	Side: 1
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer.

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TASKI JONTEC COMBI & CARE

Unik Formelidentifikator (UFI) : CWXK-TXUU-4H84-SEK8

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gulvrens
Vaske- og rengøringsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til professionel brug.
Andre anvendelser end de identificerede frarådes

Beskrivelse af sektorspecifik eksponering

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_4_1

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Diversey Europe Operations BV, De Corridor
4, 3621ZB Breukelen, The Netherlands
Diversey Danmark ApS - Frydenlundsvej 30,
Bygning H 1. sal, 2950 Vedbk

Danmark

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS:

HazardCommunication@solenis.com


Produkt information

70 10 41 14

ordre.dk@solenis.com, Diversey.com

1.4 Nødtelefon

Søg læge (vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt), Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

		Side: 2
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-iso-thiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte	68037-49-0 268-213-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 specifik koncentrationsgrænse Eye Irrit. 2; H319 > 10 - 15 % Skin Irrit. 2; H315 > 10 - 15 % Eye Dam. 1; H318 > 15 % Acute Tox. 4; H302 >= 60 %	>= 1 - < 2,5
sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte	97489-15-1 307-055-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1	>= 1 - < 2,5
Alkyl alcohol alkoxyate	111905-53-4	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,0025 - < 0,025

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

		<p>Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1</p> <hr/> <p>specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %</p> <hr/> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet: 450 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l</p>	
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-iso-thiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	55965-84-9	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100</p> <hr/> <p>specifik koncentrationsgrænse</p>	>= 0 - < 0,0002

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

		<p>e</p> <p>Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 %</p> <p>Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 %</p> <p>Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 %</p> <p>Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %</p> <p>Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %</p> <hr/> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet: > 66 mg/kg</p> <p>Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,33 mg/l</p>	
--	--	---	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.


PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
 Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
 Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
 Beskyt det ubeskadigede øje.
 Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
 Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
 Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
 Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

		Side: 6
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
 Vandtåge
 Skum
 Kulsyre (CO₂)
 Pulver

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug lufforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.
 Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.


PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.
 Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
 Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

		Side: 7
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i
anvendelsesområdet.
For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
eksplosionsbeskyttelse

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Ingen særlige
forholdsregler under normale anvendelsesforhold

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de
teknologiske sikkerhedsstandarder.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Yderligere information om : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
opbevaringsstabilitet

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering


Komponenter	CAS-Nr. EF-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-iso-	55965-84-9	TWA	0,076 mg/m ³	SUPLR EXP

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

thiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]			
	STEL	0,23 mg/m ³	SUPLR EXP
Yderligere oplysninger: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on			
	TWA	1,5 mg/m ³	SUPLR EXP
	STEL	4,5 mg/m ³	SUPLR EXP
Yderligere oplysninger: 2-methyl-2H-isothiazolin-3-on			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	3,57 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Hud	Akutte lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Arbejdstagere	Hud	Akutte lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	35 mg/m ³
	Forbrugere	Hud	Langtids lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Arbejdstagere	Hud	Langtids lokale effekter	2,8 mg/cm ²
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	12,4 mg/m ³
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	7,1 mg/kg legemsvægt/d ag
	sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte	Arbejdstagere	Hud	Lokale, kortsigtet
Forbrugere		Hud	Langtids systemiske effekter	3,57 mg/kg
Arbejdstagere		Indånding	Langtids systemiske effekter	35 mg/m ³
Arbejdstagere		Hud	Langtids lokale effekter	2,8 mg/cm ²
Forbrugere		Hud	Langtids lokale effekter	2,8 mg/cm ²
Arbejdstagere		Hud	Langtids systemiske effekter	5 mg/kg
Forbrugere		Indånding	Langtids systemiske effekter	12,4 mg/m ³
Forbrugere		Oralt	Langtids systemiske effekter	7,1 mg/kg

 Diversey [™] A SOLENIS COMPANY	Side: 9
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte	Ferskvand	0,04 mg/l
	Havvand	0,004 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,06 mg/l
	Ferskvandssediment	9,4 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,094 mg/kg tør vægt
	Jord	9,4 mg/kg tør vægt
sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte	Spildevandsbehandlingsanlæg	600 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	600 mg/l
	Havsediment	0,94 mg/kg
	Jord	9,4 mg/kg
	Ferskvandssediment	9,4 mg/kg
	Ferskvand	0,04 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Havvand	0,004 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,06 mg/l
	Ferskvand	0,0026 mg/l
	Havvand	0,00026 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,055 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0132 mg/l
Jord	0,33 mg/l	

