



OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Flore Vollwaschmittel

Artikli nr.	0539	FLORE Vollwaschmittel	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0539		v:	
Versioon	6	(03.09.20)	Lk	1/ 11

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

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus
Flore Vollwaschmittel

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

Üldotstarbeline
puhastusvahend

Mittesoovitavad kasutusalaad

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Flore-Chemie GmbH
Sauerlandstraße 7
D - 56761 Masburg
info@flore.de

Distributed in Spain by
-Soluciones Ecológicas KIMU 2000, S.L.
C/ Gerezpea, 2 (Pol. Ind. Jündiz)
01015 Vitoria (Alava)
ESPAÑA—
kimu@kimu.es
945 29 21 21
945 29 21 26

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabinumber
Telefon

Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20
Soluciones Ecológicas KIMU 2000, S.L.: 945 29 21 21

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine



Tunnussõna
Hoiatus

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)

Sodium carbonate - Sodium percarbonate - Sodium disilicate - Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salt - Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated

Ohulaused

Artikli nr.	0539	FLORE Vollwaschmittel	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0539		v:	
Versioon	6	(03.09.20)	Lk	2/ 11

H315 Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga ###.
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.
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/###.
P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
P501 Sisuhüli kõrvaldada viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

2.3 Muud ohud

vett ohustav vPvB-aine. mitte ükski

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Keemiline iseloomustus

CAS number ---
EINECS / ELINCS / NLP ---
EL-i registrinumber ---
Tollimaksu number ---
REACHi registreerimisnr. ---
RTECSI nr. ---
Hazchem'i kood ---
Värviindeksi number ---

3.2 Segud

Aine 1

Natriumcarbonat: 20 % - 25 %
CAS-Nummer: 497-19-8
EU-Indexnummer: 011-005-00-2
EINECS / ELINCS / NLP: 207-838-8
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119485498-19

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319

Aine 3

Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated: 1 % - 3 %
CAS-Nummer: 160901-19-9
EINECS / ELINCS / NLP: 931-954-4
REACH-Registrierungsnr.: polymer
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318

Aine 5

Kieselsäure, Natriumsalz: 3 % - 5 %
CAS-Nummer: 1344-09-8
EINECS / ELINCS / NLP: 215-687-4
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119448725-31
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315

Aine 2

Natriumpercarbonat: 5 % - 7 %
CAS-Nummer: 15630-89-4
EINECS / ELINCS / NLP: 239-707-6
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457268-30

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Ox. Sol. 2; H272

Aine 4

Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze: 3 % - 5 %
CAS-Nummer: 68411-30-3
EINECS / ELINCS / NLP: 270-115-0
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119489428-22
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315

Lisateave

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel

Nahale sattumisel pesta kohe rohke veega. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

Avatud laugudega silmi tuleb koheselt 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda kohe arsti poole. Loputada suud veega.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

iiveldus Ettevaatust oksendamise korral: aspiratsiooni oht! Oksendamine Sidekestaturse (Chemosis). mao-sooletrakti vaevused

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

vt. 4.1 jagu

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

süsinikdioksiid vesi

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

mitte ükski

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Plahvatus- ja põlemisgaase mitte sissehingata.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

Lisateave

Saastunud kustutusvee jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Kui see on ohutult võimalik, siis tuleb kahjustamata mahutid ohutsoonist eemaldada.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Väljavoolanud/mahaloksunud ainest põhjustatud suur libisemisoht. Hoida kaitsevahenditeta isikud eemal. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8. Kasutada isikukaitsevahendeid. Kaitseprillid kaitsekindad kaitseriietus

6.2 keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse, madalamal asuvatesse ruumidesse ja kraavidesse sattumist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetod

Koguda mehaaniliselt. Jäägid rohke veega ära pesta.

Lisateave

6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13 Isikukaitse: vaata jagu 8

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida silma ja nahale sattumist. Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga.. Pesuvahendite professionaalne kasutus Kanda sobivat kaitsevarustust. Nahale sattumisel pesta rohke vee ja seebiga. Pärast töö lõpetamist kasutada nahahooldustooteid. Asendage saastunud, läbimbunud rõivad.

