

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0 Lapa 1 of 8

1. IEDAĻA Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS – ATLANTIJA

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un lietošanas veidi, ko neiesaka

Attiecīgie apzinātie lietošanas veidi: Vējstiklu mazgāšanas šķidrums.

Lietošanas veidi, ko neiesaka: Nav pieejama cita būtiska informācija.

1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: **SENA SP. Z O.O.**

Adrese: Ul Ptasia 12A, 26-600

Radoma, Polija

Tālr. +48 48 366 57 10

Par SDS atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: biuro@sena.com.pl

1.4. Ārkārtas tālruna numurs:112

Izplatītājs Latvijā:

SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123 Latvijas Republika

Tālrunis: +371 24334334

e-pasta adrese: info@tscduals.lv www.autoduals.lv

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam: 112

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 113

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu

informācijas centram: (darba dienās 8.00 – 16.00)

+371 67042473

2. IEDAĻA: Apdraudējumu identificēšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījums:

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

Maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu EK 1272/2008 (CLP).

2.2. Etiķetes elementi

Papildu informācija uz etiķetes:

EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona reakcijas masu (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Sastāvs saskaņā ar 648/2004/EK regulu:

Satur: smaržas, konservantus (metilhlorizotiazolinonu, metilizotiazolinonu, 2-brom-2-nitropropān-1,3-diolu)

Bīstamības pictogrammas:

Nav piemērojams

Signālvārds:

Nav piemērojams

Bīstamības apzīmējumi:

Nav piemērojams

Piesardzības paziņojumi:

Nav piemērojams

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu koncentrācijā $\geq 0,1$ % w/w.

3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi:

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0
		Lapa 2 of 8

Nosaukums	Identifikatori	[% svara]	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1278/2008 (CLP).
Reakcijas masa (5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona 3:1)	Indeksa Nr.: 613-167-00-5 EK Nr.: - CAS Nr.: 55965-84-9 REACH Nr.: -	<0,0015	Acute Tox.3 H301 Acute Tox.2 H310 Skin Corr.1C H314 Skin Sens.1A H317 Eye Dam.1 H318 Acute Tox.2 H330 Aquatic Acute1 H400 (M=100) Aquatic Chronic 1 H410 (M=100) Note B EUH 071 Konkrētas koncentrācijas robežas Eye Dam. 1: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015%

B piezīme. Dažas vielas (skābes, bāzes utt.) tiek laistas tirgū ūdens šķīdumos dažādās koncentrācijās, un tādēļ šiem šķīdumiem ir nepieciešama atšķirīga klasifikācija un marķējums, jo bīstamība dažādās koncentrācijās atšķiras.

3. daļā ierakstiem ar B piezīmi ir šāda veida vispārīgs apzīmējums: "slāpekļskābe ... %".

Šādā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda šķīduma procentuālā koncentrācija. Ja vien nav norādīts citādi, tiek pieņemts, ka procentuālo koncentrāciju aprēķina, pamatojoties uz svaru/svaru.

Visu bīstamības frāžu un bīstamības paziņojumu pilns teksts ir norādīts 16. sadaļā.

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc saskares ar acīm: Pirms skalošanas noteikti izņemiet no acīm kontaktlēcas. Nekavējoties nomazgājiet acis ar lielu daudzumu ūdens, vienlaikus paceļot plakstiņus. Turpiniet skalot vismaz 15 minūtes un sazinieties ar medicīnisko palīdzību, ja pēc mazgāšanas parādās simptomi.

Pēc ieelpošanas: Nekavējoties pārvietot pakļauto personu svaigā gaisā. Nodrošiniet svaigu gaisu, siltumu un atpūtu, vēlams ērtā vertikālā sēdus stāvoklī. Ja diskomforts turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties novilkiet piesārņoto apģērbu. Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Piesārņotais apģērbs pirms atkārtotas lietošanas jāizmazgā. Ja rodas traucējoši simptomi, konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Nekavējoties izskalot muti. Neizraisiet vemšanu. Nekad neko nedodiet iekšķīgi cilvēkam bezsamaņā. Lūdziet medicīnisku palīdzību. Nodrošiniet ventilāciju.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskare ar ādu: iespējams apsārtums, ādas plaisāšana, sausums, ādas attaukošanās. Iespējama alerģiska reakcija jutīgiem cilvēkiem.

Saskare ar acīm: iespējams apsārtums, asarošana, neliels kairinājums.

Norīšana: iespējamas sāpes vēderā, vemšana, slikta dūša, caureja.

Ieelpošana: augsta tvaiku vai miglas koncentrācija var izraisīt acu gļotādas kairinājumu, asarošanu, konjunktivīta apsārtumu, klepu, dedzinošu sajūtu kaklā un degunā.

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

Ja kādi simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt MSDS vai etiķeti.

Piezīmes ārstam: Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0
		Lapa 3 of 8

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: putas, oglekļa dioksīds, sausais pulveris, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: nelietot ūdens strūklu.

