



DROŠĪBAS DATU LAPA

1. Iedaļa: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Gym Wipes + Antibakteriālas Pretvīrusu Mitrās Salvētes

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

Vielas/maisījuma lietojums: Tīrīšanas salvētes

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: 2XL Netherlands B.V.

Prins Bernhardplein 200

1097 JB Amsterdama

Nīderlande

Tālr.: +00(1)708 344 4090

Fakss: +00(1)708 344 4095

E-pasts: order@2xlicorp.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālr. ārkārtas situācijām: 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. Tel. nr. +371 67042473

2. Iedaļa: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar CLP regulu: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām (H412) un papildus EUH208

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signālvārds (CLP)

Bīstamības apzīmējumi (CLP)

Drošības prasību apzīmējumi (CLP)

EUH-pārskati

Uzmanību

H412-kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P273-Izvairieties no izdalīšanās vidē

P501-Atbrīvojiet no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionāliem noteikumiem.

EUH208-Satur PHMB (1600; 1.8). Var izraisīt alerģisku reakciju



DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa: 2

2.3. Citi apdraudējumi

PBT: Šis produkts nav identificēts kā PBT/vPvB viela.

3. Iedaļa: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas:

ČETRAIZVIETOTĀ AMONIJA SAVIENOJUMI

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikācija	Procentuālais saturs
-	68424-85-1	-	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1%

POLIMĒRU BIGUANĪDA HIDROGĒNHĻORĪDS

-	27083-27-8	-	Acute Tox. 4: H302; Carc. 2: H351; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1B: H317; STOT RE 1: H372; Acute Tox. 2 H330	1%
---	------------	---	--	----

4. Iedaļa: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nokļūst uz ādas: Alerģiskas reakcijas gadījumā izmērcējiet skarto ādu ūdenī. Ja iekaisums progresē un nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot acīs: Skalojiet acis ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Ja rodas acu iekaisums un ja tas nepāriet, lūdziet speciālu medicīnisku palīdzību.

Norijot: Tā kā substrāts ir salvetes materiāls, tā norīšanas iespējamība ir ļoti maza, taču, ja tas ir noticis, neizraisiet vemšanu un izskalojiet muti ar ūdeni.

Ieelpojot: Neieelpojiet

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa: 3

Nokļūst uz ādas: Saskares vietā var veidoties neliels iekaisums.

Nokļūstot acīs: iespējams iekaisums un apsārtums.

Norijot: Var veidoties kakla iekaisums.

Ieelpojot: Var veidoties kakla iekaisums un žņaudzoša sajūta krūtīs.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Neatliekamā/īpašā aprūpe: Telpā jābūt pieejamam acu skalošanas aprīkojumam.

5. Iedaļa: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsības līdzekļi: Jāizmanto apkārtējā ugunsgrēka dzēšanai piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Iedarbības bīstamība: Sadegot izdala indīgus tvaikus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Izmantojiet autonomu elpošanas aparātu. Valkājiet aizsargapģērbus, lai izvairītos no saskares ar ādu un acīm.

6. Iedaļa: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālās drošības pasākumi: Nemēģiniet veikt nekādus pasākumus bez piemērota aizsargapģērba — skat. DDL 8. iedaļu. Neradiet putekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi: Nepieļaujiet nonākšanu notekūdeņos vai upēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas procedūras: Ievietojiet aizveramā marķētā atkritumu tvertnē iznīcināšanai ar jebkādu piemērotu metodi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skat. DDL 8. iedaļu. Skat. DDL 13. iedaļu.

7. Iedaļa: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Prasības attiecībā uz lietošanu: Izvairieties no tiešas saskares ar vielu. Nodrošiniet, lai telpā būtu pienācīga ventilācija. Izvairieties no putekļu veidošanās vai izplatīšanās gaisā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas apstākļi: Glabājiet vēsā, labi ventilējamā vietā. Nodrošiniet, lai iepakojums būtu cieši aizvērts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa: 4

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i): Dati nav pieejami.

8. Iedaļa: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbības ierobežojumi darbvietās: Dati nav pieejami.

DNEL/PNEC vērtības

DNEL/PNEC: Dati nav pieejami.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskie pasākumi: Nodrošiniet, lai telpā būtu pienācīga ventilācija.

Elpceļu aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešami elpceļu aizsarglīdzekļi.

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi.

Acu aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešami acu aizsarglīdzekļi.

Ādas aizsardzība: Valkājiet piemērotu darba apģērbu.

