

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Muu number: 0713601**

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis**

Kauba nimetus : SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST
UFI :

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Puhastusaine
Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : Tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-maili aadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Vastutaja/koostaja
Vatutav isik : tootearendus/tooteohutus

1.4 Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskus - 16662, hädaabinumber - 112

EU: 112

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1 Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Metalle söövitavad ained, Kategooria 1 H290: Võib söövitada metalle.

Silmade ärritus, Kategooria 2 H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Nahaärritus, Kategooria 2 H315: Põhjustab nahaärritust.

2.2 Märgistuselemendid**Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Ohupiktogramm



Tunnussõna : Hoiatus

Ohulaused : H290 Võib söövitada metalle.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Hoiatuslaused	:	P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
		Ettevaatusabinõud:	
		P260	Pihustatud ainet mitte sisse hingata.
		P280	Kanda kaitsekindaid/ kaitseprille/ kaitsemaski.
		Vastutus:	
		P305 + P351 + P338 + P310	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.
		P302 + P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

l-(+)-lactic acid

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Tähistus kasutuskontsentratsioon

Ülemaailmselt harmoneeritud süsteemi (GHS) kohaselt ei ole ohtlik aine või segu.

2.3 Muud ohud

See segu ei sisalda püsivaid, bioakumuleeruvaid või toksilisi (PBT) aineid.

See segu ei sisalda väga püsivaid või väga bioakumuleeruvaid aineid (vPvB).

Informatsioon ei ole kättesaadav.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2 Segud****Komponendid, osad**

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. Index-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
l-(+)-lactic acid	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 konkreetne sisalduse piirväärtus Skin Irrit. 2; H315 3 - < 5 % Eye Dam. 1; H318 >= 3 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 % Skin Corr. 1C; H314 >= 5 %	>= 5 - < 10
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 konkreetne sisalduse piirväärtus	>= 5 - < 10

SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

		Eye Irrit. 2; H319 5 - < 10 % Eye Dam. 1; H318 >= 10,0 %	
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 <hr/> konkreetne sisalduse piirväärtus Eye Dam. 1; H318 > 10 % Eye Irrit. 2; H319 10 %	>= 3 - < 5
Metaansulfoonhape	75-75-2 200-898-6 607-145-00-4 01-2119491166-34	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 <hr/> konkreetne sisalduse piirväärtus Skin Corr. 1B; H314 5 - 100 % Eye Dam. 1; H318 3 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 3 - < 5 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 - < 3 %	>= 1 - < 2

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Minna ära ohtlikust piirkonnast.
Konsulterida arstiga.
Näita neid ohutusnõudeid arstile.
- Sissehingamisel : Minna värske õhu kätte.
Sümptomite püsimisel konsulterida arstiga.
- Kokkupuutel nahaga : Võtta kiiresti ära saastunud riided ja jalanõud.
Pesta seebi ja rohke veega.
Sümptomite püsimisel konsulterida arstiga.
- Silma sattumisel : Kaitsta vigastamata silma.
Kontaktläätsede kandmise korral võimaluse korral eemaldada läätsed.
Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul.
Kui silmade ärritus jätkub, konsulterida arstiga.
- Allaneelamisel : Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Mitte juua piima või alkohoolseid jooke.
Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.
Olla meditsiinipersonali valve all.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : söövitav toime
Ärritus
- Ohud : Informatsioon ei ole kättesaadav.

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Ravi : Arst peab teabe saamiseks pöörduma mürgistusteabe keskuse poole.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

- Sobivad kustutusvahendid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.
- Toote ohtlikkus põlemisel : Ohtlike põlemisprodukte ei ole teada

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.
- Lisateave : Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Teda ei tohi lasta kanalisatsiooni.
Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

- Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Kasuta isikukaitsevahendeid.
Tagada piisav ventilatsioon.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

- Keskkonnakaitse meetmed : Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid : Neutraliseerida kriidi, leelise lahuse või ammoniaagiga.
Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru).
Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Osas., Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine", Oma siseriikliku määruse leidmiseks vt 15 osa.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
Kaitsemeetmed on 8. Osas.
Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua.
Üleloksumise vältimiseks hoida käitlemise ajal pudelit kandikul.
Reovesi utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Harilikud tulekaitsevahendid.

