-167-00-5	(0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A; H317 (0,06 \leq C $<$ 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 \leq C $<$ 0,6) Skin Irrit. 2; H315 (0,6 \leq C \leq 100) Eye Dam. 1; H318 (0,6 \leq C \leq 100) Skin Corr. 1C; H314

Not B: Vissa ämnen (syror, baser m.m.) släpps ut på marknaden i vattenlösning med olika koncentrationer, och det krävs därför olika klassificering och märkning eftersom farorna varierar med koncentrationen. I del 3 har poster med not B en allmän beteckning av följande typ: "salpetersyra ... %". I det här fallet måste leverantören ange lösningens koncentration i procent på etiketten. Om inget annat anges antas det att koncentrationen anges i viktprocent.

Fullständig text för H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna första hjälpen-åtgärder : Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om smärta, blinkningar eller rodnad kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring : Kontakta gifthinformationscentral eller läkare om du mår dåligt.

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

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

Symptom/effekter efter hudkontakt	: Exponering kan orsaka en allergisk reaktion. Rodnad, smärta.
Symptom/effekter efter ögonkontakt	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter förtäring	: Inga under normala förhållanden.

4.3. Indikation på att omedelbar läkarvård och specialbehandling krävs.

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpning

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckmedel	: Vattenspray. Torrpulver. Skum.
Olämpliga släckmedel	: Använd inte en kraftig vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Ingen brandrisk.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.
Farliga nedbrytningsprodukter vid brand	: Giftiga ångor kan avges.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Anvisningar vid brandbekämpning	: Bekämpa branden på säkert avstånd och skyddad plats. Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Skydd vid brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Sluten andningsapparat. Kompletta skyddskläder.
Övrig information	: Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Utrym området. Agera i enlighet med lokal beredskapsplan.
-------------------	---

6.1.1. För icke-räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
Nödprocedurer	: Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Mer information finns i avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd.
Nödprocedurer	: Evakuera ej nödvändig personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra inträde i avlopp och dagvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Absorbера spillt material med sand eller jord. Inneslut eventuellt spill med vallar eller absorberande material för att förhindra migration och inträngning i avlopp eller vattendrag. Stoppa läckan utan risker om möjligt.
Metoder för rengöring	: Samla upp vätskespill i absorberande material.
Övrig information	: Kassera material eller fasta rester på en godkänd plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Mer information finns i avsnitt 13.

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid bearbetning	: Förväntas inte utgöra en betydande risk under förväntade förhållanden vid normal användning.
Försiktighetsåtgärder för säker hantering	: Se till att arbetsplatsen har god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.
Hygienåtgärder	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Tekniska åtgärder	: Förvaras svalt, på en väl ventilerad plats, skyddat från värme.
Förvaringsförhållanden	: Förvaras i originalbehållaren. Håll behållaren stängd när den inte används.
Värme- och antändningskällor	: Håll borta från direkt solljus.
Information om blandad förvaring	: Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Förpackningsmaterial	: Förvara alltid produkten i en behållare av samma material som originalbehållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för yrkesmässig exponering och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att arbetsplatsen har god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon. Ingen vid normal användning

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Använd handskar vid upprepad eller långvarig kontakt. Vilka handskar som är lämpliga beror inte bara på typen av material, utan även på andra kvalitetsfunktioner, som skiljer sig åt mellan olika tillverkare. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation eller dermatit och sensibilisering av känsliga personer. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd lämplig andningsutrustning om ventilationen är otillräcklig. Inte nödvändigt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden

8.2.2.4. Termiska risker

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponering

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

Övrig information:

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Färglös.
Lukt	: citron.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillgängligt
Frys punkt	: Ej tillgängligt
Kokpunkt	: Ej tillgängligt
Brandfarlighet	: Icke brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Flampunkt	: Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	: Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgängligt
pH	: 6,7 (6–7)
Kinematisk viskositet	: Ej tillgängligt
Löslighet	: Lös i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgängligt
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgängligt
Densitet	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	: Ej tillgängligt

9.2. Övrig information

9.2.1. Information om faroklasser för fysikaliska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden vid användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala förhållanden vid förvaring och användning ska farliga nedbrytningsprodukter inte produceras.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut toxicitet (oralt) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (dermalt) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (inandning) : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)

