

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

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

1.1. Produkta identifikators

una ACTIVE

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

All purpose liquid fat-dissolvent for the kitchen area. 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)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

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

2.2. Etiķetes elementi

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008**Bīstamības pictogrammas****Signālvārds**

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

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

satur Hexyl D-glucoside;FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT;Disodium metasilikat pentahydrat

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)****Hexyl D-glucoside**

CAS Nr. 54549-24-5
Koncentrācija ≥ 3 < 10 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS Nr. 68439-46-3
EINECS Nr. N.D.
Koncentrācija ≥ 3 < 10 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

2-Butoxyethanol

CAS Nr. 111-76-2
EINECS Nr. 203-905-0
Reģistrācijas numurs 01-2119475108-36-XXXX
Koncentrācija ≥ 1 < 10 %

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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

Disodium metasilikat pentahydrat

CAS Nr. 10213-79-3

EINECS Nr. 229-912-9

Reģistrācijas numurs 01-2119449811-37-0004

Koncentrācija >= 3 < 5 %

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

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
STOT SE 3	H335

Sodium carbonate

CAS Nr. 497-19-8

EINECS Nr. 207-838-8

Reģistrācijas numurs 01-2119485498-19

Koncentrācija >= 1 < 10 %

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

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

5 % or over but less than 15 %:

non-ionic surfactants

less than 5 %:

anionic surfactants

constituent:

perfumes

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

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

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

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

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu. Pasniegt ūdeni maziem malciņiem. Personām bezsamaņas stāvoklī nedrīkst neko pasniegt. Aizvest pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Var parādīties sekojoši simptomi: apgrūtināta elpošana, klepus

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Riski

kuņģa performācijas risks; elpošanas traucējumu risks

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

ūdens duša, putas, ABC pulveris, Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdens strūkļu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personas aizsargapģērbu. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu. Likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Izmantot vienīgi iekārtas, kas drošas pret sārmiem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība >= 5 <= 25 °C

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Nodrošināt grīdu, kas izturīga pret sārmiem.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar: Skābes, Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt. Sargāt no sala.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Pārējie dati**

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

8.2. ledarbības pārvaldība**Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzērieniem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu. Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla.

Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret sārmiem)

Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums	=	0,1	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min

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

cimdi (izturīgi pret sārmiem)

Piemērots materiāls	Neoprēns		
Cimdu biezums	=	0,35	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min

Acu aizsardzība

cieši pieklāvīgas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

aizsargapģērbs, izturīgs pret sārmiem

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Forma** šķidr, dzidrs**Krāsa** oranžs**Smarža** pēc citrona**pH līmenis**

Vērtība	apm.	10	
Koncentrācija/H ₂ O		0,5	%
Temperatūra		20	°C
Piezīme		alkalisks	

Sasalšanas punkts

Vērtība	apm.	-4	līdz	4	°C
---------	------	----	------	---	----

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

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

augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Piezīme Nav piemērojams

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Tvaiku blīvums

Piezīme nav norādīts

BlīvumsVērtība apm. 1,02 g/cm³
Temperatūra 20 °C**Šķīdība ūdenī**

Piezīme pilnībā maisāms

šķīdība

Piezīme nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

Viskozitāte**dinamiska**Vērtība apm. 15 mPa.s
Temperatūra 20 °C**Oksidatīvās īpašības**

Piezīme Nav piemērojams

9.2. Cita informācija**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

Pārējie dati

Nav zināms.

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

Reakcija ar skābēm un stipriem oksidantiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sargāt no netīrumiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Neuzglabāt temperatūrā zem -5 °C.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme

Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izstrādājums reaģē ar: Skābes, Oksidants

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

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 orālais toksiskums (Sastāvdaļas)**2-Butoxyethanol**

Sugas	žurka		
LD50	=	470	mg/kg

Akūts ādas toksiskums

ATE		5.500	mg/kg
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)**2-Butoxyethanol**

Sugas	trusis		
LD50	=	220	mg/kg

Akūts inhalācijas toksiskums.

ATE	>	100	mg/l
Pasniegšana/Veids		Tvaiki	
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Pasniegšana/Veids		Putekļus/Dūmus	
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

Akūts inhalācijas toksiskums. (Sastāvdaļas)**2-Butoxyethanol**

Sugas	žurka		
-------	-------	--	--

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

LC50	=	2,17		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	4	h	

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana stipri kairinošs

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme Nav pieejams

Mutagenitāte

Piezīme Nav pieejams

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme Nav pieejams

Kancerogenitāte

Piezīme Nav pieejams

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme Nav pieejams

Praktiskās pieredzes

Izstrādājums stipri kodina ādu, acis un gļotādu.

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****2-Butoxyethanol**

	=	1250	līdz	1490	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	96	h		

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**2-Butoxyethanol**

LC50	=	800		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	48	h	

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

Nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

adalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vispārīgi ieteikumi

Nav piemērojams

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 15* sāirmi

Nr.:

Neitralizēt kā bīstamos atkritumus.

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija 20 01 39 plastmasas

Nr.:

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

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

-

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

-

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

-

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

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 norādīts

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

VOC (CH)	4	%
VOC (EC)	4	%

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

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Met. Corr. 1	Vielā vai maisījumā, kas izraisa metālu koroziju, Kategorija 1
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Saīsinājumi

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europ, ischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration

Produkta nosaukums tirdzniecībā: una ACTIVE

Vielas Nr. SUB302020900000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums: 14.03.2016

Datums pirmās izveidošanas: 11.04.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 06.03.17

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

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.