5.2 Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Degšanas laikā var veidoties kaitīgas gāzes, kas sastāv no oglekļa oksīdiem un citiem neidentificētiem sadalīšanās produktiem. Neieelpot sadegšanas produktus, tas var apdraudēt veselību.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsības procedūras: Valkājiet pilnu aizsargtērpu un autonomo elpošanas aparātu.

Aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem: Uzglabāt konteinerus vēsumā, apsmidzinot ar ūdeni. Ja iespējams, izņemiet konteinerus no bīstamās zonas. Nepieļaut izplatīšanos vai iekļūšanu kanalizācijā, grāvjos vai upēs. Atbrīvojieties no izdalītā un ietvertā materiāla saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Neatliekamās palīdzības personālam:

No bīstamās zonas izņemtas visas personas, kas nav iesaistītas avārijas situācijā. Ja nepieciešams, pasūtiet evakuāciju. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nodrošiniet ventilāciju.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem:

Valkājiet aizsargapģērbu, kā aprakstīts 8. sadaļā.

6.2 Vides piesardzības pasākumi

Neizliet kanalizācijā, ūdenstecēs vai zemē. Vietējās varas iestādes jābrīdina, ja notiek jebkāda iedarbība uz vidi.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Bojāto konteineru ievietot noslēgtā avārijas tvertnē. Savāciet produktu, izmantojot šķidros saistvielas (piem., smiltis, zemi, silīcija dioksīdu, universālās saistvielas, vermikulītu utt.) un ievietojiet to pareizi marķētos traukos. Savāktu materiālu apstrādāt kā atkritumus. Izskalojiet produkta atlikumus ar ūdeni. Izvēdināt piesārņoto vietu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. nodaļā.

Atbilstoša rīcība ar atkritumiem 13. sadaļā.

7. IEDAĻA Lietošana un uzglabāšana

7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Aizsardzības pasākumi:

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Neieelpot tvaikus. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu. Rīkojoties, izmantojiet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Sargāt no karstuma. Nesmēķēt! Lietojot neēst un nedzert.

Padomi par vispārējo darba higiēnu:

Nodrošiniet labu ventilāciju/izplūdi darba vietā. Lietojot neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms un pēc darba ar produktu nomazgāt rokas. Piesārņotais apģērbs pirms atkārtotas lietošanas jāizmazgā.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt oriģinālos, cieši noslēgtos konteineros. Sargāt no pārtikas un dzīvnieku barības. Atvērtie konteineri ir atkārtoti jānoslēdz un jāuzglabā vertikāli, lai izvairītos no produkta noplūdes.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietojums(-i)

Vējstiklu mazgāšanas šķidrums.

8. IEDAĻA Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0
		Lapa 4 of 8

Maisījumā esošajām vielām, Eiropas Savienības līmenī nav noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības. Lūdzu, pārbaudiet visas arodekspozīcijas robežvērtības savā valstī.

DNEL, PNEC — dati nav pieejami

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoši tehniskie kontroles pasākumi

Ievērojiet vispārējos drošības un higiēnas noteikumus. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba rūpīgi nomazgājiet rokas. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi.

Acu/sejas aizsardzība

Izvairieties no saskares ar acīm. Valkājiet aizsargbrilles, ja ir pamatoti iespējama iedarbība uz acīm. Izmantojiet acu aizsardzības aprīkojumu, kas pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar atbilstošiem valdības standartiem, piemēram, EN 166.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: izmantojiet cimdus. Pirms lietošanas cimdi ir jāpārbauda. Izvēlētajiem aizsargcimdiem ir jāatbilst Direktīvas 89/686/EEK un EN 374 specifikācijām. Cits: Valkājiet aizsargapģērbu. Piesārņotais apģērbs pirms atkārtotas lietošanas jāizmazgā.

Elpošanas orgānu aizsardzība:

Ja riska novērtējums liecina, ka ir piemēroti gaisu attīroši respiratori, izmantojiet sejas respiratoru. Ieteicams lietot elpošanas aparātu ar filtru.

Termiski apdraudējumi:

Aizsardzība nav nepieciešama; produkts nerada termisku risku.

Vides iedarbības kontrole:

Jāievēro vietējās vadlīnijas par gaistošo vielu emisiju robežvērtībām, izplūdes gaisa izvadišanai, kas satur tvaikus. Vietējās varas iestādes jābrīdina, ja notiek jebkāda iedarbība uz vidi. Neļaujiet lielam produkta daudzumam iekļūt gruntsūdeņos, kanalizācijas sistēmā, kanalizācijā vai augsnē.

9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Zils
Smarža	Okeāns
Kušanas/sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Vārīšanās punkts vai sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas diapazons	ca. 100°C
Uzliesmojamība	Dati nav pieejami
Apakšējā un augšējā sprādziena robeža	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	Dati nav pieejami
Pašaiždegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Sadališanās temperatūra	Dati nav pieejami
pH	ca.7
Kinemātiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens (logaritmis)	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0
		Lapa 5 of 8

Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Daiņu īpašības	Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nereaģē. Produkts netiek pakļauts bīstamai polimerizācijai.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav sagaidāmas bīstamas reakcijas.

