

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīršanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Paklāju tīršanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru

[FLOOR - Płyn do ręcznego czyszczenia dywanów, wykładzin, tapicerki meblowej i samochodowej]

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Līdzeklis paklāju, paklāju segumu, mēbeļu un automašīnu polsterējuma manuālai tīršanai, mehāniski izsmidzināms.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi: Līdzeklis paklāju, paklāju segumu, mēbeļu un automašīnu polsterējuma manuālai tīršanai, mehāniski izsmidzināms. Patēriņa lietojumi, profesionālie lietojumi.

Neieteicamie lietošanas veidi: Visi lietojumi, kas nav noteikti blakus augstāk vai DDL apakšiedaļā 7.3.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: GOLD DROP Sp. z o.o.
Ražotāja adrese: Ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa, Polija
Tālr./fakss: (+48) 18 3376137 / (+48) 18 3376117
Tīmekļa vietne: www.golddrop.eu
E-pasts: biuro@golddrop.eu
Izplatītājs Latvijā: SIA „ALGRI”
LV40103126795
Izplatītāja adrese: Juridiskā: Virbu iela 2, Rīga, LV-1067
Atrašanās vieta: Virbu iela 2, Rīga, LV-1067
Tālr./fakss: (+371) 67467557
Tīmekļa vietne: www.algri.lv
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: birojs@algri.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Maisījuma klasifikācija: Skin Sens. 1A; H317, Eye Dam. 1; H318.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamības
piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami
Bīstamības apzīmējumi: H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav uzrādīts.
Drošības prasību apzīmējumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīršanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P280	Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus
Reakcija:	P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu
	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:		2-metil-2H-izotiazol-3-ons; Spirti, C12-14, etoksilēti; 1-propānamīnijs, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18(pāra skaitļu) acil) atvasinājumi, hidroksīdi, iekšējie sāļi
Papildus marķējums:	Sastāvdaļas:	< 5 % EDTA un tās sāļi, nejonu virsmaktīvās vielas, amfotērās virsmaktīvās vielas; smaržas un aromātiskās kompozīcijas; konservanti (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.	
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji:	Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā, - vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav uzrādīts.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums:	Ūdens, virsmaktīvo vielu, kompleksveidotāja, organisko šķīdinātāju, palīgvielu, konservantu, krāsvielu un aromātiskās kompozīcijas maisījums, lietošanai gatavs.
-------------------------	--

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Spirti, C12-14, etoksilēti	500-213-3 REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	68439-50-9	1 - < 3	Acute Tox. 4 H302 [1] Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412 <i>Ražotāja dati</i> <i>ECHA informācijas kartiņa</i>
Etanols	200-578-6 REACH Reģ. Nr.: 01-2119457610-43-xxxx	64-17-5	1 - < 3	Flam. Liq. 2 H225 [1] Eye Irrit. 2 H319 [2] CLP00 + REACH Reģ. dati <i>Eye Irrit. 2; H319: ≥ 50 %</i>
1-propānamīnijs, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18(pāra skaitļu) acil) atvas., hidroksīdi, iekšējie sāļi	931-513-6 REACH Reģ. Nr.: 01-2119513359-38-xxxx	1334422-09-1	1 - < 3	Eye Dam. 1 H318 [1] Aquatic Chronic 2 H411 <i>ECHA informācijas kartiņa</i> <i>REACH Reģ. dati</i>

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Butanons; etilmetilketons	201-159-0	78-93-3	< 1	Flam. Liq. 2	H225	[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119457290-43-xxxx			Eye Irrit. 2	H319	[2]
				STOT SE 3	H336	
				CLP00	EUH066	
2-metil-2H-izotiazol-3- ons	220-239-6	2682-20-4	< 0,0038	Acute Tox. 2	H330	[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2120764690-50-xxxx			Acute Tox. 3	H311	
				Acute Tox. 3	H301	
				Skin Corr. 1B	H314	
				Eye Dam. 1	H318	
				Skin Sens. 1A	H317	
				Aquatic Acute 1	H400 ^(a10)	
				Aquatic Chronic 1	H410 ^(b1)	
				ATP13	EUH071	
				Skin Sens. 1A: H317: C ≥ 0,0015 %		

