

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

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

1.1. Produkta identifikators

hygienicPLUS

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Dezinfekcijas līdzekļi un vispārīga lietojuma biocīdi produkti. Tikai profesionālai lietošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/Ražotājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Tālrunis +43 (0)5 0456
Telefakss +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Atbildīgais Regulatory Affairs
departaments /
Tālrunis
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at
atbildīgās personas
e-pasta adrese

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Tālrunis +43 (0)5 0456
Telefakss +43 (0)5 0456 7777
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at
atbildīgās personas
e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana ***

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Aquatic Chronic 3 H412

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Bīstamības apzīmējumi

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P501 Dispose of contents/container according to the local/national rules and regulations.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

For industrial application only.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām *****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008) *******Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

CAS Nr. 68424-85-1

EINECS Nr. 270-325-2

Koncentrācija >= 0,25 < 1 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Aquatic Chronic 1 H410

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Didecyldimethylammonium chloride

CAS Nr. 7173-51-5

EINECS Nr. 230-525-2

Reģistrācijas numurs 01-2119945987-15

Koncentrācija >= 0,1 < 1 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Flam. Liq. 3 H226

Vielas saturā (Regula (EK) Nr. 648/2004)

less than 5 %:

cationic surfactants

constituent:

disinfectants

perfumes

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Cietušo izvest svaigā gaisā un noguldīt mierīgā vietā. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

Ja norīts

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Pasniegt ūdeni maziem malciņiem. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Var parādīties sekojoši simptomi: apgrūtināta elpošana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Ārstēšana

Sniegt palīdzību simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam. Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā iespējama bīstamu gāzu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Lietot elpošanas ierīci, neatkarīgu no apkārtējā gaisa.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.). Informāciju par likvidāciju skat. 13. nod.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Izstrādājums nav degošs. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdeni.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība	10	25	°C
---------	----	----	----

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar pārtiku. Neuzglabāt kopā ar barību.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Keep only in the original container, tightly closed, in a well ventilated place. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla. Pārsniedzot limitus darba videi, jāizmanto piemērota elpošanas ierīce.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Acu aizsardzība

cieši pieklāvīgas aizsargbrilles

Produkta nosaukums tirdzniecībā: higienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

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

Forma	šķidr
Krāsa	bezkrāsas
Smarža	raksturīga
pH līmenis	
Vērtība	apm. 7
Sasalšanas punkts	
Vērtība	apm. -4 līdz 4 °C
Sublimācijas punkts	
Piezīme	nav norādīts
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	
Vērtība	apm. 100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	
Vērtība	> 100 °C
Iztvaikošanas ātrums	
Piezīme	nav norādīts
Iztvaikošanas koeficients	
Piezīme	nav norādīts
Tvaiku spiediens	
Piezīme	nav norādīts
Tvaiku blīvums	
Piezīme	nav norādīts
Blīvums	
Vērtība	apm. 1 g/cm ³
Šķīdība ūdenī	
Piezīme	pilnībā maisāms
sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	
Piezīme	nav norādīts
pašaiždegšanās temperatūra	
Piezīme	nav norādīts
Degšanas skaitlis	
Piezīme	nav norādīts
noārdīšanās temperatūra	
Piezīme	Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.
Viskozitāte	
Piezīme	nav norādīts
Oksidatīvās īpašības	
Izvērtēšana	Nav zināms.

9.2. Cita informācija**Blīvums**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: higienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Degšanas tests

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

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

Nav zināmi.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes. Sargāt no netīrumiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

toksiskas gāzes/tvaiki

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts orālais toksiskums**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

Akūts ādas toksiskums

	>=	2000	mg/kg
--	----	------	-------

Akūts inhalācijas toksiskums.

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

nopietns acu bojājums/kairinājums

Piezīme Izstrādājums var izraisīt ādas un acu kairinājumu.

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme nav norādīts

Mutagenitāte

Piezīme nav norādīts

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme nav norādīts

Kancerogenitāte

Piezīme nav norādīts

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens**

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Lelu transports ADR/RID**

produkts nav bīstams

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Jūras transports IMDG/GGVSee

Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Gaisa transports

Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Informāciju par visiem transporta veidiem**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Ievērojiet attiecīgos transporta norādījumus.

Turpmāka informācija**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav pieejams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

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

mazāk nekā 5 %:

katjonu virsmaktīvajām vielām, dezinfekcijas līdzekļi

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

Biocide Substance

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentrācija 5 g/kg

CAS Nr. 68424-85-1

Didecyldimethylammonium chloride

Koncentrācija 2,5 g/kg

CAS Nr. 7173-51-5

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (*).

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 3	Akūts toksiskums, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 3
Met. Corr. 1	Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B

Saīsinājumi

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose

Produkta nosaukums tirdzniecībā: hygienicPLUS

Vielas Nr. SUB302020360000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums: 02.12.2016

Datums pirmās izveidošanas: 12.06.14

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

UN: United Nations

Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar ***

Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