Tule- ja plahvatuskaitse juhised

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna temperatuuril +5 °C kuni +35 °C. Hoida pakend kuivana. Siseriiklikud eeskirjad

Koosladustamise juhised

Ladustamise klass

VCI

Muud juhised

7.3 Erikasutus

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

497-19-8 sodium carbonate

DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsiooniline	10,000	mg/m ³	worker
DEU	TWA		10,000	mg/m ³	-

15630-89-4 Natriumpercarbonat

DEU	DNEL	Tarbija	6,400	mg/cm ³	dermal
DEU	PNEC	vesi, magevesi	0,035	mg/L	-
DEU	PNEC	vesi, merevesi	0,035	mg/L	-
DEU	PNEC	reoveekäitlemissüsteem (S)	16,240	mg/L	-
DEU	DNEL	akuutne dermaalne, lühiaeg	12,800	mg/cm ³	-
DEU	DNEL	akuutne inhalatsiooniline	5,000	mg/cm ³	-

68411-30-3 Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

DEU	DNEL	Tarbija	85,000	mg/kg	dermal, long term, systemic
DEU	DNEL	Tarbija	3,000	mg/m ³	inhalativ, long term, systemic
DEU	DNEL	Tarbija	0,850	mg/kg	oral, long term, systemic
DEU	DNEL	Tarbija	3,000	mg/m ³	inhalativ, long term, local
DEU	PNEC	vesi, magevesi	0,268	mg/L	-
DEU	PNEC	vesi, merevesi	0,026	mg/L	-
DEU	PNEC	vesi, perioodiline kokkup	0,016	mg/L	-
DEU	sete, magevesi		8,100	mg/L	-
DEU	sete, merevesi		8,100	mg/L	-
DEU	PNEC	pinnas, magevesi	35,000	mg/L	-
DEU	PNEC	reoveekäitlemissüsteem (S)	3,430	mg/L	-
DEU	DNEL	Pikk aeg dermaalne (süste	170,000	mg/kg	Arbeitnehmer
DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsiooniline	12,000	mg/m ³	Arbeitnehmer
DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsiooniline	12,000	mg/m ³	Arbeitnehmer

8.2 Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiselundite kaitse

ei ole nõutav

Käte kaitsmine

Vajaduse korral kanda kaitsekindaid, nitrilkummi

Silmakaitse

Kaitseprillid nt. mahutite täitmisel

Naha kaitsmine

Kanda sobivat kaitseriietust.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Suurte koguste käitlemine Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu). Tarbijakasutus: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad) Nõuetekohase kasutamise korral ja normaalses tingimustes ei ole hingamiselundite kaitse vajalik. Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm	Pulber			
Värv	valge			
Lõhn	meeldiva lõhnaga			
		min	max	
Keemise algpunkt ja keemisvahemik		---	---	
Sulamis-/külmumispunkt		---	---	
Leekpunkt/-vahemik		---	---	
Tuleohtlikkus		---	---	
Süttimistemperatuur		---	---	
Isesüttimistemperatuur		---	---	---
Plahvatuspiirid		---	---	---
Murdumisnäitaja		---	---	---
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)			---	
Plahvatusoht		Andmed pole kättesaadavad		

Aururõhk		---	---	---
Tihedus		---	---	---
PH-väärtus		10,2	11,2	---
Viskoossus dünaamiline-lt		---	---	---
Viskoossus dünaamiline kuni		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline-lt		---	---	---
Viskoossus kinemaatiline kuni		---	---	---

9.2 Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.2 Keemiline stabiilsus

Segu on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

vt. Reaktiivtät jagu

10.4 Välditavad tingimused

Nõuetekohase kasutamise korral ei lagune.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei lagune, kui kasutada sihtotstarbel.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Hoidmise ja käitlemise eeskirjade järgimise korral ohtlike laguprodukte ei teki. Tulekahju korral võivad tekkida

ohtlikud põlemisgaasid ja aurud.