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

M koeficients: ^(a10) akūti = 10; ^(b1) hroniski = 1.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi. [2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	Nekavējoties novilkt tik piesārņotu / caursūkušos apģērbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu. Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir: - bezsamaņa, - apstājas elpošana vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi, - ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību, - pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula), - pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums), - citas dzīvību apdraudošas situācijas . Skatīt arī: https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113 . Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim. Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (alerģiska reakcija). Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu gulā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.
Ieelpojot:	Produkts nesatur vielas, kas ir klasificētas kā bīstamas ieelpojot. Taču, ja rodas saindēšanās simptomi, pārvietot cietušo prom no iedarbības vietas un nodrošināt elpošanu svaigā gaisā. Ja simptomi nepāriet vai stāvoklis pasliktinās, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Novilkt notraipīto apģērbu un apavus, notīrīt ādu vai nomazgāt ar maigām ziepēm un bagātīgi noskalot ar aukstu ūdeni. Gadījumā, ja rodas nopietnas problēmas, vajadzētu doties pie ārsta.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu istabas temperatūras ūdens 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja cietušais valkā kontaklēcas, tās izņemt, ja vien tās nav pielipušas pie acīm. Pretējā gadījumā iespējams izraisīt turpmāku kaitējumu. Visos gadījumos pēc acu skalošanas cietušajam pēc iespējas ātrāk konsultēties ar ārstu un uzrādīt tam produkta drošības datu lapu.
Norijot:	Neizraisīt vemšanu, bet, ja tā rodas spontāni, turēt galvu uz leju, lai nepieļautu aspirāciju. Izskalot muti un kaklu. Ļaut cietušajam atpūsties.
Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība:	Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Sargāt sevi, sniedzot palīdzību!



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Nokļūstot acīs:

Nokļūstot uz ādas:

Ieelpojot:

Norijot:

Skatīt 2. un 11. iedaļu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav datu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Produkts ir neuzliesmojošs šķidrums normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos. Apkārtējo materiālu dzēsšanā izmantot pulvera ugunsdzēsamo aparātu (ABC pulveri).

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Kompakta ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:

Produkts ir neuzliesmojošs šķidrums.

Bīstami sadegšanas produkti:

Pēc ūdens iztvaikošanas atlikumā esošās produkta sastāvdaļas sadegšanas vai termiskās sadalīšanās reakcijās var veidot CO₂, CO, NO_x un citus savienojumus, kas var būt ļoti toksiski un var radīt nopietnus draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:

Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka apjoma un rakstura var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapģērbu un autonomos elpošanas aparātus. Darba vietā jāatrodas vismaz minimālajiem līdzekļiem ārkārtas situācijas gadījumam (uguni slāpējošām segām, pirmās palīdzības komplektiem un citiem) saskaņā ar valsts likumdošanu.

Pārējā informācija:

Rīkoties saskaņā ar uzņēmuma rīcības plānu ārkārtas situācijās.

Karstuma apdraudētos produkta iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.

Neļaut produktiem dzēsšanā izmantotajiem līdzekļiem nonākt ūdenstilpnēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:

Nepiederošām un neaizsargātām personām atstāt noplūdes vietu.

Avārijas dienestu darbinieki:

Izvairīties no saskares ar maisījumu.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijas sistēmā, ūdenstilpnēs, gruntsūdeņos un augsnē.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Noplūdi savākt kopā ar smiltīm vai citu neitrālu absorbentu un pārvietot uz drošu vietu.

Neizmantojiet zāģu skaidas vai citus degošus absorbentus. Atkritumus utilizēt saskaņā ar 13. iedaļu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Ievērot tiesību aktus par risku novēršanu darba vietā. Tvertnes turēt cieši noslēgtas.

Kontrolēt un novērst noplūdes un atkritumu rašanos, pielietojot drošas metodes.

Strādājot ar bīstamiem produktiem, ievērot kārtību un tīrību.

Produkts ir neuzliesmojošs šķidrums normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

Informāciju par nesaderīgiem materiāliem skatīt 10. iedaļā.

Vispārējās darba

Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.

higiēnas ieteikumi:

Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Pēc saskares ar produktu, pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt sausā, no saules gaismas pasargātā un labi vēdināmā telpā.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku. Sargāt no sasaldēšanas.

