

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Skirta naudojimui

PC35

Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas:

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

Platintojas

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

Asmens, atsakingo už šį SDL el. pašto adresus:

sida@drweigert.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras) (kiekvieną parą galima gauti 24 valandas)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Eye Irrit. 2 H319

Produktas yra klasifikuotas ir ženklinamas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (EB)

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (EB)

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Išmesti į atliekas tik tada, kai konteineris tuščias. Dėl informacijos apie produkto likučių tvarkymo žr. Saugos duomenų lapą.

2.3. Kiti pavojai

Nėra jokių ypatingų, vertų dėmesio, pavojų

Produkto sudėtyje nėra PBT medžiagų. Produkto sudėtyje yra vPvB cheminių medžiagų. Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininę sistemą ardančių savybių žmonėms. Produkte nėra jokių medžiagų, kurios pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis netiksliniuose organizmuose.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

natrio karbonatasperoksohidratas

CAS Nr.	15630-89-4			
EINECS Nr.	239-707-6			
Registracijos numeris	01-2119457268-30			
Koncentracija	>= 10	<	25	%
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)				
	Ox. Sol. 3		H272	
	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Dam. 1		H318	

Koncentracijos limitai (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 7,5 < 25 %

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

CAS Nr.	29329-71-3			
EINECS Nr.	249-559-4			
Registracijos numeris	01-2119510382-52			
Koncentracija	>= 10	<	25	%
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)				
	Acute Tox. 4		H302	Krovinio kelias: oraliniu būdu
	Eye Irrit. 2		H319	

natrio karbonatas

CAS Nr.	497-19-8			
EINECS Nr.	207-838-8			
Registracijos numeris	01-2119485498-19			
Koncentracija	>= 1	<	10	%
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)				
	Eye Irrit. 2		H319	

potassium carbonate

CAS Nr.	584-08-7			
EINECS Nr.	209-529-3			
Registracijos numeris	01-2119532646-36			
Koncentracija	>= 1	<	10	%
Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

STOT SE 3

H335

citrinos rūgštis

CAS Nr. 77-92-9

EINECS Nr. 201-069-1

Registracijos numeris 01-2119457026-42

Koncentracija >= 1 < 10 %

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Kiti duomenys

Tikslus H-frazių tekstas, žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba

Jeigu problema išlieka, kreiptis į gydytoją

Įkvėpus

Užtikrinti gryną orą. Intensyviai įkvėpus dulkes tuoj pat kviesti gydytoją.

Patekus ant odos

Patekus ant odos plauti šiltu vandeniu. Išlikus odos dirginimui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Atidaryti akies vokus, akis gerai praplauti vandeniu (15 minučių). Sudirginus kreiptis į gydytoją konsultacijos.

Prarijus

Burną plauti vandeniu ir išgerti didelį kiekį vandens.

Pirmos pagalbos teikėjo asmeninė apsauga

Gelbėtojas: Pasirūpinkite savo saugumu!

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Iki šiol nežinomi jokie požymiai.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Įspėjimai gydytojui / Rizikos

Prarijus ir vemiant galima įkvėpti į plaučius ir sukelti cheminę pneumoniją arba uždusimą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Pats gaminy s nedega; gesinimo priemonės pritaikyti gaisro aplinkai.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti pavojingos dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams

Neįkvėpti sprogimo degėsių ir dujų. Gaisro atveju naudoti tinkamą kvėpavimo prietaisą.

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti dulkių susidarymo.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/požeminius vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniškai. Užterštus daiktus ir grindis gerai išvalyti laikantis aplinkos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikytis saugumo taisyklių (žr. 7 ir 8 skyrių).

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Būtina laikytis saugumo taisyklių įprastų chemikalų tvarkymui.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo

Nebūtinos jokios specialios priemonės.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Rekomenduojama laikymo temperatūra

Vertė \geq 0 $<$ 25 °C

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Produktą laikyti uždaruose talpose.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nelaikyti kartu su maistu.

Saugojimo klasė

Saugojimo klasė pagal TRGS 13 Nedegios kietos medžiagos.
510

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir sausoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

duomenų nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kiti duomenys

Kiti tikrinami parametrai nežinomi.

8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės - Pastaba

Susidarius dulkėms naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę. Dalelių filtras P2

Rankų apsaugos priemonės

Intensyvaus kontakto atveju naudoti apsaugines pirštines.

Tinkama medžiaga neoprenas
Pirštinių storis \geq 0,65 mm

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

Prasiskverbimo trukmė	>=	480	min
Tinkama medžiaga		nitrilas	
Pirštinių storis	>=	0,4	mm
Prasiskverbimo trukmė	>=	480	min
Tinkama medžiaga		butilas	
Pirštinių storis	>=	0,7	mm
Prasiskverbimo trukmė	>=	480	min
Naudojimas		Trumpalaikis kontaktas su rankomis	
Tinkama medžiaga		nitrilas	
Pirštinių storis	>=	0,11	mm
Rankų apsauga privalo atitikti normą EN 374.			

