

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Seksioni 1: Identifikimi i substancës/përzierjes dhe kompanisë/ndërmarrjes

1.1 Identifikimi i produktit

Emri i Produktit : SPEKTRA Perfect white

Kodi i produktit : 40167606

1.2 Përdorimet përkatëse të identifikuar të substancës ose përzierjes dhe përdorimet që nuk këshillohen

Përdorime të substancës/preparatit : SU19: Ndërtimi dhe punimet e ndërtimit
PROC10, PROC11: Aplikimi i rulimit ose fshirjes, Spërkatja joindustriale
PC9a: Veshjet dhe bojërat, holluesit dhe heqësit e bojës

Kufizime e rekomanduara në përdorim : Përdorim profesional dhe nga konsumatori i shtresave mbrojtëse

1.3 Detajet e furnizuesit të fletës së të dhënave të sigurisë

Emri i Kompanisë : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenia

Telefon Emri i Kompanisë : 386 (1) 722 4383

Fax Emri i Kompanisë : 386 (1) 722 4310

Personi përgjegjës/lëshues : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

1.4 Numri i telefonit në rast urgjence

94 ose 922
194 (Ambulance)

Seksioni 2: Identifikimi i rreziqeve

2.1 Klasifikimi i substancës ose përzierjes

Klasifikimi (Rregullores së BE No. 1272/2008)
Nuk është një substancë ose përzierje e rrezikshme.

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676
XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

2.2 Elementet e etiketës

Etiketimi (Rregullores së BE No. 1272/2008)

Nuk kërkohet piktograma të shkallës së rrezikut, fjalë sinjalizuese, deklaratë/a rreziku, fraza për masat paraprake parandaluese.

Fraza për masat paraprake : P101 Nëse duhet këshillë mjekësore, mbajeni kontejnerin ose etiketën e produktit afër.
P102 Mbajeni larg fëmijëve.

Etiketim shtesë

EUH208 Përmbajtjet 1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një, përzierje e: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-një; 2-metil-2H-izotiazol-3-një (3:1). Mund të prodhojë një reagim alergjik.

2.3 Rreziqe të tjera

Kjo substancë/përzierje nuk përmban përbërës që konsiderohen të jenë ose të qëndrueshëm, bioakumulativë ose toksikë (PBT), ose shumë të qëndrueshëm dhe shumë bioakumulativë (vPvB) në nivele prej 0,1% ose më të lartë.

Seksioni 3: Përbërja/informacioni mbi përbërësit

3.2 Përzierjet

Natyra kimike : Bojë uji

Komponentët

Emri kimik	Nr.-CAS Nr.-EC Nr. i indeksit Numri i regjistrimit	Klasifikimi	Përqendrimi (% w/w)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Faktori-M (Toksicitet akut)	>= 0,0025 - < 0,025

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
 Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

		ujor): 1 Faktori-M (Toksicitet kronik ujor): 1	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)isothiazolone mixt. with 2-Methyl-3(2H)isothiazolone	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	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 Faktori-M (Toksicitet akut ujor): 100 Faktori-M (Toksicitet kronik ujor): 100	>= 0,0002 - < 0,0015

Për shpjegime të shkurtimeve shihni seksionin 16.

Seksioni 4: Masat e ndihmës së shpejtë

4.1 Përshkrimi i masave të ndihmës së shpejtë

- Këshillë e përgjithshme : Mos e lini viktimën pa mbikëqyrje.
- Inhalimi/thithja nga hunda : Nëse është pa ndjenja, vendoseni në pozicionin e rikuperimit dhe kërkoni këshilla mjekësore.
Nëse simptomat vazhdojnë, thërrisni një mjek.
- Kontakti me lëkurën : Në rast kontakti, shpëlajeni menjëherë lëkurën me ujë të bollshëm.
Hiqini rrobat dhe këpucët e ndotura.
- Kontakti me sytë : Hiqni lentet e kontaktit.
Mbroni syrin e padëmtuar.
Nëse acarimi i syve vazhdon, konsultohuni me një specialist.
- Gëlltitje : Mbajeni aparatën e frymëmarrjes të lirë.
Mos i jepni qumësht ose pije alkoolike.
Mos i jepni kurrë asgjë nga goja një personi që ka humbur ndjenjat.