Hügieenimeetmed : Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale.
Käitlemisel söömine ja joomine keelatud. Käitlemisel suitsetamine keelatud. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Säilitada originaalpakendis. Konteinerid säilitada tihedalt suletuna kuivas hästi ventileeritavas ruumis. Avatud anumad tuleb hoolikalt sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket. Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis.

Lisateave stabiilsuse kohta hoidmisel : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusalaad : Puhastusaine

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid**

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

Tuletatav toimet mittepõhjustav sisalsus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
I-(+)-lactic acid LACTIC ACID	Töötajad	Sissehingamine	lühiajaline kokkupuude, Kohalik toime	592 mg/m ³
	Tarbijad	Allaneelamine	lühiajaline kokkupuude, süsteemne toime	35,4 mg/kg
	Tarbijad	Sissehingamine	lühiajaline kokkupuude, Kohalik toime	296 mg/m ³
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 68891-38-3	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	2750 mg/kg
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	175 mg/m ³
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne	1650 mg/kg

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

			toime	
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	52 mg/m ³
	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	15 mg/kg
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	595000 mg/kg
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	420 mg/m ³
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	357000 mg/kg
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	124 mg/m ³
	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	35,7 mg/kg
Metaansulfoonhape 75-75-2	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	2,89 mg/m ³
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	19,44 mg/kg
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	1,44 mg/kg
	Tarbijad	Sissehingamine	Äge süsteemne toime	1,44 mg/kg
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	8,33 mg/kg
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	6,76 mg/m ³
	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	8,33 mg/kg
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	1,73 mg/m ³
	Töötajad	Sissehingamine	pikaajaline kokkupuude	0,7 mg/m ³
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	0,42 mg/m ³

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
I-(+)-lactic acid LACTIC ACID	Värske vesi	1,3 mg/l
	STP	10 mg/l
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 68891-38-3	Värske vesi	0,24 mg/l
	Merevesi	0,024 mg/l
	Pinnad	7,5 mg/kg
	STP	10000 mg/l
	intermittent release	0,071 mg/l
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	Värske vesi	0,176 mg/l
	Merevesi	0,0176 mg/l
	intermittent release	0,27 mg/l
	STP	560 mg/l
	Värske vee setted	1,516 mg/kg
	Meresetted	0,152 mg/kg
	Pinnad	0,654 mg/kg
Metaansulfoonhape	Värske vesi	0,012 mg/l

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

75-75-2		
	Merevesi	0,0012 mg/l
	Värske vee setted	0,0251 mg/kg
	Pinnad	0,00183 mg/kg
	Perioodiline kasutamine/ eraldumine	0,12 mg/l
	Heitveepuhastusjaam	100 mg/l

8.2 Kokkupuute ohjamine**Isikukaitsevahendid**

Silmade kaitsmine : Kui on ette näha loksumist, kanda:
Liibuvad kaitseprillid

Käte kaitsmine

Materjal : Pikemaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid.
Kemikaalisekindlad kindad valmistatakse butüülkummist või
nitriilkummist, kategooria III vastavalt EN 374.

Märkused : Kui tootja on andnud toote kohta ajalised omaduste muutumised ja
spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus),
tuleb nedega arvestada.

