

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

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

Ettenähtud kasutamine

PC35

Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address:

Melitta Professional Coffee Solutions GmbH & Co.KG
Zechenstr. 60
D-32429 Minden
Telefon +49 571 50 49 0
Telefax +49 571 50 49 233
www.melittaprofessional.de

Turustaja

Paulig Finland Ltd
Satamakaari 20, 00980 Helsinki, FINLAND
+358 931981
asiakaspalvelu@paulig.com
0835291-6

Käesoleva kemikaali ohutuskaardi ees vastutava isiku e-maili aadress:

sida@drweigert.de

1.4. Hädaabitelefoninumber

Häirekeskuse number: 112 Terviseameti mürgistusteabekeskuse infoliin 16662 on avatud 24/7.
Välismaalt helistades vali number (+372) 7943 794.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

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

Hoiatus

Ohulaused

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

P264

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

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.
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
Visake nõu ära ainult täiesti tühja ning suletuna. Materjalijääkide jäätmekäitluse kohta vaadake ohutuskaardilt.

2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud.

Toode ei sisalda mingeid PBT-aineid. Toode ei sisalda vPvB aineid. See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi. Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

naatriumkarbonaat peroksohüdraat

CAS-No. 15630-89-4
EINECSi nr 239-707-6
Registreerimisnr. 01-2119457268-30
Kontsentratsioon ≥ 10 < 25 %
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
Ox. Sol. 3 H272
Acute Tox. 4 H302
Eye Dam. 1 H318

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318 ≥ 25 %
Eye Irrit. 2 H319 $\geq 7,5 < 25$ %

1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt

CAS-No. 29329-71-3
EINECSi nr 249-559-4
Registreerimisnr. 01-2119510382-52
Kontsentratsioon ≥ 10 < 25 %
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302 Ekspositsiooni viis: oralselt
Eye Irrit. 2 H319

naatriumkarbonaat

CAS-No. 497-19-8
EINECSi nr 207-838-8
Registreerimisnr. 01-2119485498-19
Kontsentratsioon ≥ 1 < 10 %
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

kaaliumkarbonaat

CAS-No. 584-08-7
EINECSi nr 209-529-3
Registreerimisnr. 01-2119532646-36
Kontsentratsioon ≥ 1 < 10 %
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

STOT SE 3

H335

sidrunhappe

CAS-No. 77-92-9

EINECSi nr 201-069-1

Registreerimisnr. 01-2119457026-42

Kontsentratsioon >= 1 < 10 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Muud andmed

H-lauseste täpset sõnastust vt jaotisest 16

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Püsivate vaevuste korral kutsuda arst.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Tolmu intensiivse sissehingamise korral kutsuda kohe arst.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta sooja veega. Kestva nahaärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Avada silmalaud ja loputada silmi põhjalikult veega (15 min). Ärrituse korral pidada nõu silmaarstiga.

Allaneelamisel

Loputada suu veega ja juua suures koguses vett.

Esmaabi andja isikukaitse

Päästja peab pidama silmas enda ohutust!

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 / Ohud

Allaneelamisele järgneval oksendamisel võib see sattuda kopsudesse, mis võib kutsuda esile keemilise kopsupõletiku või lämbumise.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ise ei põle; valida kustutusmeetmed vastavalt ümbruse põlemisele.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud gaasid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Mitte hingata sisse plahvatusel tekkivaid põlemissaadusi ega gaase. Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Takistada tolmu tekkimist.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Mehaaniliselt kokku koguda. Saastunud esemed ja pörand puhastada hoolikalt, pidades kinni keskkonnakaitse eeskirjadest.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Tuleb pidada kinni tavapära ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitav säilitamistemperatuur

Väärtus ≥ 0 < 25 °C

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Toodet säilitada suletud nõudes.

Üldised säilitusnõuded

Mitte säilitada koos toiduainetega.

Ladustamisklass

Ladustamisklass vastavalt 13 Mittetuleohtlikud tahked ained.
TRGS 510

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida pakend tihedalt suletuna ja kuivana.

7.3. Eriksutus

andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Muid kontrolliparameetreid ei ole teada.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitse - Märkus

Tolmu tekkimise korral kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Osakeste filter P2

Käe kaitse

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Sobiv matejal neopreen
Kinnaste tihedus $\geq 0,65$ mm
Ajavahe ≥ 480 min

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE Asendab versiooni: 1 / Paranduse kuupäev: 18.03.2022
EETrükkimise kuupäev
19.12.22

Sobiv matejal	nitriil		
Kinnaste tihedus	>=	0,4	mm
Ajavahe	>=	480	min
Sobiv matejal	butüül		
Kinnaste tihedus	>=	0,7	mm
Ajavahe	>=	480	min
Kasutusala	Lühiajaline kokkupuude kätega		
Sobiv matejal	nitriil		
Kinnaste tihedus	>=	0,11	mm

Käte kaitse peab vastama standardile EN 374.

Silmade kaitse

küljekaitsetega kaitseprillid; Silmade kaitse peab vastama standardile EN 166.

Kehakaitse

Ei ole nõutav.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	granulaat
Värv, värvus	valge
Löhn	iseloomulik
Sulamistemperatuur	
Märkused	ei ole määratud
Külmumistemperatuur	
Märkused	ei ole määratud
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	
Märkused	ei ole määratud
Süttivus	
Hindamine	ei ole määratud
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	
Märkused	Mitte kasutatav
Leekpunkt	
Märkused	Mitte kasutatav
Süttimistemperatuur	
Märkused	Mitte kasutatav
Lagunemistemperatuur	
Märkused	
Märkused	ei ole määratud
pH-väärtus	
Märkused	Mitte kasutatav
Viskoossus	
Märkused	Mitte kasutatav
Lahustuvus(ed)	
Märkused	ei ole määratud
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	
Märkused	ei ole määratud
Auru rõhk	
Märkused	ei ole määratud

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22**Tihedus ja/või suhteline tihedus**

Märkused ei ole määratud

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Lõhnata**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoeffitsient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused lahustuv

Plahvatusomadused

Hindamine ei

Oksüdeerimisomadused

Hindamine Ei ole teada.