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0	Data e rishikimit: 08.01.2026	Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023 Data e lëshimit të parë: 15.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

Nëse simptomat vazhdojnë, thërrisni një mjek.

4.2 Simptomat dhe efektet me të rëndësishme, si akute, ashtu edhe ato të vonuara

Nuk dihet.

4.3 Informacion për ndonjë kujdes të menjëhershëm mjekësor dhe trajtim të veçantë të nevojshëm

Trajtimi : Trajtoni sipas simptomave.

Seksioni 5: Masat kundër zjarrit

5.1 Mjetet e fikjes së zjarrit

Metodat e përshtatshme për fikjen e zjarrit : Përdorni masat e shuarjes që janë të përshtatshme për rrethanat vendore dhe mjedisin përreth. Përdorni ujë me spërkatje, shkumë që i reziston alkoolit, kimikat të thatë ose dyoksid karboni.

5.2 Rreziqe të veçanta që vijnë prej substancave ose përzierjeve

Rreziqe specifike gjatë fikjes së zjarrit : Mos lejoni që rrjedhjet nga shuarja e zjarrit të hynë në kanalizime ose rrugët ujore.

Produkte të rrezikshme nga djegia : Nuk njihen produkte të rrezikshme ndezjeje

5.3 Këshilla për zjarrfikësit

Pajisje speciale mbrojtëse për zjarrfikës : Vendosni aparat vetëfiksionues frymëmarrjeje për shuarjen e zjarrit nëse është e nevojshme.

Informacione të tjera : Grumbullojeni veçmas ujin e ndotur të përdorur për të shuar zjarrin. Ai nuk duhet hedhur në kanalet e ujërave të zeza. Mbetjet e zjarrit dhe uji i ndotur nga shuarja e zjarrit duhen hedhur në pajtim me rregullat vendore.

Seksioni 6: Masa mbi shkarkimet aksidentale

6.1 Masa paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat emergjente

Masat personale përkujdesëse : Shmangni kontaktin me lëkurën dhe sytë. Mos i shpëlani duke i çuar në ujërat e sipërfaqes ose sistemin e kanalizimeve. Parandaloni rrjedhjet dhe pikimet e mëtejshme nëse mund ta bëni në mënyrë të sigurt.

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0	Data e rishikimit: 08.01.2026	Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ	Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023 Data e lëshimit të parë: 15.03.2021
-----------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

6.2 Masa për kujdes ndaj mjedisit

Masa për kujdes ndaj mjedisit : Parandaloni që produkti të hyjë në sistemin e kanalizimeve. Nëse produkti ndot lumenjtë dhe liqenet ose kanalizimet informoni autoritetet përkatëse.

6.3 Metodat dhe materialet për mbajtjen/ruajtjen dhe pastrimin

Metodat për pastrimin : Fshijeni me materiale thithëse (p.sh. leckë, cohë me push). Mbajeni në kontejnerë të përshtatshëm, të mbyllur për ta hedhur.

6.4 Referenca për seksione të tjera

Shih pjesët: 7, 8, 11, 12 dhe 13.

Seksioni 7: Trajtimi dhe ruajtja

7.1 Masa për trajtimin e sigurt

Këshilla për përdorimin e sigurt : Për mbrojtje personale shikoni pjesën 8. Pirja e duhanit, ngrënia dhe pirja duhet të jenë të ndaluara në zonën e aplikimit.

Këshilla për mbrojtjen kundër zjarrit dhe shpërthimit : Masa normale për parandalimin e mbrojtjes ndaj zjarrit.

Masat higjienike : Praktika e përgjithshme e higjienës industriale.