8.2. Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet. Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig. Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

Egnede organisatoriske foranstaltninger: : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE 9292426	Udgave: 1.0

REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Manuel overførsel og fortynding	AISE_SWED_PW _8a_1	PW	PROC8a	60 min	ERC8a

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Bær kemisk beskyttelsesbriller Når der er potentiale for eksponering af øjnene for væske, damp eller.

Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 16321)
Anvendelse af ansigtsværn eller anden heldækkende ansigtsbeskyttelse anbefales, når der håndteres åbne beholdere eller sprøjt kan forekomme

Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)

Bemærkninger : Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør).
Kemikalieresistente handsker (EN 374). Kontroller anvisninger, som leveres af handskeleverandøren, vedrørende gennemtrængelighed og gennembrudstid.
Overvej specifikke lokale anvendelsesforhold, såsom risiko for sprøjt, snit, kontaktid og temperatur.

Anbefalede handsker ved længerevarende kontakt:

Materialetype: butylgummi
Gennemtrængningstid: ≥ 480 min
Materialetykkelse: ≥ 0.7 mm

Anbefalede handsker til beskyttelse mod sprøjt:

Materialetype: nitrilgummi
Gennemtrængningstid: ≥ 30 min
Materialetykkelse: ≥ 0.4 mm

Leverandøren af handsker kan evt. vejlede om andre typer handsker med tilsvarende egenskaber.

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Bær passende:
Sikkerhedssko

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Åndedrætsværn (EN 136, EN 143, EN 14387) : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (vægtprocent): 5,045 %

Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

Egnede organisatoriske foranstaltninger: : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.


REACH brugerscenario for fortyndet produkt:

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Manuel anvendelse ved brug af børstning, aftøring eller optøring	AISE_SWED_P W_10_1	PW	PROC10	480 min	ERC8a
Automatisk anvendelse i specifikke lukkede systemer	AISE_SWED_P W_4_1	PW	PROC4	480 min	ERC8a

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtede i øjnene.

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 16321)

		Side: 12
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		


Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)	
Bemærkninger	: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold
Beskyttelse af hud og krop (EN 14605)	: Bær passende: Sikkerhedssko Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør).
Åndedrætsværn (EN 136, EN 143, EN 14387)	: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Beskyttelsesforanstaltninger	: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Ufortyndet produkt :

Fysisk form	: væske
Farve	: hvid
Lugt	: Urter
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Brandfare	:
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse /	: Ingen data tilgængelige

	Side: 13
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Nedre brændpunktsgrænse

Flammepunkt : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 8,60
Metode: ISO 4316

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : helt opløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige


Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,0090 g/cm³.

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Vurdering : Ingen data tilgængelige

Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

		Side: 14
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Partikelstørrelsesdistribution : Ingen data tilgængelige

Støvbelastning : Ingen data tilgængelige

Form : Ingen data tilgængelige

Krystallinitet : Ingen data tilgængelige

Overfladebehandling / Overfladebehandlingsmiddel : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploder : Ikke eksplosivt, baseret på stofegenskaber.

Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende, baseret på stofegenskaber

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Overfladespænding : OECD 115, Ikke relevant for klassificering af dette produkt.


Fortyndet produkt:

pH-værdi : 7,5

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold

	Side: 15
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen specielle nævneværdige farer.
Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte materialer under normale forhold

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte, han og hun): 500 - 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Mus, hun): > 2.000 mg/kg
Metode: andet
GLP: nej


sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 500 - 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Mus): > 5.000 mg/kg
Bemærkninger: Oplysningernes vægt

Alkyl alcohol alkoxyate:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.000 mg/kg

		Side: 16
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 450 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 0,21 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 4 h
 Test atmosfære: støv/tåge
 GLP: ja
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 66 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,33 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 4 h
 Test atmosfære: støv/tåge
 Bemærkninger: Aerosol
- Vurdering: Ætsende for luftvejene.
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 92,4 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