Natriumkumensulfonat (28348-53-0)	
LD50 oralt råtta	> 7 000 mg/kg kroppsvikt (OECD 401-metod)
LD50 dermalt kanin	> 2 000 mg/kg kroppsvikt (OECD 402-metod)

reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
LD50 oralt råtta	200–1 000 mg/kg
LD50 dermalt råtta	550 mg/kg

Frätande eller irriterande på huden : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
pH: 6,7 (6–7)
Tilläggsinformation : Exponering kan orsaka en allergisk reaktion
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
pH: 6,7 (6–7)
Luftvägs- eller hudsensibilisering : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Cancerogenitet : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
STOT – enstaka exponering : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
STOT – upprepad exponering : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Fara vid aspiration : Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter orsakade av hormonstörande egenskaper : Inga data tillgängliga

11.2.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi – generellt	: Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och kan inte orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
Farligt för vattenmiljön, på kort sikt (akut)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)
Farligt för vattenmiljön, på lång sikt (kronisk)	: Ej klassificerat (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna)

Natriumkumensulfonat (28348-53-0)

LC50 – fisk [1]	> 450 mg/l Pimephales promelas (knölskallelöja)
EC50 – kräftdjur [1]	> 450 mg/l Daphnia magna (vattenloppa)

reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

LC50 – fisk [1]	0,22 mg/l
EC50 – kräftdjur [1]	0,1 mg/l Daphnia magna (vattenloppa)
EC50 – andra vattenlevande organismer [1]	0,0052 mg/l Skeletonema costatum (kiselalg)
EC50 72h – alger [1]	48 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronisk för kräftdjur	4 mg/l Daphnia magna (vattenloppa)
NOEC kronisk för alger	0,0012 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga. De yttaktiva ämnen som detta preparat innehåller uppfyller de kriterier för biologisk nedbrytning som fastställts i förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsländerna och görs tillgängliga för dem vid direkt begäran eller på begäran av en rengöringsmedelstillverkare.
------------------------------	--

Natriumkumensulfonat (28348-53-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.
------------------------------	----------------

reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

Biologisk nedbrytning	> 60 %
-----------------------	--------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	< 0,71
---	--------

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön orsakade av hormonstörande egenskaper : Inga data tillgängliga.

12.7. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallshantering	: Kassering måste ske i enlighet med officiella bestämmelser.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med den licensierade insamlarens sorteringsinstruktioner.
Rekommendationer för avloppshantering	: Kassering måste ske i enlighet med officiella bestämmelser.
Rekommendationer för kassering av produkt/förpackning	: Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
Tilläggsinformation	: Återanvänd inte tomma behållare.
Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EG 2000/532)	: Kodavfall som ska slutföras enligt användningen och förteckningen över beslut 2000/352/EG 20 01 29* – rengöringsmedel innehållande farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Regleras inte för transport				
14.2. Officiell transportbenämning från FN (UN proper shipping name)				
Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte
14.3. Faroklasser för transport				
Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte
14.4. Förpackningsgrupp				
Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte
14.5. Miljörisker				
Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte	Regleras inte
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransport

Regleras inte

Sjötransport

Regleras inte

Lufttransport

Regleras inte

Transport på inre vattenvägar

Regleras inte

Järnvägstransport

Regleras inte

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-förordningar

Övrig information, begränsningar och förbudsbestämmelser

: Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Godkänt verksamt ämne (biocid). PT6 – Biocidprodukter som används för konservering av industriprodukter, med undantag av livsmedel och djurfoder, kosmetika eller läkemedel och medicintekniska produkter genom bekämpning av mikrobangrepp för att garantera hållbarheten. Förordning (EG) nr 648/2004 från 31 mars 2004 om rengöringsmedel. Märkning av innehåll (648/2004/EG). icke-joniska ytaktiva ämnen. parfymer. konserveringsmedel.

