

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

1(9)

**1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

<b>1.1 Produkta identifikators</b>	<b>SAKRET WET</b>
	UFI: ERH2-G07Q-600E-8HEX
<b>1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi</b>	Krāsa mitrām telpām
<b>1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b>	Ražotājs: SIA SAKRET PLUS Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, Latvija, LV-2121 Tālr.: +371 67803650 Mājas lapa internetā: <a href="http://www.sakret.lv">http://www.sakret.lv</a> Informācija par produkta drošību: <a href="mailto:info@sakret.lv">info@sakret.lv</a>
<b>1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, strādā 24 h diennaktī: 67042473

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem

<b>Fizikālas bīstamības</b>	Nav klasificēts.
<b>Bīstamības veselībai</b>	Skin Sens.1, H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
<b>Papildus informācija par bīstamībām</b>	Nav.
<b>Vides apdraudējumi</b>	Aquatic Chronic 2, H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2. Marķējuma elementi**

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem

Piktogramma



<b>Signālvārds</b>	Uzmanību
<b>Satur</b>	2-oktil-2H-izotiazol-3-onu; 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu.
<b>Bīstamības apzīmējums</b>	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Drošības prasību apzīmējums</b>	
P102	Sargāt no bērniem.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
P501	Atbrīvoties no satura/iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

2(9)

**Papildinformācija uz etiķetēm**

Apstrādātais izstrādājums satur biocīdu, 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu (CAS 55965-84-9).

**2.3. Citi apdraudējumi** Datu nav.

**3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām**

**Produkta definīcija (REACH)** Maisījums  
**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr. EINECS Nr. Index Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Konc. %	Klasifikācija Regula (EK) 1272/2008 (CLP)
5395-50-6 226-408-0	Tetrametilolacetilēndikarbamīda	0,02-0,05	Skin Sens.1B, H317 Specifiskā robežkoncentrācija: Skin Sens.1B, H317: C ≥ 32%
55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5	5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) maisījums	0,0014	Akute Tox. 3, H301 Akute Tox. 2, H310 Akute Tox. 2, H330 Skin Corr.1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens.1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic1, H410 (M=100) EUH 071 Specifiskās robežkoncentrācijas: Skin Corr.1C, H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens.1A, H317: C ≥ 0,0015%
26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	0,025 – 0,0625	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH 071 ATE:LD <sub>50</sub> dermāli: 311 mg/kg Specifiskā robežkoncentrācija: Skin Sens.1A, H317: C ≥ 0,0015%

Produkts nesatur papildus sastāvdaļas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.  
Augstāk minēto simbolu, H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**  
**Vispārīgi norādījumi**

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

3(9)

Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamatot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja iespējams, uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti.

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties.

**Ieelpošana**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

**Saskare ar ādu**

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un apavus. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nelietot šķīdinātājus. Ķīmisko apdegumu gadījumos nodrošināt medicīnisko palīdzību.

**Saskare ar acīm**

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 20 minūtes. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Turpināt skalot, līdz tiek sniegta medicīniskā palīdzība.

**Norīšana**

Ja produkts nejauši norīts, skalot muti ar lielu ūdens daudzumu un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti. NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, gulot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēsšanas pārklājus.

**Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

Nepielietot ūdens strūklu.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikošanu ieelpošanas. Degot var izdalīt toksiskus oglekļa monoksīda dūmus.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcimdās, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

4(9)

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.

**6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smilti, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmantot šķīdinātājus.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.  
Par atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

**7. IEDAĻA. Apiešanas un glabāšana****7.1 Droša apiešanas un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorīt. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Glabāt blīvi noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Krāsa mitrām telpām.

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole / individuāla aizsardzība****8.1 Kontroles parametri**

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā: nav.

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

**Individuālie aizsardzības pasākumi.**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:** Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

**Personāla aizsardzība**



**Acu/sejas aizsardzība**

Obligāti jālieto aizsargbrilles (EN 166). Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

**Roku aizsardzība**

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus (EN 374).

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdus regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdu materiāla bojājumu. Jāievēro cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas un informācija par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu.

**Ķermeņa aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Citi norādījumi**

Atkarībā no apstākļiem, kādos produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus.

**Elpceļu aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, smidzināšanas-uzklāšanas laikā izmantot respiratorus ar kombinēto filtru AP (gāzes/putekļu filtrs) (EN 405). Slīpēšanas laikā izmantot respiratoru ar pretputekļu filtru P2 (EN 149).