- Arter : Kanin
 Ekspositionsvarighed : 4 h
 Metode : OECD retningslinje 404
 Resultat : Irriterer huden.
 GLP : ja

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:


- Resultat : Hudirritation

Alkyl alcohol alkoxyate:

- Arter : Kanin
 Metode : OECD retningslinje 404
 Resultat : Let hudirritation

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

- Resultat : Irriterer huden

		Side: 17
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Arter : Kanin
 Resultat : Virker ætsende på huden

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Produkt:

Bemærkninger : Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

Arter : Kanin
 Ekspositionsvarighed : 24 h
 Metode : OECD retningslinje 405
 Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.
 GLP : ja

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Metode : OECD retningslinje 405
 Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

Alkyl alcohol alkoxyate:

Arter : Kanin
 Metode : OECD retningslinje 405
 Resultat : Øjenirritation.


1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat : Virker ætsende på øjnene

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Arter : Kanin
 Resultat : Virker ætsende på øjnene

	Side: 18
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

Testtype	:	Maksimeringstest
Eksponeringsvej	:	Hudkontakt
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Ikke en hudsensibilisator.
GLP	:	nej

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Medfører ikke hudsensibilisering.
Bemærkninger	:	Analogislutning

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat	:	Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.
----------	---	---

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Resultat	:	Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker
----------	---	--


Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Genotoksicitet in vitro	:	Resultat: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger
Genotoksicitet in vivo	:	Resultat: In vivo undersøgelser viste ikke mutagene virkninger
Kimcellemutagenicitet-Vurdering	:	Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

		Side: 19
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Alkyl alcohol alkoxyate:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Alkyl alcohol alkoxyate:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Alkyl alcohol alkoxyate:

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.


Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Arter : Rotte
NOAEL : > 4000 mg/kg legemsvægt/dag
Anvendelsesrute : Oralt

Arter : Rotte
NOAEL : 200 mg/kg legemsvægt/dag

		Side: 20
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Anvendelsesrute : Oralt

Alkyl alcohol alkoxyate:

NOAEL : 50
 Anvendelsesrute : Oralt
 Symptomer : Ingen bivirkninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8,4 mg/l
 Slutpunkt: dødlighed
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Gennemstroemningstest
 Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.1
 GLP: ja

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9,8 mg/l
 Slutpunkt: Ubevægelighed

		Side: 21
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Ekspositionsvarighed: 48 h
 Testtype: Statisk test
 Analytisk overvågning: ja
 Metode: OECD retningslinje 202
 GLP: ja

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l
 Slutpunkt: Væksthæmmer
 Ekspositionsvarighed: 72 h
 Testtype: Statisk test
 Analytisk overvågning: ja
 Metode: OECD retningslinje 201
 GLP: ja

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (bakterie)): 1.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 16 h
 Testtype: Statisk test
 Metode: DIN 38 412 Part 8
 GLP: nej


Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,85 mg/l
 Slutpunkt: dødlighed
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
 Testtype: Gennemstroemningstest
 Analytisk overvågning: ja
 Metode: OECD retningslinje 204
 GLP: ja

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1 mg/l
 Slutpunkt: reproduktions hastighed
 Ekspositionsvarighed: 22 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Testtype: Semi-statisk test
 Analytisk overvågning: ja
 Metode: OECD retningslinje 202
 GLP: ja

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1 - 10 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Statisk test
 Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna Straus (Stor dafnie)): 9,81 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Metode: OECD retningslinje 202

		Side: 22
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 61 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h
 Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas sp.): 600 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 16 h
 Metode: DIN 38 412 Part 8

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,85 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
 Metode: OECD retningslinje 204

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,36 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 21 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet for jordbundsorganismer : NOEC: 470 mg/kg
 Ekspositionsvarighed: 56 d
 Arter: Eisenia fetida (regnorme)
 Metode: OECD retningslinje 222

Alkyl alcohol alkoxylate:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): > 1 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna Straus (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h


Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,5 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 21 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Metode: OECD retningslinje 202

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 3,4 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,3 - 1,6 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

		Side: 23
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,5 - 3,3 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Alger): 0,15 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,19 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 0,28 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,16 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,027 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 4,5 mg/l
 Testtype: Vejtrækningshæmmende