Vide: Nepieļaujiet nonākšanu pilsētas kanalizācijā vai tieši vidē.

9. Iedaļa: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Mitrās, neaustās salvetes
Krāsa:	Nav krāsu
Smarža:	Raksturīga smaka
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Oksidējoša:	Neoksidējoša {pēc EK kritērijiem "}
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Viskozitāte:	Nav pieejami dati
Viršanas punkts / diapazons ° C:	Nav pieejami dati
Uzliesmojamības robežas%: zemāka:	Nav pieejami dati
Uzliesmošanas temperatūra ° C:	Nav pieejami dati
Autoflammability ° C:	Nav pieejami dati
Relatīvais blīvums:	Nav pieejami dati
Voe g / 1:	Nav pieejami dati
Kušanas punkts / diapazons ° C:	Nav pieejami dati
Augšējā daļa:	Nav pieejami dati
Part.coeff. n-oktanols / ūdens:	Nav pieejami dati
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati
pH:	Nav pieejami dati

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Dati nav pieejami.

10. Iedaļa: Stabilitāte un reaģētspēja

[turpin. ...]

DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa: 5

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Stabila — ieteiktajos transportēšanas un glabāšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabila — normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas un glabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiek.
Pakļaujot iepriekš minētajiem apstākļiem vai materiāliem, iespējama sadalīšanās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās: Karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās: Stipri oksidējoši līdzekļi. Stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīst. noārd. produkti: Sadegot izdala indīgus tvaikus.

11. iedaļa: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Bīstamās sastāvdaļas:

POLIMĒRU BIGUANĪDA HIDROGĒNHLORĪDS

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Produktam atbilstīgi apdraudējumi:

Apdraudējums	Iedarbības ceļš	Pamats
Ādas korozija/iekaisums	DRM	Bīstams: aprēķināts
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	OPT	Bīstams: aprēķināts

Simptomi / iedarbības ceļi

Nokļūst uz ādas: Saskares vietā var veidoties neliels iekaisums.

Nokļūstot acīs: Iespējams iekaisums un apsārtums.

Norijot: Var veidoties kakla iekaisums.

Ieelpojot: Var veidoties kakla iekaisums un žņaudzoša sajūta krūtīs.

12. iedaļa: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Bīstamās sastāvdaļas:

POLIMĒRU BIGUANĪDA HIDROGĒNHLORĪDS

DAFNIJAS	48H EC50	0,09	mg/l
VARAVĪKSNES FORELE (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0,026	mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa: 6

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties: Nav bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Nešķīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT identifikācija: Šis produkts nav identificēts kā PBT/vPvB viela.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes: Bīstams ūdens organismiem.

13. iedaļa: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Likvidēšanas darbības: Ievietojiet piemērotā tvertnē un noorganizējiet savākšanu, ko veic specializēts atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums.

Iepakojuma likvidēšana: Likvidēšana jāveic regulētā atkritumu izgāztuvē vai, izmantojot jebkādu citu bīstamiem vai toksiskiem atkritumiem piemērotu metodi.

NB: Lietotāja uzmanība tiek pievērsta iespējamai reģionālo vai valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumu esamībai.

14. iedaļa: Informācija par transportēšanu

Transportēšanas klase: Šim produktam nav nepieciešama transportēšanas klasificēšana.

15. iedaļa: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu ;
Ministru kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem";
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH);
Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās";
Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr.494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība";
Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielai vai maisījumam ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. iedaļa: Cita informācija

Cita informācija

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akūta toksicitāte (ieelpojot), 2. kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūta toksicitāte (ieelpojot), 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Bīstams ūdens videi - Akūta bīstamība, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Bīstams ūdens videi - hronisks apdraudējums, 1. kategorija
Carc. 2	Kancerogenitāte, 2. kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums, 1. kategorija
Met. Corr. 1	Kodīga viela metāliem, 1. kategorija
Skin Corr. 1A	Ādas korozija / kairinājums, 1.A kategorija
Skin Sens. 1	Ādas sensibilizācija, 1. kategorija
Skin Sens. 1B S	ādas sensibilizācija, 1.B kategorija
STOT RE 1	Toksiska ietekme uz mērkorgānu - Atkārtota iedarbība, 1. kategorija
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs norijot.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Nāvējošs, ja ieelpots.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H351	Ir aizdomas, ka tas izraisa vēzi.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur POLIMERIC BIGUANIDE HYDROCHLORIDE (27083-27-8). Var izraisīt alerģisku reakciju