Akių apsaugos priemonės

apsauginiai akiniai su šonine apsauga; Akių apsauga privalo atitikti normą EN 166.

Kūno apsauga

Nereikalaujama.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Grupuoė granulatas**Spalva** baltas**Kvapasis** tipiškas**Lydimosi taškas**

Pastaba nenustatyta

Stingimo temperatūra

Pastaba nenustatyta

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Pastaba nenustatyta

degumas

Įvertinimas nenustatyta

Viršutinė ir apatinė sprogoimo ribos

Pastaba Netaikomas

Pliūpsnio temperatūra

Pastaba Netaikomas

Užsiliepsnojimo temperatūra

Pastaba Netaikomas

skilimo temperatūraPastaba
Pastaba nenustatyta**pH**

Pastaba Netaikomas

Klampa

Pastaba Netaikomas

tirpumas

Pastaba nenustatyta

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)

Pastaba nenustatyta

Garų slėgis

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

Pastaba nenustatyta

Tankis ir (arba) santykinis tankis

Pastaba nenustatyta

Santykinis garų tankis

Pastaba nenustatyta

9.2. Kita informacija**Kvapo riba**

Pastaba nenustatyta

Garų koeficientas

Pastaba nenustatyta

Tirpumas vandenyje

Pastaba tirpstantis

Sprogstamosios savybės

Įvertinimas ne

Oksidacinės savybės

Įvertinimas Nežinomas.

Kiti duomenys

Nežinomas.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Saugojimo ir pakrovimo metu pagal nurodytas nuostatas pavojinga reakcija negresia.

10.2. Cheminis stabilumas

Pavojingos reakcijos nėra žinomos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos nėra žinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Pavojingos reakcijos nėra žinomos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

reduktorius

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingi irimo produktai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūminisoralinis toksiškumas**

Rūšis žiurkė

ATE > 2000 mg/kg

Metodas duomenys paskaičiuoti (Reglamentas (EB) 1272/2008)

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Ūminisoralinis toksiškumas (Komponentai)**natrio karbonatasperoksohidratas**

Rūšis žiurkė

LD50 1034 mg/kg

Metodas literatūros duomenimis

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22**1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt**Rūšis žiurkė
LD50 1100 mg/kg**natrio karbonatas**Rūšis žiurkė
LD50 2800 mg/kg**citrinos rūgštis**Rūšis žiurkė
LD50 11700 mg/kg**citrinos rūgštis**Rūšis pelė
LD50 5040 mg/kg**Ūminisodosis toksiškumas**

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Ūminisodosis toksiškumas (Komponentai)**natrio karbonatasperoksohidratas**Rūšis triušis
LD50 > 2000 mg/kg
Metodas OECD 402**natrio karbonatas**Rūšis triušis
LD50 > 2000 mg/kg**Ūminis inhaliacinis toksiškumas**

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Ūminis inhaliacinis toksiškumas (Komponentai)**natrio karbonatas**Rūšis pelė
LC50 1,2 mg/l
Ekspozicijos laikas 2 h**natrio karbonatas**Rūšis žiurkė
LC50 2,3 mg/l
Ekspozicijos laikas 2 h**Odos ėsdinimas/dirginimas**

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Odos ėsdinimas/dirginimas (Komponentai)**natrio karbonatasperoksohidratas**

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Įvertinimas dirginantis

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas (Komponentai)**natrio karbonatasperoksohidratas**Rūšis triušio akis
Įvertinimas dirginanti - Gali smarkiai pažeisti akis.
Metodas OECD 405**1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid, tetrasodium salt**

Įvertinimas dirginantis

sensibilizacija

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

Sensibilizacija (Komponentai)

natrio karbonatasperoksohidratas

Ekspozicijos būdai	per odą
Rūšis	jūros kiaulytė
Įvertinimas	nėra jautrinantis
Metodas	OECD 406

Poūmis, užsitęsęs ir ilgalaikis toksiškumas

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Mutageniškumas

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Toksiškumas reprodukcijai (Komponentai)

natrio karbonatas

Pastaba Bandymuose su žvėreliais nebuvo nustatyti jokie įrodymai dėl reprodukcinio toksiškumo.

Kancerogeniškumas

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT)

Vienkartinis poveikis

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Daugkartinis poveikis

Pastaba Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus

Pagal turimą informaciją klasifikacijos kriterijai neįvykdyti.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės žmonių atžvilgiu

Šiame gaminyje nėra medžiagų, kurios turi endokrininę sistemą ardančių savybių žmonėms.

Praktinė patirtimi

Įkvėpus dulkes gali dirginti kvėpavimo takus.