7.2 Kushtet për ruajtjen e sigurt, duke përfshirë çdo papajtueshmëri

Kërkesat kundrejt zonave dhe kontejnerëve të ruajtjes : Kontejnerët që janë të hapur duhet të mbyllen me kujdes dhe të mbahen vertikalisht për të parandaluar rrjedhjen. Instalimet elektrike/materialet e punës duhet të jenë në pajtim me standardet e sigurisë teknologjike.

Informacione të tjera mbi kushtet e ruajtjes : shikoni tekstin e lirë të përcaktuar nga përdoruesi

Këshilla për ruajtjen e përbashkët : Nuk ka nevojë të përmenden materialet veçanërisht.

Informacione të tjera mbi stabilitetin e ruajtjes : Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.

7.3 Përdorimi(et) përfundimtar specifik

Përdorimi(et) specifik(e) : Për informacion të mëtejshëm, shikoni fletën e të dhënave teknike të produktit.

Lexoni udhëzimet teknike për përdorimin e kësaj substance/përzierjeje.

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676
 XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
 Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Seksioni 8: Kontrolli i ekspozimit/mbrojtja personale

8.1 Parametrat e kontrollit

Vlerat kufi ndaj ekspozimit

Rrjedh Jo Nivel Efekti (DNEL) sipas Rregullores së BE No. 1907/2006

Emri i substancës	Përdorimi i fundit	Rrugët e ekspozimit	Efektet potenciale për shëndetin	Vlera
silicic acid, aluminum sodium salt	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	4 mg/m ³
titanium dioxide	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	10 mg/m ³
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	700 mg/kg bw/day
1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	6,81 mg/m ³
	Punonjësit	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	0,966 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime sistematike afatgjatë	1,2 mg/m ³
	Konsumatorët	I lëkurës	Ndikime sistematike afatgjatë	0,345 mg/kg bw/day
përzierje e: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-një; 2-metil-2H-izotiazol-3-një (3:1)	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime akute lokale	0,04 mg/m ³
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	0,02 mg/m ³
	Punonjësit	Inhalimi	Ndikime akute lokale	0,04 mg/m ³
	Konsumatorët	Inhalimi	Ndikime lokale afatgjatë	0,02 mg/m ³
	Konsumatorët	Oral	Ndikime sistematike afatgjatë	0,09 mg/kg bw/day
	Konsumatorët	Oral	Ndikime akute sistematike	0,11 mg/kg bw/day

Parashikuar Jo Përqendrim Efekti (PNEC) sipas Rregullores së BE No. 1907/2006

Emri i substancës	Departamenti i mbrojtjes së ambientit	Vlera
titanium dioxide	Tokë	100 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë deti	0,0184 mg/l
	Ujë i ëmbël	0,184 mg/l
	Sedimenti detar	100 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	1000 mg/kg peshë e thatë (d.w.)

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
 Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	100 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,193 mg/l
1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një	Ujë i ëmbël	0,00403 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,0011 mg/l
	Ujë deti	0,000403 mg/l
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	1,03 mg/l
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	0,0499 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti detar	0,00499 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Tokë	3 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
përzierje e: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-një; 2-metil-2H-izotiazol-3-një (3:1)	Tokë	0,01 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Ujë deti	0,00339 mg/l
	Ujë i ëmbël	0,00339 mg/l
	Sedimenti detar	0,027 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Sedimenti i ujërave të ëmbla	0,027 mg/kg peshë e thatë (d.w.)
	Impianti i trajtimit të ujërave të zeza	0,23 mg/l
	Përdorim/çlirim i ndërprerë	0,00339 mg/l

8.2 Kontrolli i ekspozimit

Masat individuale të mbrojtjes si pajisjet personale mbrojtëse (PPE)