Naha ja keha kaitse : harilikku kasutamise korral ei ole piiritletud

Hingamisteede kaitsmine : Ei ole ette nähtud, välja arvatud aerosooli tekke korral.
Soovitav filtri tüüp:
ABEK-P3-filter

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Välimus	: vedel
Värv, värvus	: roosa
Lõhn	: lõhnastatud
Lõhnalävi	: Andmed ei ole kättesaadavad
pH	: ca. 1,2, juures 20 °C
Sulamistemperatuur/sulamisvahemik	: Andmed ei ole kättesaadavad
Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik	: Informatsioon ei ole kättesaadav.
Leekpunkt	: ei sütti
Aurustumiskiirus	: Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivus (tahke, gaasiline)	: Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivus (vedelikud)	: Andmed ei ole kättesaadavad
Põlemiskiirus	: Andmed ei ole kättesaadavad
Alumine plahvatuspiir	: Andmed ei ole kättesaadavad
Ülemine plahvatuspiir	: Andmed ei ole kättesaadavad

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Aururõhk	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Õhu suhteline tihedus	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Tihedus	:	ca. 1,04 g/cm ³ juures 20 °C

Lahustuvus vees : lahustuv

Lahustuvus teistes lahustites	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Süttimistemperatuur	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Termiline lagunemine	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	:	Andmed ei ole kättesaadavad

9.2 Muu teave

mitte

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.
Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.
Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Andmed ei ole kättesaadavad

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Andmed ei ole kättesaadavad

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada ohtlikke laguprodukte.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Meie ettevõtte keeldub rangelt loomkatsetest.
Meie ettevõtte ei telli lõpptootet ega selle koostisosade loomkatseid.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

EL seadusandluse (REACH määrus) tõttu on ainete tootjad või EL-i importijad siiski kohustatud testima aineid enne turule toomist nende mõju suhtes inimeste tervisele ja keskkonnale. Need sunniviisilised testid on osaliselt teostatud aastakümneid tagasi.

Akuutne toksilisus**Toode:**

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 2.000 mg/kg
Meetod: Arvutusmeetod

Äge nahakaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 2.000 mg/kg
Meetod: Arvutusmeetod

Komponendid, osad:**I-(+)-lactic acid****LACTIC ACID:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 3.730 mg/kg
LD50 (Hiir): 4.875 mg/kg
LD50 suu kaudu (Merisiga): 1.810 mg/kg

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 (Rott): 7,94 mg/l
Toime aeg: 4 h

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 2.000 mg/kg

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**68891-38-3:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu (Rott): 2.870 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhis 401

LD50 (Rott): 7.400 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhis 401

LD50 (Rott): 2.000 - 5.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhis 401

LD50 (Rott): > 2.000 mg/kg

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 2.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhis 402
GLP: jah

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhis 401

Äge nahakaudne mürgisus : (Küülik): > 2.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhis 402

Metaansulfoonhape**75-75-2:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 200 mg/kg

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

LD50 (Rott): 649 mg/kg

Äge mürgisus sissehingamisel : LC0 (Hiir): > 1,88 mg/l
Toime aeg: 1 hLC0 (Rott): 0,74 mg/l
Toime aeg: 6 h

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 (Küülik): > 1.000 - 2.000 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav**Toode:**

Märkused : Võib põhjustada naha ärritust ja/või dermatiiti.

Komponendid, osad:**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**Liigid : Küülik
Hindamine : Ärritab nahka.
Meetod : OECD testimisjuhis 404**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhis 404
Tulemus : Kerge naha ärritus**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav****Toode:**Märkused : Võib põhjustada pöördumatuid silmakahjustusi.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.**Komponendid, osad:****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**Liigid : Küülik
Hindamine : Silmade kahjustamise tõsine oht.
Meetod : OECD testimisjuhis 405**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhis 405
Tulemus : Põhjustab pöördumatuid silmakahjustusi.**Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav****Toode:**

Märkused : Andmed ei ole kättesaadavad

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Komponendid, osad:**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Tulemus : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Liigid : Merisiga
Meetod : OECD testimisjuhis 406
Tulemus : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.**Mutageensus sugurakkudele**

Mutageensus sugurakkudele : Mitte hinnatud

Komponendid, osad:**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : Meetod: OECD testimisjuhis 471
Tulemus: negatiivne**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : testi tüüp: Ames test
Meetod: OECD testimisjuhis 471
Tulemus: negatiivne

Kantserogeensus : Mitte hinnatud

Reproduktiivtoksilisus : Mitte hinnatud

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude : Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks ühekordsel kokkupuutel.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude : Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks korduval kokkupuutel.