Toksikoloogilised uuringud

497-19-8 sodium carbonate

oraalne	LD50	Rott		2800,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	LC50	Rott		2300,000	mg/m ³	-
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-
dermaalne	LD50	merisiga		800,000	mg/kg	-
Akute toksilisus, inhalatsiooniline	LC50	Rott		1200,000	mg/m ³	-

Toksikoloogilised uuringud

15630-89-4 Natriumpercarbonat

oraalne	LD50	Rott		1034,000	mg/kg	-
oraalne	LD50	Häär		2200,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	LC50	Rott		1,200	mg/L	-
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-

Toksikoloogilised uuringud

160901-19-9 Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated

oraalne	NOAEL(C) :	Rott		50,000	mg/kg	2a
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-
Akute oraalne toksilisus	LD50	Rott		300,000	mg/kg	-
Äge mürgisus nahale sattumisel	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	-

Toksikoloogilised uuringud

68411-30-3 Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

oraalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	-
oraalne	NOAEL(C) :	Rott		350,000	mg/kg	2a
oraalne	LOAEL(C) :	Rott		250,000	mg/kg	28d
dermaalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	-

Toksikoloogilised uuringud

1344-09-8 Kieselsäure, Natriumsalz

oraalne	LD50	Rott		1300,000	mg/kg	-
---------	------	------	--	----------	-------	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akute toksilisus

Sissehingamisel

Allaneelamisel

Nahale sattumisel

ärritav

Silma sattumisel

ärritav

Praktikal põhinevad kogemused

Üldised märkused

Ökotoksilised mõjud

497-19-8 sodium carbonate

akute mürgisus kiivrikutele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)		265,000	mg/l	48h
-----------------------------	------	--------------------------	--	---------	------	-----

Artikli nr.	0539	FLORE Vollwaschmittel	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0539		v:	
Versioon	6	(03.09.20)	Lk	7/ 11

akuutne mürgisus kaladele	LC50	lepomis macrochirus (päik	300,000	mg/l	96h
mürgisus vetikatele	EC50	Nitzschia linearis	242,000	mg/l	5d
Mürgine veeorganismidele	EC50	ceriodaphnia spec	200,000	mg/L	-227, 48h

Ökotoksilised mõjud

15630-89-4 Natriumpercarbonat

Mürgine veeorganismidele	LC50	Pakspea lepamaim	70,700	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia pulex (vesikirp)	4,900	mg/l	48h
Mürgine veeorganismidele	NOEC	Pakspea lepamaim	7,400	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	NOEC	Daphnia pulex (vesikirp)	2,000	mg/l	48h

Ökotoksilised mõjud

160901-19-9 Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated

Mürgine veeorganismidele	EC10	Pakspea lepamaim	0,210	mg/L	-
Mürgine veeorganismidele	EC10	Daphnia magna (vesikirp)	0,360	mg/L	OECD TG 211
Mürgine veeorganismidele	CE50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/L	-10, OECD TG 202
Akuutne mürgisus kiivrikutele	CE50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/l	static test, OECD TG 202, 48h
Akuutne mürgisus kaladele	CL50	Cyprinus carpio (karpkala)	1,000	mg/l	flow through test, OECD TG 203
Äge (lühiajaline) mürgisus vetikatele	CE50	Desmodesmus subspicatus	1,000	mg/l	static test, OECD TG 201, 72h
Mürgisus mulla makroorganismide suhtes	NOEC	Mürgisus maismaataimede s	10,000	mg/kg	OECD TG 208; Lepidium sativum

Ökotoksilised mõjud

68411-30-3 Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriums

akuutne mürgisus kiivrikutele	CE50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/l	OECD TG 202, static test, 48h
akuutne mürgisus kaladele	CL50	Cyprinus carpio (karpkala)	1,000	mg/l	OECD TG 203, Semi-static test,
Akuutne toksilisus	CL50	lepomis macrochirus (päik	1,000	mg/l	Static test, US EPA 1975, 96h
mürgisus vetikatele	CE50	Desmodesmus subspicatus	10,000	mg/l	semi-static test, OECD TG 201,
krooniline mürgisus kiivrikutele	NOEC	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/l	flow through test, 21d
pikaajaline mürgisus kaladele	NOEC	Pakspea lepamaim	0,100	mg/l	mortality, flow through, 196d
mürgisus bakteritele	EC10	Pseudomonas putida	51,000	mg/l	16h
Mürgisus mulla makroorganismide suhtes	CL50	Eisenia fetida	1000,000	mg/kg	OECD TG 207, 14d

