

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

## **1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

### **1.1. Tootetähis**

**WINDOWS****Toote kood**

UFI

XNRY-Q1QF-E00N-PFM1

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

**Aine/valmistise kasutamine**

Concentrated glass- and window cleaning agent.

**Ettenähtud kasutamine**

SU3

Tõhuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tõhuslikes tegevuskohtades

SU22

Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, kõsitõus)

PC35

Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)

**Ebasoovitav kasutamine**

SU21

Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= söödsus = tarbijad)

### **1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Address/Tootja**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

**AddressVarustaja**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

## 1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

### 2.2. Märgistuselemendid

#### Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

#### Ohupiktogramm



#### Tunnussõna

Ettevaatust

#### Ohulaused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

#### Hoiatuslaused

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### Etiketil näidatav ohtlik koostisosa (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

sisaldab FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

EUH208 Sisaldab Orange oil, sweet, reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1), Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

#### Lisainfo

For industrial application only.

### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

##### Ohtlikud komponendid

###### propaan-2-ool

CAS-No.	67-63-0			
EINECSi nr	200-661-7			
Registreerimisnr.	01-2119457558-25-XXXX			
Kontsentratsioon	>= 10	<	20	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H336	

###### Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

CAS-No.	97489-15-1			
EINECSi nr	307-055-2			
Kontsentratsioon	>= 3	<	6	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

###### Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	> 15 <= 60
Acute Tox. 4	H302	> 60
Eye Irrit. 2	H319	> 10 <= 15

CAS-No.	68439-57-6			
EINECSi nr	270-407-8			
Kontsentratsioon	>= 1	<	3	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	

###### FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

CAS-No.	78330-20-8			
EINECSi nr	POLYMER			
Registreerimisnr.	02-2119549526-31			
Kontsentratsioon	>= 1	<	3	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	Ekspositsiooni viis: oralselt

###### Orange oil, sweet

CAS-No.	8028-48-6			
EINECSi nr	232-433-8			
Kontsentratsioon	>= 0,1	<	1	%

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

**ammoniaak ....%**

CAS-No. 1336-21-6

EINECSi nr 215-647-6

Kontsentratsioon &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

STOT SE 3 H335 &gt;= 5 %

Muud märkused:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Märkus B

**reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1)**

CAS-No. 55965-84-9

Kontsentratsioon &lt; 0,001 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

Muud märkused:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Märkus B

**4. JAGU. Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine nõuanne**

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

### **Sissehingamisel**

Tagada värske õhu juurdevool. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

### **Kokkupuutel nahaga**

Nahale sattumisel pesta sooja veega. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

### **Silma sattumisel**

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Silmaarsti ravi.

### **Allaneelamisel**

Loputada suu hoolikalt veega. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

## **4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Praegu ei ole teada mitte ükski sümptom.

## **4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

### **Märkused arstile / Ravi**

Sümpomaatiline ravi.

## **5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

### **5.1. Tulekustutusvahendid**

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

#### **Ebasobiv kustutusvahend**

tugev veejuga

### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Ei ole teada.

### **5.3. Nõuanded tuletõrjajatele**

#### **Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

#### **Muud andmed**

Põlemisjääd ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Toote lekkimisel/laiapäudnemisel tekib suur libisemisoht. Kasutada isiklikku kaitseriietust.

### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida pinnasesse sattumist. Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jäädid uhtuda ära suure koguse veega.

### **6.4. Viited muudele jagudele**

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

## **7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

#### **Soovitused ohutuks käitlemiseks**

Hoida pakend tihedalt suletuna. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökohal.

#### **Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks**

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

#### **Soovitatav säilitamistemperatuur**

Väärtus  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Säilitusstabiilsus**

Säilivusaeg: 3 aastat

#### **Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.**

Hoida üksnes originaalpakendis. Tagada hea ventilatsioon säilitamisruumides.

#### **Teave säilitustingimuste kohta**

Hoida lukustatult ja lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik.

### **7.3. Erikasutus**

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

## **8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

### **8.1. Kontrolliparameetrid**

#### **Muud andmed**

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

### **8.2. Kokkupuute ohjamine**

#### **Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed**

Vältida pikaajalist ja intensiivset kokkupuudet nahaga. Naha ennetav kaitsmine kaitsekreemiga. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

#### **Hingamisteede kaitse - Märkus**

Hingamisteede kaitsevahendid ei ole nõutavad, kuid vältida aurude sissehingamist.

#### **Käe kaitse**

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Sobiv matejal	butüül		
Kinnaste tihedus	=	0,5	mm
Ajavahe	$\geq$	120	min
Sobiv matejal	nitriil		
Kinnaste tihedus		0,4	mm
Ajavahe	$\geq$	480	min

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**Silmade kaitse**

kaitseprillid

**Kehakaitse**

Kemikaalidega töötamise riietus.