Aspiratsioonitoksilisus : Mitte hinnatud

11.2 Teave muude ohtude kohta**Lisateave****Toode:**

Märkused : Andmed ei ole kättesaadavad

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus****Komponendid, osad:****LACTIC ACID:**

Mürgine toime kaladele : LC50 (Lepomis macrochirus (Sinilõpuseline päikesekala)): 130 mg/l
Toime aeg: 96 h

LC50 (Kala): 320 mg/l
Toime aeg: 48 h

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 130 mg/l
Toime aeg: 48 h

EC50 (Daphnia pulex (Vesikirp (suur kiivrik))): 240 mg/l
Toime aeg: 48 h

Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikas)): 2.800 mg/l
Toime aeg: 72 h

Mürgine mikroorganismidele : EC50 : > 100 mg/l
Toime aeg: 3 h

68891-38-3:

Mürgine toime kaladele : LC50 (Danio rerio (sebra-kala)): 7,1 mg/l
Toime aeg: 96 h
testi tüüp: läbivoolutest
Meetod: OECD testimisjuhik 203
GLP: jah

LC50 (Kala): > 1 - 10 mg/l
testi tüüp: semistaatilisuse test
Meetod: OECD testimisjuhik 203

LC50 (Leuciscus idus (Kalamaimud)): 10 - 100 mg/l
Meetod: OECD testimisjuhik 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): 0,14 mg/l
Toime aeg: 28 d
testi tüüp: läbivoolutest
Meetod: OECD testijuhend 204

LC50 (Brachydanio rerio (sebrakala)): 1 - 10 mg/l
testi tüüp: läbivoolutest
Meetod: OECD testimisjuhik 203

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Muu number: 0713601**

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

- LC50 (Brachydanio rerio (sebrakala)): 7,1 mg/l
Toime aeg: 96 h
- Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia pulex (Vesikirp (suur kiivrik))): 7,4 mg/l
Toime aeg: 48 h
testi tüüp: Immobiliseerimine
Meetod: OECD testijuhend 202
- EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 1 - 10 mg/l
Toime aeg: 48 h
testi tüüp: staatilisustest
Meetod: OECD testijuhend 202
- NOEC (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 0,27 mg/l
Toime aeg: 21 d
testi tüüp: läbivoolutest
Meetod: OECD testijuhend 211
- (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 7,2 mg/l
Toime aeg: 48 h
- Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EC50 (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): 27,7 mg/l
Toime aeg: 72 h
testi tüüp: Kasvu inhibiitor
Meetod: OECD testijuhend 201
GLP: jah
- EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l
Meetod: OECD testijuhend 201
- EC50 (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): > 10 - 100 mg/l
Toime aeg: 72 h
testi tüüp: staatilisustest
Meetod: OECD testijuhend 201
- NOEC : 0,95 mg/l
testi tüüp: Kasvu inhibiitor
Meetod: OECD testijuhend 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): 0,93 mg/l
Toime aeg: 72 h
testi tüüp: staatilisustest
Meetod: OECD testijuhend 201
- Mürgine mikroorganismidele : EC50 (Pseudomonas putida (Mullabakter)): > 10 g/l
Toime aeg: 16 h
testi tüüp: Rakkude paljunemise inhibeerimise test
Meetod: DIN 38412
GLP: jah
- EC10 (Pseudomonas putida (Mullabakter)): > 10 g/l
testi tüüp: Rakkude paljunemise inhibeerimise test
- Mürgine toime kaladele : NOEC: 1 - 10 mg/l

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

(Krooniline toksilisus)

Liigid: Leuciscus idus (Kalamaimud)

NOEC: 0,14 mg/l

Toime aeg: 28 d

Liigid: Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)