REACH, bilaga XVII (restriktionslista)

EU-restriktionslista (REACH, bilaga XVII)		
Referenskod	Gäller på	Titel eller beskrivning
3(b)	Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2'-(oxidoimino)bis[etanol] (2:1), N-[3-(C9-11- isoalkyloxi)propyl]-derivat, C10-rik; reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller kategorier som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: Faroklass 3.1 till 3.6, 3.7 negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8 andra effekter än narkotiska effekter, 3.9 och 3.10
3(c)	Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 2,2'-(oxidoimino)bis[etanol] (2:1), N-[3-(C9-11- isoalkyloxi)propyl]-derivat, C10-rik; reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller kategorier som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: Faroklass 4.1

REACH, bilaga XIV (tillståndsförteckning)

Innehåller inga ämnen listade i REACH, bilaga XIV (tillståndsförteckning)

REACH kandidatförteckning (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade i kandidatförteckningen i REACH

Förordningen om förhandsgodkännande (PIC – Prior Informed Consent)

Innehåller i ämnen listade i PIC-förteckningen (förordning EU 649/2012 gällande export och import av farliga kemikalier)

Förordningen om långlivade organiska föroreningar (POP – Persistent Organic Pollutants)

Innehåller inga ämnen listade i POP-förteckningen (förordning EU 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar)

Ozonförordningen (1005/2009)

Innehåller inga ämnen listade i ozonminskningsförteckningen (förordning EU 1005/2009 om ämnen som förtunnar ozonskiktet)

Förordningen om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inga ämnen som omfattas av rådets förordning (EG) nr 428/2009 från 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004)

Märkning av innehåll	
Komponent	%
icke-joniska ytaktiva ämnen	<5
Parfymer:	
LIMONEN	
Konserveringsmedel:	
Metylkloroisotiazolinon, metylisotiazolinon	

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

Seveso-direktivet (katastrofriskreducering)

Seveso III, del II (namngivna farliga ämnen)	Tröskelvärden (i ton)	
	Lägre nivå	Högre nivå
Inte relevant		

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller ämnen som listas i förteckningen över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordningen om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller inga ämnen som listas i förteckningen över narkotikaprekursorer (förordning EG 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid illegal tillverkning av narkotiska preparat och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella bestämmelser

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattad akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EG-nr	EG-nummer
EC50	Median för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationella cancerforskningsmyndigheten
IATA	Internationella luftfartsorganisationen
IMDG	Internationella koden för transport av farligt gods till sjöss
LC50	Median för dödlig koncentration
LD50	Median för dödlig dos
LOAEL	Lägsta observerade nivå av negativ effekt
NOAEC	Ingen observerad koncentration av negativ effekt
NOAEL	Ingen observerad nivå av negativ effekt
NOEC	Ingen observerad effektkoncentration
OECD	Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Begränsning av yrkesmässig exponering

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:

PBT	Långlivat bioackumulerande eller giftigt
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (ThOD)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr	Chemical Abstract Service-nummer för identifiering av kemikalier
N.O.S.	Utan närmare specifikation (Not Otherwise Specified)
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande
ED	Hormonstörande ämne

Datakällor	: Leverantörens säkerhetsdokument. ECHA (europeiska kemikaliemyndigheten). EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 från 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. 20 ATP infogat/uppdaterat.
Träningsråd	: Normal användning av denna produkt innebär användning i enlighet med anvisningarna på förpackningen. Följ råd om användning, förvaring, underhåll och byte.
Övrig information	: ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i detta säkerhetsdatablad har erhållits från källor som vi anser är tillförlitliga. Informationen tillhandahålls dock utan någon garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, avseende dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller kassering av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte på oss något ansvar och frånsäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter som uppstår på grund av eller på något sätt i samband med hantering, förvaring, användning eller kassering av produkten. Detta säkerhetsdatablad har förberetts och får endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske informationen i detta säkerhetsdatablad inte är tillämplig. Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs.

Fullständig text för H- och EUH-angivelser:

Acute Tox. 2 (dermalt)	Akut toxicitet (dermalt), kategori 2
Acute Tox. 2 (inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 2
Acute Tox. 3 (oralt)	Akut toxicitet (oralt), kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – kronisk fara, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – kronisk fara, kategori 3
EUH071	Frätande på luftvägarna.
EUH208	Innehåller reaktionsmassa av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2
H301	Giftigt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Orsakar hudirritation.

Rengöringsmedel för klädsel och mattor ROWENTA TEFAL

Säkerhetsdatablad

I enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006, med tillägg av förordning (EU) 2020/878

Fullständig text för H- och EUH-angivelser:	
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Corr. 1C	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1C
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Den här informationen baseras på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för krav på hälsa, säkerhet och miljö. Den ska därför inte tolkas som att den garanterar någon specifik egenskap för produkten.