- Mbrojtjen e syve/ fytyrës : Pajisjet duhet të jenë në përputhje me EN 166.
- Mbrojtja duarve :
 - Doreza :
 - Gomë nitrile (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |
 - Ilastik butil (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |
 - Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |
 - Laminat PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
- Shënime : Ju lutemi zbatoni udhëzimet në lidhje me depërtueshmërinë dhe kohën e depërtimit që janë dhënë nga prodhuesi i dorezave. Po ashtu merrni parasysh kushtet e vendit specifik nën të cilat përdoret produkti, si për shembull rreziku nga prerjet, gërryerja dhe koha e kontaktit.
- Mbrojtja e lëkurës : Veshje mbrojtëse
- Mbrojtja e rrugëve të frymëmarrjes : Normalisht nuk nevojiten pajisje personale për mbrojtjen e frymëmarrjes.

Seksioni 9: Vetitë fizike dhe kimike

9.1 Informacion mbi vetitë themelore fizike dhe kimike

SPEKTRA Perfect white

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
3.0	08.01.2026	MAT000401676 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Gjendja fizike	:	lëng
Forma	:	lëng viskoz
Ngjyra	:	i/e bardhë
Aroma	:	Nuk ka informacion në dispozicion.
Pragu i aromës	:	Nuk ekzistojnë të dhëna
pH	:	Nuk ekzistojnë të dhëna
Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes	:	0,0 °C (metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera më e ulët))
Pika e vlimit/niveli i vlimit	:	100 °C (metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera më e ulët))
Pika e ndezjes	:	i pazbatueshëm
Ndezshmëria	:	i pazbatueshëm
Presioni i avullimit (konstantet e Henrit)	:	23 hPa (metoda e llogaritjes (përbërësit kryesorë, vlera më e lartë)) (20 °C)
Dendësia relative	:	1,45
Densiteti	:	1,58 - 1,62 g/cm ³
Tretshmëria(të)		
Tretshmëria në ujë	:	krejtësisht i përziejshëm
Tretshmëria në tretës të tjerë	:	Nuk ekzistojnë të dhëna
Koeficienti i shpërndarjes: n-oktanol/ujë	:	Nuk ekzistojnë të dhëna
Vikoziteti/veshtullia		
Viskoziteti, dinamike	:	Nuk ekzistojnë të dhëna
Viskoziteti, dinamike	:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)

9.2 Informacione të tjera

Nuk ekzistojnë të dhëna	
VOC	: (Direktiva 2004/42/KE) 1 g/l

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Seksioni 10: Qëndrueshmëria dhe reagueshmëria

10.1 Reagueshmëria

Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.

10.2 Qëndrueshmëria kimike

Nuk dekompozohet nëse magazinohet sipas udhëzimeve.

10.3 Mundësitë për reagime të rrezikshme

Reaksionet e rrezikshme : I qëndrueshëm nën kushtet e rekomanduara të magazinimit.
Nuk ka rreziqe që duhen përmendur veçanërisht.

10.4 Kushtet për t'u shmangur

Kushtet për t'u shmangur : Nuk ekzistojnë të dhëna

10.5 Materiale të papajtueshme

Materialet për tu shmangur : I papërputhshëm me acide dhe baza të forta.

10.6 Produkte të dekompozuar të rrezikshme

Nuk njihen produkte të rrezikshme dekompozimi.

Seksioni 11: Të dhëna toksikologjike

11.1 Informacion mbi efektet toksikologjike

Toksiciteti akut

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Komponentët:

1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një:

Toksicitet akut oral : Vlerësimi i toksicitetit akut: 450 mg/kg
Metoda: Vlerësimi i toksicitetit akut në përputhje me rregulloren (EC) Nr. 1272/2008.

Toksicitet akut inhalimi : Vlerësimi i toksicitetit akut: 0,21 mg/l
Atmosfera e testimit: pluhur/mjegull
Metoda: Vlerësimi i toksicitetit akut në përputhje me rregulloren (EC) Nr. 1272/2008.