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100


12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt Biologisk nedbrydelighed : Dette tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
 Inoculum: aktivt slam
 Koncentration: 103 mg/l

	Side: 24
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Resultat: Let bionedbrydeligt.
 Bionedbrydning: 78 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD retningslinje 301 B
 GLP: nej

sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
 Inoculum: aktivt slam
 Resultat: Let bionedbrydeligt.
 Bionedbrydning: 9 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD TG 301E

Alkyl alcohol alkoxyate:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
 Inoculum: aktivt slam
 Resultat: Let bionedbrydeligt.
 Bionedbrydning: > 60 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD retningslinje 301 B

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: ca. 90 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD TG 302B

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 30 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD retningslinje 301 B
 Bemærkninger: Ikke let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale


Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

Komponenter:

sulfonsyrer, C10-18-alkan-, natriumsalte:

Bioakkumulering : Metode: Ingen indberetninger

	Side: 25
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Fordelingskoefficient: n- : Pow: 0,2 (20 °C)
oktanol/vand

sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalte:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,2 (20 °C)
oktanol/vand

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,4
oktanol/vand

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]:

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: <= 0,71
oktanol/vand Metode: OECD retningslinje 117

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:


Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

	Side: 26
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Komponenter:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

IATA-DGR: Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

IATA-DGR: Ikke farligt gods


14.3 Transportfareklasse(r)

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

		Side: 27
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

IATA-DGR: Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR: Ikke farligt gods

ADN: Ikke farligt gods

RID: Ikke farligt gods

IMDG-Kode: Ikke farligt gods

IATA-DGR: Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer

ADR: Ikke anvendelig

ADN: Ikke anvendelig

RID: Ikke anvendelig

IMDG-Kode: Ikke anvendelig

IATA-DGR: Ikke anvendelig

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering


15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

 Diversey TM A SOLENIS COMPANY	Side: 28
	SIKKERHEDSDATABLAD
	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Listen over uønskede stoffer : Ikke listet

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : under 5 %: Anioniske overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Sæbe
 Andre bestanddele: Parfume
 Konserveringsmidler:
 PHENOXYETHANOL
 BENZISOTHIAZOLINONE
 Sodium Pyrithione
 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
 Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Andre regulativer:

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

Ingredienser som skal anføres på etiketten


1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BENZISOTHIAZOLINONE)
 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-iso-thiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)
 Indeholder: præservering.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI : Ikke i overensstemmelse med listen

TSCA : Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.

AIIC : Ikke i overensstemmelse med listen

		Side: 29
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 29.05.2026
		Trykdato: 12.06.2026
		SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE		Udgave: 1.0
9292426		

- CA. DSL : Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.
- ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen
- KECI : Ikke i overensstemmelse med listen
- PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen
- IECSC : Ikke i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere oplysninger

Revisionsdato: 29.05.2026

Klassifikation af præparatet:

Eye Irrit. 2 H319

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Fuld tekst af H-sætninger

- H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H310 : Livsfarlig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

- Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade

SIKKERHEDSDATABLAD	Revisionsdato: 29.05.2026
	Trykdato: 12.06.2026
	SDS nummer: R1937925
TASKI JONTEC COMBI & CARE	Udgave: 1.0
9292426	

Eye Irrit.	: Øjenirritation
Skin Corr.	: Hudætsning
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
SUPLR EXP	: Leverandørbefal ede eksponeringsretningslinjer
SUPLR EXP / STEL	: Grænseværdi for kortvarig eksponering
SUPLR EXP / TWA	: Tidsvægtet gennemsnit

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ


Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

Vigtige litteraturreferencer og datakilder

SOLENIS interne data

SOLENIS interne data, herunder egne og sponsorerede prøvningsrapporter

UNECE administrerer regionale aftaler og gennemfører harmoniseret klassificering for mærkning (GHS) og transport.

	<p style="text-align: right;">Side: 31</p>
SIKKERHEDSDATABLAD	<p style="text-align: right;">Revisionsdato: 29.05.2026</p>
	<p style="text-align: right;">Trykdato: 12.06.2026</p>
	<p style="text-align: right;">SDS nummer: R1937925</p>
TASKI JONTEC COMBI & CARE 9292426	<p style="text-align: right;">Udgave: 1.0</p>

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Dette materialesikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Solenis afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department).

DK / DA