Minimālā temperatūra +5 °C, maksimālā temperatūra +30 °C.

Glabāšanas laiks: 36 mēneši.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Mehāniski izsmidzināms līdzeklis paklāju, paklāju segumu, mēbeļu un automašīnu polsterējuma manuālai tīrīšanai.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās
arodekspozīcijas
robežvērtības:

Vielas

**Kopienas robežvērtības,
8 h / 15 min**

LR MK not. Nr. 325, mg/m³

Butanons

200 / 300 ppm; 200 / 900 mg/m³
(2000/39/EK)

200 (8 h) / 900 (15 min)

Etanols

--

1000 (8 h)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas
ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti

Iedarbības veids

Ietekme uz veselību

Vērtība

1-propānamīnījs, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18(pāra skaitļu) acil) atvas., hidroksīdi, iekšējie sāļi, 931-513-6

Strādnieki

Caur ādu

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

12,5 mg/kg ķermeņa svara
dienā

Strādnieki

Ieelpojot

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

44 mg/m³

Iedzīvotāji

Caur ādu

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

7,5 mg/kg ķermeņa svara
dienā

Iedzīvotāji

Ieelpojot

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

13,04 mg/m³

Iedzīvotāji

Orāli

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

7,5 mg/kg ķermeņa svara
dienā

Etanols, 64-17-5

Strādnieki

Ieelpojot

Akūta / īstermiņa iedarbība -
lokāli efekti

1900 mg/m³

Strādnieki

Ieelpojot

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

950 mg/m³

Strādnieki

Caur ādu

Ilgtermiņa iedarbība -
sistēmiski efekti

343 mg/kg ķermeņa svara
dienā

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	950 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	114 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	206 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	87 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Butanons, 78-93-3</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1161 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	600 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	412 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	106 mg/m ³
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	31 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vērtība	
	<i>1-propānamīnijs, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18(pāra skaitļu) acil) atvas., hidroksīdi, iekšējie sāļi, 931-513-6</i>		
	Ūdens (saldūdens)	0,0135 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	0,00135 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	0,024 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	3000 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)	11,7 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)	1,17 mg/kg	
	Augsne	0,8 mg/kg	
	Plēsēji, sekundārā saindēšanās, orāli	Bioakumulācijas potenciāla nav.	
<i>Etanols, 64-17-5</i>			
	Ūdens (saldūdens)	0,96 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	0,79 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	2,75 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	580 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)	3,6 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)	2,9 mg/kg	
	Augsne	0,63 mg/kg	
	Plēsēji, sekundārā saindēšanās, orāli	380 mg/kg barībā	
<i>Butanons, 78-93-3</i>			
	Ūdens (saldūdens)	55,8 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	55,8 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	55,8 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	709 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)	284,7 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)	284,7 mg/kg	
	Augsne	22,5 mg/kg	
	Plēsēji, sekundārā saindēšanās, orāli	1000 mg/kg barībā	
Ieteicamās monitoringa procedūras:	<i>Patēriņa lietošanā:</i> Nav piemērojamas. <i>Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākļos:</i> Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešams darba vides vai bioloģiskā piesārņojuma monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību. Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi: EN 689 (Iedarbība darba vietā. Iedarbības noteikšana, ieelpojot ķīmiskas vielas. Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām), EN 482 (Iedarbība darba vietā. Galvenās prasības ķīmikāliju koncentrācijas mērīšanas procedūrām). Strādājot ar bīstamu vielu, kurai nav noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālu koncentrācijas līmeni, kādu ir		

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamā viela neradītu draudus strādājošajiem.

Līmeņotās kontroles ieteikumi: Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Vispārēja informācija: Kā piesardzības līdzekli ir ieteicams lietot aizsargapģērbu ar CE marķējumu. Individuālie aizsardzības līdzekļi galvenokārt ir nepieciešami, rīkojoties ar produktu rūpnieciskos vai lielos daudzumos.

Elpceļu aizsardzība: Ja veidojas aerosols vai sastāvdaļu koncentrācija gaisā var pārsniegt pieļaujamās DNEL vērtības, izmantot respiratorus ar kombinēto daļiņu un organisko tvaiku filtru. Konservantu satura dēļ ieteicams izmantot respiratoru ar filtru A/P2.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt nitrila gumijas, neoprēna un polivinilhlorīda (PVC) aizsargcimdus, atbilstošus EN 374.