Ökotoksilised mõjud

1344-09-8 Kieselsäure, Natriumsalz

akuutne mürgisus kiivrikutele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1700,000	mg/l	48h
akuutne mürgisus kaladele	LC50	Brachydanio rerio (sebrak	3185,000	mg/l	96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Scenedesmus subspicatus	207,000	mg/L	72h

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Veeohustusklass 2

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

12.2 Püsivus ja launduvus

Eliminatsiooni aste

Antud segus sisalduvate pindaktiivsete ainete vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr. 648/2004.

Muud juhised

Hapnikutarve

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni tegur

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)

Andmed pole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

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

Andmed pole kättesaadavad

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Üldised juhised

Otstarbekohasel kasutamisel ei ole seni kahjulikke toimeid kindlaks tehtud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood

Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Pakend

Jäätmekood

--- Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenererimisele.

Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

Lisateave

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR, ADN

IMDG, IATA

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN

IMDG

IATA

14.4 Pakendirühm

14.5 Keskkonnaohud

Marine Pollutant - IMDG

Marine Pollutant - ADN

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID

Ohunumber

Artikli nr.	0539	FLORE Vollwaschmittel	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0539		v:	
Versioon	6	(03.09.20)	Lk	9/ 11

Mürgistus ADR	---
Piiratud kogused	---
Pakend: Juhtnöörid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
Erieeskirjad koospakendamise kohta	---
Teisaldatavad mahutid: Juhtnöörid	---
Teisaldatavad mahutid: Erieeskirjad	---
Mahutite märgistamine	---
Tunnelis liiklemise piirangud	---
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---
Ohtu põhjustav aine	---

Siseveetransport (ADN)

Mürgistus	---
Piiratud kogused	---
Vedu lubatud	---
Varustuse olemasolu vajalik	---
Ventilatsioon	---
Märkused	---
EQ	---
Erieeskirjad	---

Merevedu (IMDG)

EmSi number	---
Erieeskirjad	---
Piiratud kogused	---
Pakend: Juhtnöörid	---
Pakend: Erieeskirjad	---
IBC: Juhtnöörid	---
IBC: Eeskirjad	---
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks	---
IMO	---
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks	---
UN	---
Juhised mahutite täitmiseks ja tühjendamiseks	---
Erieeskirjad	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Märkused	---
EQ	---

Õhuvedu (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Märkused	---
EQ	---
Special Provisioning	---

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

Andmed pole kättesaadavad

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Siseriiklikud eeskirjad

Euroopa

Sisaldus VOC [%] 0 %

Artikli nr.	0539	FLORE Vollwaschmittel	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0539		v:	
Versioon	6	(03.09.20)	Lk	10/ 11

Sisaldus VOC [g/L] ---
 Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Saksamaa

Ladustamise klass VCI ---
 Veeohustusklass 2
 Veeohustusklassi ---
 katalooginumber
 Eeskirjad õnnetusjuhtumi ---
 korral
 Juhised töölevõtmise piirangute kohta

 Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Yveits

Sisaldus VOC [%]
 0 %
 Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

 Federal Regulations

 State Regulations

Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruised

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Lisateave

Ohulaused (CLP)

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.
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Artikli nr.	0539	FLORE Vollwaschmittel	Avaldamiskuupäe	04.09.20
	0539		v:	
Versioon		6 (03.09.20)	Lk	11/ 11

Lisateave

Kirjandus

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kogemustel. Ohutuskaart kirjeldab tooteid, arvestades nende ohutusnõudeid. Need kirjeldused ei kujuta endast tagatud omadusi.

Lühendite ja akronüümide jaoks vt: ECHA-Juhis teabele esitatavate nõuete ja kemikaaliohutuse hindamise kohta, ptk R.20 (tingimuste ja lühendite tabel).

Viimaste muudatuste põhjus

Uus aadress ja kontaktandmed

Lisateave