Meetod: OECD testijuhend 204

Mürgine toime dafniale
(hiidkiivrikule) ja muudele
vees elavatele selgrootutele
(Krooniline toksilisus)

: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l

Toime aeg: 21 d

Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))

Meetod: OECD testijuhend 211

Mürgine toime mullas
elavatele organismidele

: NOEC: 750 mg/kg

Toime aeg: 96 d

Liigid: Eisenia fetida (roomajad)

Meetod: OECD testimisjuhik 222

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Mürgine toime kaladele

: LC50 (Brachydanio rerio (sebrakala)): 100,81 mg/l

Toime aeg: 96 h

NOEC (Brachydanio rerio (sebrakala)): 1,8 mg/l

Mürgine toime dafniale
(hiidkiivrikule) ja muudele
vees elavatele selgrootutele

: EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 100 mg/l

Toime aeg: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 1,0 mg/l

Toksilisus toime
vetikatele/veetaimedele

: EC50 (Scenedesmus subspicatus): 27,22 mg/l

Toime aeg: 72 h

75-75-2:

Mürgine toime kaladele

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): 10 - 100 mg/l

Toime aeg: 96 h

testi tüüp: staatilisustest

Meetod: OECD testimisjuhik 203

Mürgine toime dafniale
(hiidkiivrikule) ja muudele
vees elavatele selgrootutele

: EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 10 - 100 mg/l

Toime aeg: 48 h

testi tüüp: staatilisustest

Meetod: OECD testijuhend 202

Toksilisus toime
vetikatele/veetaimedele: EC50 (Scenedesmus capricornutum (magevee vetikas)): 10 -
100 mg/l

Toime aeg: 72 h

testi tüüp: Kasvu inhibiitor

Meetod: OECD testijuhend 201

Mürgine mikroorganismidele

: EC50 : 10 - 100 mg/l

Toime aeg: 72 h

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Meetod: vaata kasutajalehte
Märkused: vaata kasutajalehte**12.2 Püsivus ja lagunduvus****Toode:**

Biodegradatsioon : Märkused: Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004.

Komponendid, osad:**LACTIC ACID:**

Biodegradatsioon : Tulemus: kiire biolagunduvus

Biokeemiline hapnikutarve (BHT) : 450 mg/g
Inkubatsiooniaeg: 5 d600 mg/g
Inkubatsiooniaeg: 20 d

Keemiline hapnikutarve (KHT) : 900 mg/g

ThOD : 1.067 mg/g

68891-38-3:Biodegradatsioon : testi tüüp: aeroobne
Tulemus: kiire biolagunduvus
Biodegradatsioon: > 70 %
Toime aeg: 28 d
Meetod: OECD 301 Atesti tüüp: anaeroobne
Tulemus: Biolagunduv
Biodegradatsioon: > 60 %
Toime aeg: 41 d**CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Biodegradatsioon : Tulemus: kiire biolagunduvus
Biodegradatsioon: 100 %
Toime aeg: 28 d
Meetod: OECD 301 E**75-75-2:**Biodegradatsioon : Tulemus: kiire biolagunduvus
Biodegradatsioon: > 99 %
Toime aeg: 28 d

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

12.3 Bioakumulatsioon**Komponendid, osad:****68891-38-3:**

Bioakumulatsioon : Märkused: Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline.

75-75-2:Jaotustegur (n-oktanol/-
vesi) : log Pow: -2,38**12.4 Liikuvus pinnases****Komponendid, osad:****75-75-2:**Keskkonnakompartimentide
vaheline levik : Koc: 1
Märkused: Pinnases väga liikuv**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine****Toode:**

Hindamine : See segu ei sisalda püsivaid, bioakumuleeruvaid või toksilisi (PBT) aineid.. See segu ei sisalda väga püsivaid või väga bioakumuleeruvaid aineid (vPvB).

Komponendid, osad:**68891-38-3:**

Hindamine : Kemikaal ei ole väga püsiv, väga bioakumuleeruv ega väga toksiline (vPvB).. Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ega toksiline (PBT).