Gërryerja/irritimi i lëkurës

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676
XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Komponentët:

1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një:

Rezultati : acarues

Dëm i rëndë në sy/irritim në sy

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Komponentët:

1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një:

Rezultati : Gërryes

Sensibilizimi respirator ose i lëkurës

Ndjeshmëria në lëkurë

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

Ndjeshmëria në lëkurë

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Ndjeshmëria në frymëmarrje

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.

Ndjeshmëria në frymëmarrje

Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Komponentët:

1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një:

Rezultati : Mundësi ose prova të rritjes së ndjeshmërisë së lëkurës të njerëzit

Mutagjeniciteti i qelizave embrionale

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Karcinogjeniciteti

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Toksiciteti riprodhues

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

STOT - shpërthim i njëhershëm

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

STOT - shpërthim i përsëritur

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Rreziku i aspirimit

Nuk është klasifikuar bazuar në informacionin që kemi.
Nuk është klasifikuar për shkak të mungesës së të dhënave.

Informacione të tjera

Produkti:

Shënime : Nuk ekzistojnë të dhëna

Seksioni 12: Informacion ekologjik

12.1 Toksiciteti/Helmueshmëria

Komponentët:

1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një:

Faktori-M (Toksicitet akut ujor) : 1

Faktori-M (Toksicitet kronik ujor) : 1

Vlerësimi i eko-toksicitetit

Toksicitet kronik ujor : Toksike për jetën ujore me efekte afatgjata.

përzierje e: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-një; 2-metil-2H-izotiazol-3-një (3:1):

Toksiciteti të peshkut : LC50 (Salvelinus namaycush (trofta e liqenit)): \geq 10,85 mg/l
Koha e ekspozimit: 96 h

Toksike ndaj algave/bimëve ujore : LC50 (algat): \geq 0,82 mg/l
Koha e ekspozimit: 48 h

LC50 (algat): 0,018 mg/l
Koha e ekspozimit: 72 h

Faktori-M (Toksicitet akut ujor) : 100

Faktori-M (Toksicitet kronik ujor) : 100

12.2 Qëndrueshmëria dhe shpërbërja

Nuk ekzistojnë të dhëna

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676 XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

12.3 Aftësia bioakumuluese

Komponentët:

1,2-benzisothiazol-3 (2H) - një:

Koeficienti i shpërndarjes: n- : log Pow: 1,3
oktanol/ujë

12.4 Lëvizshmëria në tokë

Nuk ekzistojnë të dhëna

12.5 Rezultatet e vlerësimit QBT dhe shQshB

Produkti:

Vlerësimi : Kjo substancë/përzierje nuk përmban përbërës që konsiderohen të jenë ose të qëndrueshëm, bioakumulativë ose toksikë (PBT), ose shumë të qëndrueshëm dhe shumë bioakumulativë (vPvB) në nivele prej 0,1% ose më të lartë.

12.6 Efekte të tjera negative

Produkti:

Potenciali veprues endokrin : Kjo substancë/përzierje përmban përbërës që konsiderohen të kenë veti të shpërbërjes së endokrinës, sipas Nenit 57(f) të REACH, Rregullores së Komisionit (BE) 2018/605 ose Rregullores së Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 në nivelet 0.1% ose më të larta.

Informacione ekologjike shtesë : Një rrezik ndaj mjedisit nuk mund të përjashtohet në rast të përdorimit ose hedhjes joprofesionale. E dëmshme për jetën ujore me efekte afatgjata.

Seksioni 13: Informacion mbi asgjësimin

13.1 Metodat e trajtimit të mbetjeve

Produkti : Produkti nuk duhet të lejohet që të depërtojë në kanalizime, rrugët ujore ose në tokë.

Paketim i kontaminuar : Kontejnerët e boshatisur duhet të çohen te një vend i miratuar për përpunimin e mbetjeve për riciklim ose asgjësim.