Muud andmed

Ei ole teada.

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

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.2. Keemiline stabiilsus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.5. Kokkusobimatud materjalid

redutseeriv reaktiiv

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**

Liigid rändrott

ATE > 2000 mg/kg

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

Märkused Kätesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Äge toksilisus seedetrakti kaudu (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Liigid rändrott

LD50 1034 mg/kg

Meetod väärtus kirjandusest

1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

Liigid	rändrott		
LD50		1100	mg/kg

naatriumkarbonaat

Liigid	rändrott		
LD50		2800	mg/kg

sidrunhape

Liigid	rändrott		
LD50		11700	mg/kg

sidrunhape

Liigid	hiir		
LD50		5040	mg/kg

Äge toksilisus naha kaudu

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Äge toksilisus naha kaudu (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Liigid	küülik		
LD50	>	2000	mg/kg
Meetod		OECD 402	

naatriumkarbonaat

Liigid	küülik		
LD50	>	2000	mg/kg

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat**

Liigid	hiir		
LC50		1,2	mg/l
Toime aeg		2	h

naatriumkarbonaat

Liigid	rändrott		
LC50		2,3	mg/l
Toime aeg		2	h

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine ärritav

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Liigid	küüliku silm		
Hindamine		ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht	
Meetod		OECD 405	

1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt

Hindamine ärritav

Ülitundlikkus

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Ülitundlikkus (Komponendid, osad)

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Toime teed	dermaalselt
Liigid	merisiga
Hindamine	ei ole sensibiliseeriv
Meetod	OECD 406

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Mutageensus

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Reproduktioonifunktsioonile toksiline (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat**

Märkused Loomkatsed ei ole andnud mingeid tõendeid toksilise mõju kohta reproduktiivsüsteemile.

Kantserogeensus

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)**Ühekordne kokkupuude**

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Korduv kokkupuude

Märkused Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadava teabe põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

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

Tolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Muud andmed

Lisaks selles alljaotises toodud teabele puuduvad muud andmed toote kohta.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Liigid	lepamaim (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	70,7	mg/l
Toime aeg	96	h

1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt

Liigid	vikerforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
LC50	> 100	mg/l
Toime aeg	96	h

naatriumkarbonaatLiigid suur päikeseahven (*Lepomis macrochirus*)

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

LC50	300			mg/l
Toime aeg	96	h		

sidrunhape

Liigid	säinas (Leuciscus idus)			
LC50	440	kuni	706	mg/l
Toime aeg	96	h		

Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Liigid	Daphnia pulex			
EC50	4,9			mg/l
Toime aeg	48	h		

naatriumkarbonaat peroksohüdraat

Liigid	Daphnia pulex			
NOEC	2			mg/l
Toime aeg	48	h		

1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt

Liigid	Daphnia magna			
EC50	> 170			mg/l
Toime aeg	96	h		

naatriumkarbonaat

Liigid	Ceriodaphnia spec			
EC50	200	kuni	227	mg/l
Toime aeg	48	h		

sidrunhape

Liigid	Daphnia magna			
EC50	120			mg/l
Toime aeg	72	h		

Mürgine toime bakteritele (Komponendid, osad)**naatriumkarbonaat peroksohüdraat**

Liigid	aktiivmuda			
EC50	466			mg/l
Toime aeg	30	min		

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

Kergesti lagundatav (Komponendid, osad)**sidrunhape****12.3. Bioakumulatsioon****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

N-oktanool/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

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT või vPvB aineid.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses keskkonnaga

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

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Ökoloogiline teave

Mitte lasta toodet kontrollimatult keskkonda.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

EWC heitmete utiliseerimise 18 01 06* ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid nr.

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

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

Saastunud pakend

EWC heitmete utiliseerimise 15 01 02 plastpakendid nr.

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

EWC heitmete utiliseerimise 15 01 10* ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid nr.

Pakendid, mida ei ole võimalik puhastada, tuleb kahjutustada vastavalt kokkuleppele kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

14. JAGU. Veonõuded

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhutransport
14.1. ÜRO number või ID number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.	Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

VOC

VOC (EC)

0

%

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variant: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

Lisainformatsioon

Toode ei sisalda ohtlike omadustega aineid (SVHC).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Segude klassifikatsioon ja selle tuletamiseks kasutatud protseduur vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP):

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

Jaotises 2/3 toodud H-laused

H272	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

CLP kategooria jaotises 2/3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Ox. Sol. 3	Oksüdeeriv tahke aine, Kategooria 3
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3

Lühendid

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
IBC: Intermediate Bulk Container
CAS: Chemical Abstracts Service
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
VOC: Volatile Organic Compound
OEL: Occupational exposure limit
WEL: Workplace exposure limit
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
IMO: International Maritime Organization
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
UN: United Nations
EU: European Union
ISO: International Organization for Standardization
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
EG: Europäische Gemeinschaft

Lisainfo

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Variand: 2 / EE

Asendab versiooni: 1 /
EE

Paranduse kuupäev: 18.03.2022

Trükkimise kuupäev
19.12.22

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.