10.4 Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Izvairieties no tiešiem saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nedrīkst rasties bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kas noteiktas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Akūta toksicitāte

Nav pieejami dati par maisījumu.

Reakcijas masa 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)

LD50 (žurka, iekšķīgi): 64 mg/kg

LC50 (žurka, ieelpojot): 0,33 mg/l; 4h (aerozols)

LD50 (trusim, ādai): 78 mg/kg

ATEmix - aprēķināts:

Akūta toksicitāte (orāli) >2000 mg/kg; nav klasificēts

Akūta toksicitāte (ādas) >2000 mg/kg; nav klasificēts

Akūta toksicitāte (ieelpojot) >20 mg/kg; nav klasificēts

Ādas kodīgums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT – vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0 Lapa 6 of 8

STOT-atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildu būtiska informācija nav pieejama

12. IEDAĻA Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Nav pieejami dati par maisījumu.

Reakcijas masa 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)

LC50 zivis (Oncorhynchus mykiss)	0,19 mg/dm ³ /96 h
EC50 Daphnia (Daphnia magna)	0,16 mg/dm ³ /48 h
EC50 baktērijas (Pseudokirchneriella subcapitata)	0,027 mg/dm ³ /72h

12.2 Noturība un noārdīšanās spēja

Produkts ir bioloģiski noārdāms.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija nav gaidāma.

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts šķīst ūdenī un izkliedējas ūdens vidē. Produkts ir mobils augsnē.

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Maisījums nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu koncentrācijā $\geq 0,1\%$ w/w

12.6 Endokrīnās sistēmas graujošas īpašības

Papildu būtiska informācija nav pieejama.

12.7 Citas nelabvēlīgas sekas

Papildu būtiska informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA Iznīcināšanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie atkritumi. Iznīcināšana licencētā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējo atkritumu savākšanas iestādi.

14. IEDAĻA Transporta informācija

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMD G	IATA
14.1. ANO numurs vai ID numuru	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
14.2. ANO pareiza piegāde nosaukums	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
14.3. Transportēšanas bīstamība klases)	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
14.4. Iepakojšanas grupa	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
14.5. Vides apdraudējumi	NE	NE	NE	NE
14.6. Ipaši piesardzības pasākumi lietotājam	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0
		Lapa 7 of 8

14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar IMO instrumenti	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

15. IEDAĻA Normatīvā informācija

15.1 Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). Komisijas Direktīva 2000/39/EK (2000. gada 8. jūnijs), ar ko izveido pirmo indikatīvo arodekspozīcijas robežvērtību sarakstu, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK par cilvēku veselības un drošības aizsardzību, darbiniekiem no riskiem, kas saistīti ar ķīmiskām vielām darbā. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem. 2014/955/ES: Komisijas Lēmums (2014. gada 18. decembris), ar ko groza Lēmumu 2000/532/EK par atkritumu sarakstu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK Teksts attiecas uz EEZ.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs šim maisījumam nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA Cita informācija

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

Maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu EK 1272/2008 (CLP).

Attiecīgie H paziņojumi (numurs un pilns teksts)

H301 Toksisks, ja norij.

H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H330 Ieelpojot, iestājas nāve.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

Papildus informācija

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza, cik mums ir zināms, informācija un pārlicība tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā norādījumi drošai lietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlaišanai, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija attiecas tikai uz konkrēto norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam, ko izmanto kopā ar citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tekstā nav norādīts.

Personas, kas saņem šo izstrādājuma drošības datu lapu, ir atbildīgas par to, lai šeit ietvertu informāciju pareizi izlasītu un saprastu visas personas, kuras var lietot, rīkoties, atbrīvoties vai jebkādā veidā nonākt saskarē ar produktu. Ja saņēmējs pēc tam ražo preparātu saturošu preparātu, tikai saņēmējs ir atbildīgs par visas attiecīgās informācijas pārsūtīšanu no produkta drošības datu lapas uz viņa paša produkta drošības datu lapu.

Visa šajā drošības datu lapā (DDL) sniegtā informācija un norādījumi ir balstīti uz pašreizējo zinātnisko un tehnisko zināšanu līmeni šajā DDL norādītajā datumā. Kā minēts iepriekš, šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar

	Materiālu drošības datu lapa Saskaņā ar Komisijas regulu (ES) 2020/878 un ES REACH regulas 31. pantu	Pārskatīšanas datums: 24.10.2022
	VASARAS VĒJSTIKLU MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS	Versija 3.0
		Lapa 8 of 8

piemērojamiem Eiropas tiesību aktiem. Ja iegādājaties šo materiālu ārpus Eiropas, kur atbilstības likumi var atšķirties, jums no vietējā piegādātāja jāsaņem DDL, kas attiecas uz valsti, kurā produkts tiek pārdots un paredzēts lietošanai. Lūdzu, ņemiet vērā, ka DDL izskats un saturs var atšķirties pat vienam un tam pašam produktam dažādās valstīs, atspoguļojot atšķirīgās atbilstības prasības.

Atjaunināšanas sadaļa: 2,7,8,9,11,12,14,15,16.