Seksioni 14: Informacion mbi transportin

14.1 Numri i UN/OKB-së

ADN : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0 Data e rishikimit: 08.01.2026 Numri SDS: MAT000401676
XK/SQ Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

ADR : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
RID : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IMDG : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IATA : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme

14.2 Emërtimi për transportin UN/OKB-së

ADN : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
ADR : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
RID : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IMDG : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IATA : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme

14.3 Klasa/t e rrezikut të transportit

ADN : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
ADR : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
RID : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IMDG : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IATA : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme

14.4 Grupi i paketimit

ADN : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
ADR : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
RID : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IMDG : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IATA (Ngarkesa) : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme
IATA (Pasgjeri) : Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme

14.5 Rreziqet mjedisore

Jo të rregulluara si mallra të rrezikshme

14.6 Masa të veçanta kujdesi për përdoruesit

i pazbatueshëm

14.7 Transporti si total sipas shtojcës II të MARPOL-it dhe Kodit IBC

Nuk aplikohet për produktet e furnizuara.

Seksioni 15: Informacioni rregullator

15.1 Siguria, shëndeti dhe legjislacioni mjedisor specifik për substancën apo përzierjet

SPEKTRA Perfect white

Versioni	Data e rishikimit:	Numri SDS:	Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
3.0	08.01.2026	MAT000401676 XK/SQ	Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Përbërësit organik të paqëndrueshëm : Direktiva 2004/42/KE
Përbërësit organik të paqëndrueshëm (VOC) përmbajtja: 1 g/l

15.2 Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk kërkohet një Vlerësim i Sigurisë Kimike për këtë substancë.

Seksioni 16: Informacione të tjera

Teksti i plotë i frazave H

H301	: Toksike nëse gëlltitet.
H302	: E dëmshme nëse gëlltitet.
H310	: Fatal ne kontakt me lëkurën.
H314	: Shkakton djegie të rënda lëkure dhe dëmtim syri.
H315	: Shkakton irritim të lëkurës.
H317	: Mund të shkaktojë një reaksion alergjik lëkure.
H318	: Shkakton dëmtim të rëndë syri.
H330	: Fatale nëse thithet.
H400	: Shumë toksike për jetën ujore.
H410	: Shumë toksike për jetën ujore me efekte afatgjata.

Teksti i plotë i shkurtimeve të tjera

Acute Tox.	: Toksiciteti akut
Aquatic Acute	: Rreziku akut ujqor
Aquatic Chronic	: Rreziku afatgjatë ujqor
Eye Dam.	: Dëm i rëndë në sy
Skin Corr.	: Gërryerja i lëkurës
Skin Irrit.	: Irritimi i lëkurës
Skin Sens.	: Ndjeshmëria në lëkurë

ADN - Marrëveshja Evropiane që ka të bëjë me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme nëpërmjet Rrugëve Brendatokësore; ADR - Marrëveshja që ka të bëjë me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme nëpërmjet Rrugëve; AIIC - Inventari Australian i Kimikateve Industriale; ASTM - Shoqata Amerikane për Testimin e Materialeve; CLP - Rregullorja për Klasifikimin, Etiketimin, Ambalazhimin; Rregullorja (KE) Nr. 1272/2008; CMR - Karcinogjen, Mutagjen ose Toksik ndaj Riprodhimit; DIN - Standardi i Institutit Gjerman për Standardizimin; DSL - Lista e Substancave Shtëpiake (Kanada); ECHA - Agjencia Evropiane e Kimikateve; EC-Numër - Numri i Komunitetit Evropian; ECx - Përqendrimi që ka lidhje me përgjigjen x%; ELx - Norma e ngarkimit e shoqëruar me x% përgjigje; EmS - Programi i Emergjencës;; ENCS - Substancat Kimike të Reja dhe Ekzistuese (Japoni); ErCx - Përqendrimi i shoqëruar me x% përgjigje të normës së rritjes; GHS - Sistemi i Harmonizuar Globalisht; GLP - Praktika e Mirë Laboratorike; IARC - Agjencia Ndërkombëtare për Kërkimet mbi Kancerin; IATA - Shoqata Ndërkombëtare e Transportit Ajror; IBC - Kodi Ndërkombëtar për Ndërtimin dhe Pajisjet e Anijeve që Mbartin Kimikate të Rrezikshme me Shumicë; IC50 - Përqendrimi frenues gjysmë maksimal; ICAO - Organizata Ndërkombëtare e Aviacionit Civil; IECSC - Inventari i Substancave Kimike Ekzistuese në Kinë; IMDG - Kodi Ndërkombëtar Detar për Mallrat e Rrezikshme; IMO - Organizata Ndërkombëtare Detare; ISHL - Ligji për Sigurinë Industriale dhe Shëndetin (Japoni); ISO - Organizata Ndërkombëtare për Standardizimin; KECI - Inventari i Kimikateve Ekzistuese të