Citi: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Acu /sejas aizsardzība: Ja iespējama saskare, valkāt aizsargbrilles.

Termiska bīstamība: Nav piemērojama.

Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.

Vides eksponētības kontrole: Ievērot tiesību aktus par vides aizsardzību. Neizplatīt vidē citādi nekā noteikts lietošanas instrukcijā.

Direktīva 2010/75/ES:

GOS (piegādes stāvoklī):	1,49 masas %
GOS (20 °C):	Nav datu.
Vidējais oglekļa skaitlis:	2,12
Vidējā molekūlmasa:	47,81 g/mol

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Dzeltenīgs, caurspīdīgs
Smarža:	Raksturīga izmantotajām smaržvielām
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	9,5 - 11,2
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav uzrādīts.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C
Uzliesmošanas punkts:	> 60 °C (nav uzliesmojošs)
Uzliesmojamība:	Nav piemērojama.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav uzrādīts.
Tvaika spiediens:	2376 Pa (20 °C) 12492,1 Pa (12,49 kPa) (50 °C)
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	1,001 - 1,009 g/cm ³ (20 °C)

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Šķīdība:	Ūdenī šķīst labi.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība):	Nav uzrādīts.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	200 °C
Sadalīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav uzrādīts.

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm: Nav būtiska.

Citi drošības raksturlielumi:

Iztvaikošanas ātrums:	Nav uzrādīts.
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Produkts nav reaģējošs normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos. Skatīt arī 7. iedaļu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Stipras skābes un spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Vispārēja informācija: Eksperimentāli dati par produktu nav pieejami. Atkārtotas iedarbības vai paaugstinātu koncentrāciju, kas pārsniedz noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības, ietekmē, atkarībā no iedarbības ceļa, var būt sekojoši, zemāk minētie efekti.

Akūta toksicitāte:

Norijot:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Nokļūstot uz ādas:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ieelpojot:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:

Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Devas
Etanols	LD ₅₀ , orāli, žurkas	6200 mg/kg
	LD ₅₀ , caur ādu, truši	20000 mg/kg
	LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	124,7 mg/l
Spirti, C12-14, etoksilēti	ATE, orāli	500 mg/kg
1-propānamīns, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18(pāra skaitļu) acil) atvas., hidroksīdi, iekšējie sāļi	LD ₅₀ , orāli, žurkas	2430 mg/kg
	Butanons	LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , caur ādu, truši

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīršanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Kodīgs/kairinošs ādai:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Kancerogenitāte:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Cilmes šūnu mutagenitāte:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Bīstamība ieelpojot:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz cilvēka organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot, un, mazāk ticams, norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot:	Ilgstošas ieelpošanas gadījumā produktam ir destruktīva ietekme uz kakla gļotādu un augšējo elpceļu audiem.
Nokļūstot uz ādas:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Nokļūstot acīs:	Vienreizējs kontakts var izraisīt spēcīgu kairinājumu. Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Norijot:	Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība:

Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt alerģisku kontaktdermatītu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās īpašības:	Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.
Cita informācija:	Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Vispārēja informācija:	Eksperimentāli dati par produktu nav pieejami.
Ūdens vidē:	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Devas
	Etanols	LC ₅₀ , zivis, <i>Alburnus alburnus</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h EC ₅₀ , aļģes, <i>Microcystis aeruginosa</i> , 192h	11000 mg/l 9268 mg/l 1450 mg/l
	Spirti, C12-14, etoksilēti	LC ₅₀ , zivis, 96h EC ₅₀ , dafnijas EC ₅₀ , aļģes	10 - 100 mg/l 10 - 100 mg/l 10 - 100 mg/l
	1-propānamīnijs, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18(pāra skaitlu) acil) atvas., hidroksīdi, iekšējie sāļi	LC ₅₀ , zivis, 96h EC ₅₀ , dafnijas EC ₅₀ , aļģes	10 - 100 mg/l 10 - 100 mg/l 10 - 100 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Butanons	LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h	3220 mg/l
	EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h	5091 mg/l
	EC ₅₀ , aļģes, <i>Scenedesmus quadricauda</i> , 168h	4300 mg/l
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	LC ₅₀ , zivis, 96h	0,1 - 1 mg/l
	EC ₅₀ , dafnijas	0,1 - 1 mg/l
	EC ₅₀ , aļģes	0,1 - 1 mg/l

12.2. Noturība un noārdāmība:

Produkta sastāvā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bionoārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā 648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem.

Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek turēti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā, un būs tām pieejami pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

Sastāvdaļas:	Vielas	Parametri un rezultāti
	Etanols	Bionoārdīšanās: 100 mg/l; 89 % 14 dienās
	Butanons	Bionoārdīšanās: 89 % 20 dienās

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Vielas	BCF	Log Pow	Potenciāls
	Etanols	3	-0,31	Zems
	Butanons	3	0,29	Zems

12.4. Mobilitāte augsnē:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Vielas	Koc	Virsmas spraigums	Henrija konstante
	Etanols	1	2,339E-2 N/m (25 °C)	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Butanons	30	2,396E-2 N/m (25 °C)	5,77 Pa·m ³ /mol

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
 - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem,
- daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Neizplatīt vidē citādi, nekā noteikts lietošanas instrukcijā.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupas: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi;
2001 Atsevišķi savākti atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).

Klases:

070699 Citi šīs grupas atkritumi;
200129 Bīstamas vielas saturošie deterģenti.

Produkts ir **nebīstamie** atkritumi.

Lielus daudzumus vislabāk utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību. Mazus daudzumus pēc iepriekšējas atšķaidīšanas ar bagātīgu ūdens daudzumu var aizskalot kanalizācijā.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Klases: 150102 Plastmasas iepakojums;
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi.
Nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam.
Sadzīves apstākļos iztukšoto iepakojumu attīrīt, vairākas reizes izskalojot ar ūdeni, un pēc tam izmest plastmasai paredzētā atkritumu konteinerā.

Pārējā informācija:

Neievadīt apkārtējā vidē citādi, nekā tas paredzēts lietošanas instrukcijā.
Neļaut produktam nonākt ūdenstilpnēs vai augsnē.
Produkta atlikumi/atkritumi ir vidēji bāzisks ūdens šķīdums. Produkta atlikumus/atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, uzglabāt ūdensnecaurlaidīga materiāla tvertnēs vai atkritumu savākšanas uzņēmuma šim nolūkam iznomātā/piegādātā konteinerā.

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(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, vertikālā stāvoklī, drošā veidā.
iekštelplās: Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas
noplūdes gadījumā.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav bīstama krava atbilstoši transportēšanas noteikumiem ADR/RID, IMDG un IATA.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

2011. gada 19.apriļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

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

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

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumam ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:	
XIV pielikums:	Nav piemērojams.
XVII pielikums:	Nav piemērojams.
Regula 649/2015/ES:	Nav piemērojama.
Regula 1005/2009/EK:	Nav piemērojama.
Regula 850/2004/EK:	Nav piemērojama.
Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:	Nav piemērojama.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Ieteikumi par apmācībām:

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)
ED - endokrīni disruptīvas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)
SJO - Starptautiskās jūrmiecības organizācija
GOS - gaistošie organiskie savienojumi
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidēja efektīvā koncentrācija
Log Pow - sadalījuma koeficienta n-oktanolis/ūdens logaritms
ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte
BCF - biokoncentrācijas faktors
Koc - organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 2 - Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija
Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens videi, 3. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
Skin Sens. 1A - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1A bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H301 - Toksisks, ja norij
H302 - Kaitīgs, ja norij
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
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H330 - Ieelpojot iestājas nāve
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Paklāju tīrīšanas līdzeklis „FLOOR” ar pulverizatoru**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.06.2020., versija: 1

Sagatavota latviešu valodā: 18.08.2021.

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

EUH071 - Kodīgs elpceļiem

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Skin Sens. 1A; H317:

Aprēķina metode.

Eye Dam. 1; H318:

Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) datubāze, <https://echa.europa.eu/>

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA “ALGRI” no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīšanas datums: 09.06.2020.) poļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeljoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.