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed ei ole kättesaadavad

12.7 Muu kahjulik mõju**Toode:**

Ökoloogiline lisateave : Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**Toode : Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.
Kemikaali või kasutatud pakendiga mitte saastada veekogusid.
Vastavalt kehtivale seadusandlusele.Saastunud pakend : Tühjas jäänud.
Hävitada kui kasutamata toodet.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Mitte kasutada tühjenenud anumaid.

Jäätme kood

Euroopa Jäätmekataloog
20 01 29*

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu ainest vaid kasutamisest. Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitatavalt koostöös jäätmespetsialistidega.

14. JAGU. Veonõuded**14.1 ÜRO number**

ADR : 3265
IMDG : 3265
IATA : 3265

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR : SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.
()
IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
()
IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Pakendirühm

ADR
Klassifitseerimise kood : C3
Pakendamise grupp : III
Ohu tunnusnumber : 80
Märgistus : 8
Tunnelikeelu kood : (E)
IMDG
Pakendamise grupp : III
Märgistus : 8
EmS Number : F-A, S-B
IATA
(kaubavediu) : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
Pakendamise grupp : III
Märgistus : 8

14.5 Keskkonnaohud

ADR
Keskkonnaohtlik : ei

IMDG
Meresaasteained : ei
IATA
Keskkonnaohtlik : ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siin antud transpordi klassifikatsioonid on ainult informatiivsed ja põhinevad pakkimata materjalide omadustel, nagu on kirjeldatud sellel ohutuskaardil.

Kaitsemeetmed on 8. Osas.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 649/2012 : Mitte kasutatav
ohtlike kemikaalide ekspordid ja impordi kohta

REACH - Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, : Nägema Määruse (EÜ) nr 1907/2006
turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) XVII lisa jaoks Piirangu tingimused

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja : Mitte kasutatav
nõukogu direktiiv 2012/18/EL
ohtlike ainetega seotud
suurõnnetuse ohu ohjeldamise
ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ
muutmise ja hilisema kehtetuks
tunnistamise kohta.

Lenduvate orgaaniliste ühendite : Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL, 24. november
(LOÜ) sisaldus 2010 , tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja
kontroll)
ajakohastama: Lenduvuse protsent: 1,06 %
11,06 g/l
LOÜ sisaldus kehtib pinnakattematerjalide ja puidukattematerjalide
korral

Lenduvate orgaaniliste ühendite : Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL, 24. november
(LOÜ) sisaldus 2010 , tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja
kontroll)
ajakohastama: Lenduvuse protsent: 1,06 %
67,85 g/l
LOÜ sisaldus ilma veeta

vastavalt detergentide : 5 - <15% Anioonsed pindaktiivsed ained, <5% Mitteoonsed
määrusele EK 648/2004 pindaktiivsed ained, Parfüümid

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**16. JAGU. Muu teave****H-lausetest**

H290 : Võib söövitada metalle.
H302 : Allaneelamisel kahjulik.
H312 : Nahale sattumisel kahjulik.
H314 : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 : Põhjustab nahaärritust.
H318 : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H335 : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H412 : Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Teiste lühendite täistekst

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Muu number: 0713601**

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

Acute Tox.	:	Akuutne toksilisus
Aquatic Chronic	:	Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale
Eye Dam.	:	Raske silmakahjustus
Met. Corr.	:	Metalle söövitavad ained
Skin Corr.	:	Nahasöövitus
Skin Irrit.	:	Nahaärritus
STOT SE	:	Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimismäär, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimismäär; NZLoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Lisateave**Seegu klassifikatsioon:**

Met. Corr. 1	H290
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Klassifitseerimise protseduur:

Katseandmete alusel.
Katseandmete alusel.
Katseandmete alusel.

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006



Werner & Mertz
Professional

SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Muu number: 0713601

Variant 8.9

Paranduse kuupäev 24.01.2023

Trükkimise kuupäev 24.03.2023

50000004338