Kiti duomenys

Išskyrus šiame poskyryje pateiktą informaciją kitų duomenų apie produktą nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Bendroji pagalba

nenustatyta

Toksiškumas žuvims (Komponentai)

natrio karbonatasperoksohidratas

Rūšis	drūtagalvė rainė (Pimephales promelas)
LC50	70,7 mg/l
Ekspozicijos laikas	96 h

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

Rūšis	vaivorykštinis upėtakis (Oncorhynchus mykiss)
LC50	> 100 mg/l
Ekspozicijos laikas	96 h

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22**natrio karbonatas**

Rūšis	melsvažiaunis saulešeris (<i>Lepomis macrochirus</i>)		
LC50	300		mg/l
Ekspozicijos laikas	96	h	

citrinos rūgštis

Rūšis	paprastoji menkė (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50	440	iki 706	mg/l
Ekspozicijos laikas	96	h	

Toksiškumas dafnijoms (Komponentai)**natrio karbonatasperoksohidratas**

Rūšis	blusa <i>Daphnia pulex</i>		
EC50	4,9		mg/l
Ekspozicijos laikas	48	h	

natrio karbonatasperoksohidratas

Rūšis	blusa <i>Daphnia pulex</i>		
NOEC	2		mg/l
Ekspozicijos laikas	48	h	

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

Rūšis	blusa <i>Daphnia magna</i>		
EC50	> 170		mg/l
Ekspozicijos laikas	96	h	

natrio karbonatas

Rūšis	Ceriodaphnia spec		
EC50	200	iki 227	mg/l
Ekspozicijos laikas	48	h	

citrinos rūgštis

Rūšis	blusa <i>Daphnia magna</i>		
EC50	120		mg/l
Ekspozicijos laikas	72	h	

Toksiškumas bakterijoms (Komponentai)**natrio karbonatasperoksohidratas**

Rūšis	aktyvios nuosėdos		
EC50	466		mg/l
Ekspozicijos laikas	30	min	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas**Bendroji pagalba**

nenustatyta

Lengvai pašalinama (Komponentai)

citrinos rūgštis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas**Bendroji pagalba**

nenustatyta

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)

Pastaba nenustatyta

12.4. Judumas dirvožemyje**Bendroji pagalba**

nenustatyta

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22**Bendroji pagalba**

nenustatyta

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje yra PBT ar vPvB cheminių medžiagų.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**Endokrininę sistemą ardančios savybės aplinkos atžvilgiu**

Produkte nėra jokių medžiagų, kurios pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis netiksliniuose organizmuose.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**Bendroji pagalba**

nenustatyta

Papildoma ekologinė informacija

Neišleisti produkto be kontrolės į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Produkto likučių atliekos**

EAK atliekų tvarkymo kodo 18 01 06* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

Nr.

EAK atliekų tvarkymo kodo 20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

Nr.

Europiniame atliekų kataloge (EWC) nurodyti kodai yra rekomendaciniai. Galutinis sprendimas turi būti patvirtintas vietinės įmonės, kuri likviduoja atliekas.

Užterštos pakuotės

EAK atliekų tvarkymo kodo 15 01 02 plastikinės pakuotės

Nr.

Visiškai ištuštintus įpakavimus galima perduoti perdirbimui.

EAK atliekų tvarkymo kodo 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių

Nr. arba kurios yra jomis užterštos

Įpakavimus, kurių negalima išvalyti būtina likviduoti, kaip asmeninį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	Kelių transportas ADR/RID	Jūrų transporta IMDG/GGVSee	Oro transportas
14.1. JT numeris ar ID numeris	Gaminiui netaikomos sausumos transporto taisyklės.	Produktui netaikomos pervežimo taisyklės, nustatytos jūrų transportui.	Produktui netaikomos pervežimo taisyklės, nustatytos oro transportui.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****VOC**

VOC (EC) 0 %

Papildoma informacija

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, sukeliančių ypatingai didelį įtarimą (SVHC).

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio preparato cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacija ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikacija (Reglamentas Nr.1272/2008 EB)

Eye Irrit. 2 H319

H-frazės nurodytos 2/3 skyriuje

H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.

2/3 skyriaus CLP kategorija

Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, Kategorija 4
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Smarkus akių dirginimas Kategorija 2
Ox. Sol. 3	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, Kategorija 3
Skin Irrit. 2	Odos dirginimas, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3

Sutrumpinimai

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

Papildoma informacija

Svarbūs pokyčiai, palyginti su ankstesnės versijos saugos duomenų lape yra pažymėtos: ***

Melitta Cafina MULTI TF-TABS

Versija: 2 / LT

Keičia versiją: 1 / LT

Peržiūrėjimo data: 18.03.2022

Spausdinimo data
19.12.22

Duomenys paremti esamomis žiniomis ir patirtimi. Saugos lapas apibūdina produktą atsižvelgiant į jo saugą. Duomenys nelaikomi produkto savybių užtikrinimui.