**Vides eksponētības kontrole**

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis	Viskozs šķidrums
Krāsa	Dažāda
Smarža	Vāja
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	0°C (ūdens)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100°C (ūdens)
Uzliesmojamība	Nedegošs maisījums
Apakšēja un augšēja sprādzienbīstamības robeža	Nav piemērojams. Nedegošs maisījums
Uzliesmošanas punkts	Nav piemērojams. Nesatur uzliesmojošas sastāvdaļas
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas sastāvdaļas
Sadalīšanas temperatūra	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
pH	8,0-9,0
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī	Šķīstošs ūdenī
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens)	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
Tvaika spiediens	3,2 kPa (ūdens, istabas temperatūra)
Blīvums (20 °C)	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaika blīvums	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
Daļiņu raksturlielumi	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
<b>9.2. Cita informācija</b>	Nav papildus informācijas

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

Maisījums ir stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav bīstamu reakciju, ja to lieto un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

**10.4 Nepieļaujami apstākļi**

Izvairīties no liela karstuma vai aukstuma.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr.1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

**Akūtā toksitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kodīgums/kairinājums ādai** Nav klasificēts

**Nopietns acu bojājums/kairinājums** Nav klasificēts

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Pētījumu rezultāti (produkta bīstamas sastāvdaļas):

Vielas nosaukums	Jutīgums	OECD 406	(jūrascūciņa) sensibilizējošs – S 401
Tetrametilolacetilēndikarbamīda	Jutīgums	OECD 406	(jūrascūciņa) sensibilizējošs – S 171
5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) maisījums	Jutīgums	OECD 429	(pele) sensibilizējošs – S 526

**Mutagenitāte diġļsūnām** Nav klasificēts

**Kancerogenitāte** Nav klasificēts

**Reproduktīva toksicitāte** Nav klasificēts

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija** Nav klasificēts

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija** Nav klasificēts

**Aspiratīvā bīstamība** Nav klasificēts

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

**Endokrīni disruptīvās īpašības** Nav piemērojams

**Cita informācija** Nav pieejams

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

**12.1 Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ūdens videi** (produkta bīstamas sastāvdaļas)

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Tetrametilolacetilēndikarbamīda	5395-50-6 226-408-0	EC50/48st. 38,9 mg/l (Daphnia magna) EC50/72st 8,5mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50/96st 17,6 mg/l (Brachydanio rerio)
5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1)	55965-84-9 611-341-5	EC50/48st 0,1 mg/l (Daphnia magna) EC50/72st 0,048mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50/96st 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	26530-20-1 247-761-7	EC50/48st. 0,42 mg/l (Daphnia magna) EC50/72st 0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus) LC50/96st 0,036 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**Toksicitāte uz aktivēto dūņu organismiem** (produkta bīstamas sastāvdaļas)



Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

7(9)

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Tetrametilolacetilēndikarbamīda	5395-50-6 226-408-0	EC50/0,5st. >1.000 mg/l (Aktīvas dūņas)
5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1)	55965-84-9 611-341-5	EC50/3st 7,92 mg/l (Aktīvas dūņas) EC20/3st 0,97mg/l (Aktīvas dūņas)
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	26530-20-1 247-761-7	EC20/0,5st. 10,4 mg/l EC20/3st 7,3 mg/l

- 12.2 Noturība un noārdāmība** Nav piemērojams  
**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav piemērojams  
**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama būtiska informācija  
**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Maisījums nesatur vielas, kas noteiktās kā PBT vai vPvB.  
**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības** Nav piemērojams  
**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams

**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**Atkritumu kods** 08 01 12 – Krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā.

**Iepakojuma atkritumi**

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs** Nav klasificēts  
**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums** Nav klasificēts  
**14.3 Transportēšanas bīstamības klase** Nav klasificēts  
**14.4 Iepakojuma grupa** Nav klasificēts  
**14.5 Vides apdraudējumi** Nē  
**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav  
**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem** Nav piemērojams

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālie normatīvi**

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK 2013. gada 27.augusta noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.

LR MK 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

LR MK 2021. gada 18.februārī noteikumi Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”.

LR MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

8(9)

**Eiropas Savienības normatīvie akti**

Regulas (ES) 1907/2006 (REACH), 2020/878, 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, 528/2012, 2004/42/EK.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Pēdējā aktualizācija: 01.07.2024. Norādīts UFI kods.

**Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai izmantotās procedūras saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).**

Klasifikācijā ir ietverta attiecīga informācija par maisījumā iekļautajām vielām.

**Klasifikācija**

**Pamatojums**

Skin Sens.1, H317

Aprēķina metode

Aquatic Chronic 2, H411

Aprēķina metode

**Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums**

H301

Toksisks, ja norij

H302

Kaitīgs, ja norīts

H310

Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H311

Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus

H330

Ieelpojot, iestājas nāve

H331

Toksisks, ja ieelpo

H400

Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Acute Tox.

Akūts toksiskums

Skin Corr.

Kodīgs / kairinošs ādai

Skin Sens.

Ādas sensibilizācija

Eye Dam.

Acu bojājums

Aquatic Acute

Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums

Aquatic Chronic

Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums

EUH 071

Kodīgs elpceļiem

**Saīsinājumi**

ES

Eiropas Savienība

EK

Eiropas Kopiena

REACH

Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

CLP

Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) No. 1272/2008]

CAS

Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)

EINECS

Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)

ATE

Akūtās toksicitātes novērtējums

LD50

Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letālā 50% testa organismu)

EC50

Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letālā 50% testa organismu)

log Kow

Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients

PBT

Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas



Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET WET**

**Krāsa mitrām telpām**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējās versijas

9(9)

vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 878/2020 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH). Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz pašreizējām zināšanām, kā arī ES un nacionālo likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un tos nevar interpretēt kā tehniskā izpildījuma garantiju vai informāciju par noteiktu pielietojumu.