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

<b>Olek</b>	vedel, selge
<b>Värv, värvus</b>	sinine
<b>Lõhn</b>	iseloomulik
<b>Külmumistemperatuur</b>	
Väärtus	ca -4 kuni 4 °C

**Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik**

Väärtus ca 100 °C

**Leekpunkt**

Väärtus &gt; 65 °C

**Lagunemistemperatuur**

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

**pH-väärtus**

Väärtus	=	10,845	
Kontsentratsioon/H <sub>2</sub> O	=	100	%
Temperatuur	=	20	°C

**Viskoossus**

Märkused ei ole määratud

**Lahustuvus(ed)**

Märkused ei ole määratud

**N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Märkused ei ole määratud

**Auru rõhk**

Märkused ei ole määratud

**Tihedus ja/või suhteline tihedus**

Väärtus	=	0,9954	g/cm <sup>3</sup>
Temperatuur	=	20	°C

**Auru suhteline tihedus**

Märkused ei ole määratud

**9.2. Muu teave****Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

**Aurustumiskiirus**

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Märkused	ei ole määratud
<b>Aurustumiskoeffitsient</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Lahustuvus vees</b>	
Märkused	täielikult segunev
<b>Ilesüttimistemperatuur</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Põlemistegur</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Oksüdeerimisomadused</b>	
Hindamine	Ei ole teada.
<b>Mahu tihedus</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Tihedus pärast maharaputamist</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Tahke aine sisaldus</b>	
Väärtus	= 9,4 %
<b>Küllastuse kontsentratsioon</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Kriitiline temperatuur / Kriitiline rõhk</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Dissotsiatsioonikonstant</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Pindpinevus</b>	
Märkused	ei ole määratud
<b>Muud andmed</b>	
Ei ole teada.	

## **10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**

### **10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktsioonid saasteainetega.

### **10.2. Keemiline stabiilsus**

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

### **10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.



Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Äge toksilisus seedetrakti kaudu

ATE	7.692,30	mg/kg
	77	

Meetod väärtus arvutatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

#### Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine	ärritav
-----------	---------

#### rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine	ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht
-----------	---

#### ülitundlikkus

Hindamine	ei ole sensibiliseeriv
-----------	------------------------

#### Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

#### Mutageensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

#### Reproduktiivtoksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

#### Kantserogeensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

#### Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

### 11.2 Teave muude ohtude kohta

#### Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

#### Praktilistest uuringutest

Sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

#### Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)

##### propaan-2-ool

Liigid	säinas (Leuciscus idus)			
LC50	8970	kuni	9280	mg/l

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Toime aeg 48 h  
Allikas IUCLID

**Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)****propaan-2-ool**

Liigid Daphnia magna  
EC50 9714 mg/l  
Toime aeg 24 h  
Allikas IUCLID

**Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)****propaan-2-ool**

Liigid Scenedesmus quadricauda  
LOEC 1800 mg/l  
Toime aeg 7 d  
Allikas IUCLID

**Mürgine toime bakteritele (Komponendid, osad)****propaan-2-ool**

Liigid Pseudomonas putida  
LOEC 1050 mg/l  
Toime aeg 16 h  
Allikas IUCLID

**12.2. Püsivus ja lagunduvus****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**12.3. Bioakumulatsioon****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Märkused ei ole määratud

**12.4. Liikuvus pinnases****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused****Üldine nõuanne**

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

**12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

### Üldine nõuanne

ei ole määratud

### Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused ei ole määratud

### Ökoloogiline teave

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele s,„testatud E m,„ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p„devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

## **13. JAGU. Jäätmekäitlus**

### **13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

#### **Vaikude jäätmed**

EWC heitmete 20 01 29\* ohtlikke aineid sisaldavad pesuained  
utiliseerimise nr.

Toodud Euroopa jäätmekataloogi (EWC) koodid on mõeldud soovitusena. Lõplik omistamine tuleb viia läbi kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

#### **Saastunud pakend**

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

## **14. JAGU. Veonõuded**

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
14.1. ÜRO number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnaohud	-		-

## Informatsioon kõigi transpordiliikide

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

## Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega ei ole määratud

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

alla 5 %:

polükarboksülaadid, mitteioonsed pindaktiivsed ained

#### Muud koostisosad

parfüümid, reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1), 2-(4-tert-Butüülbensüül)propioonaldehüüd, alpha-Hexylcinnamaldehyde

### Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)  
Märkused

WGK 3  
WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

**VOC**

VOC (CH) = 11 %

VOC (EC) = 11 %

**Toote kood**

UFI XNRY-Q1QF-E00N-PFM1

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

**16. JAGU. Muu teave**

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (\*) lehekülje serval.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**Jaotises 3 toodud H-laused**

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330	Sissehingamisel surmav.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**CLP kategooria jaotises 3**

Acute Tox. 2	Äge mürgisus, Kategooria 2
Acute Tox. 3	Äge mürgisus, Kategooria 3
Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Acute 1	Vesikeskkonda ohustav äge mürgisus, Kategooria 1
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 1
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 2
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustus, Kategooria 1
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Flam. Liq. 2	Tuleohtlik vedelik, Kategooria 2
Flam. Liq. 3	Tuleohtlik vedelik, Kategooria 3
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus, Kategooria 1B
Skin Corr. 1C	Nahasöövitus, Kategooria 1C
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1
Skin Sens. 1A	Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1A

Kaubanduslik nimetus: WINDOWS

Aine nr: SUB302023230000

Variant: 3 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 11.06.21

Asendab versiooni: 2 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

STOT SE 3

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3

**Lühendid**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

**Lisainfo**

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: \*\*\*

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