SPEKTRA Perfect white

Versioni 3.0
Data e rishikimit: 08.01.2026
Numri SDS: MAT000401676
XK/SQ

Data e lëshimit të fundit: 07.07.2023
Data e lëshimit të parë: 15.03.2021

Koresë; LC50 - Përqendrimi Vdekjeprurës në 50 % i një popullate testimi; LD50 - Doza Vdekjeprurëse në 50% të një popullate testimi (Doza Vdekjeprurëse Mediane); MARPOL - Konventa Ndërkombëtare për Parandalimin e Ndotjes nga Anijet; n.o.s. - Nuk është Specifikuar Ndryshe; NO(A)EC - Nuk është Vëzhguar Ndikim (Negativ) të Përqendrimi; NO(A)EL - Nuk është Vëzhguar (Ndikim) Negativ të Nivelit; NOELR - Nuk ka Ndikim të Vëzhgueshëm të Normës së Ngarkimit; NZIoC - Inventari i Kimikateve të Zelandës së Re; OECD - Organizata për Bashkëpunimin Ekonomik dhe Zhvillimin; OPPTS - Zyra për Sigurinë Kimike dhe Parandalimin e Ndotjes; PBT - Substanca e Vazhdueshme, Bioakumulative dhe Toksike; PICCS - Inventari i Kimikateve dhe Substancave Kimike të Filipineve; (Q)SAR - Marrëdhënia (Sasiore) e Aktivitetit të Strukturës; REACH - Rregullorja (KE) Nr. 1907/2006 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit në lidhje me Regjistrimin, Vlerësimin, Autorizimin dhe Kufizimin e Kimikateve; RID - Rregullorja në lidhje me Transportin Ndërkombëtar Rrugor të Mallrave të Rrezikshme; SADT - Temperatura Vetë-Shpejtuese e Dekompozimit; SDS - Fleta e të Dhënave të Sigurisë; SVHC - substancë me rrezikshmëri të lartë; TCSI - Inventari i Substancave Kimike të Tajvanit; TECI - Inventari ekzistues i kimikateve të Tajlandës; TSCA - Ligji për Kontrollin e Substancave Toksike (Shtetet e Bashkuara); UNRTDG - Rekomandimet e Kombeve të Bashkuara mbi Transportin e Mallrave të Rrezikshme; vPvB - Shumë të Qëndrueshme dhe Shumë Bioakumulative

Informacione të tjera

Informacioni që jepet në këtë Fletë të Dhënash Sigurie është i saktë bazuar në njohuritë dhe ndërgjegjen tonë më të mirë në datën e publikimit të tij. Informacioni i dhënë është krijuar vetëm si një udhëzues për trajtimin, përdorimin, procedimin, ruajtjen, transportin, hedhjen dhe lëshimin e sigurt dhe nuk mund të konsiderohet një specifikim garancie pse cilësie. Informacioni i referohet vetëm një materiali specifik të përcaktuar dhe nuk mund të jetë i vlefshëm për një material të tillë që përdoret në kombinim me çdo material tjetër, përveç rastit kur është specifikuar në tekst.