

OHUTUSKAART

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

Flamil Vollwaschmittel m. Desinfektion

Artikli nr.	0850	SANOMAT Hygiene	Avaldamiskuupäe	08.09.20
	0850		v:	
Versioon		4 (31.07.19)	Lk	1/ 11

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

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus
Flamil Vollwaschmittel m. Desinfektion

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

Üldotstarbeline
puhastusvahend chemothermal pesu desinfitseerimine

Mittesoovitavad kasutusala

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 segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine



Tunnussõna

Hoiatus

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

sodium carbonate - Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated (>5-10 EO) - sodium silicate - Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

Ohulaused

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
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.

2.3 Muud ohud

Sellel ainel puuduvad PBT või vPvB omadused vastavalt REACH-määrusele, XIII lisa.

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 % - 30 %
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

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalz: 1 %
- 5 %
CAS-Nummer: 68411-30-3
EINECS / ELINCS / NLP: 270-115-0
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119489428-22-0046

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2;
H315

Aine 2

Natriumpercarbonat: 10 % - 20 %
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

Natriumsilicate: 1 % - 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 Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2;
H315

Aine 5

Alkohole, C12-13-verzweigte und lineare ethoxylierte
(<5-10EO): 1 % - 5 %
CAS-Nummer: 160901-19-9
EINECS / ELINCS / NLP: 931-954-4
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

Lisateave

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Via kannatanu värske õhu kätte, lasta kitsad riietusesemed lõdvemale ja panna ta lamavasse asendisse. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel

Nahale sattumisel pesta kohe rohke veega.

Silma sattumisel

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

Allaneelamisel

vesi, kuhu võib lisada aktiveeritud sütt Parafiiniõli

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Arstiabi on alati vajalik sümptomite puhul, mis on põhjustatud ilmselt toote nahale ja silma sattumisest või aurude sissehingamisest.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

vt. 4.1 jagu

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

süsinikdioksiid kustutuspulber Peenepiisaliselt pihustatav vesi vaht Tulekustutusvahendid kohandada ümbrusega.

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid

mitte ükski

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülkonda.

Lisateave

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. Vajaduse korral teavitada pädevaid riigiasutusi. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid 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, läbiimbunud rõivad.

Tule- ja plahvatuskaitse juhised

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend kuivana. Von Kleidung/###/brennbaren Materialien fernhalten/entfernt lagern. Kühl halten. Vor Sonnenlicht schützen. Hoida pakend korralikult suletuna püstises asendis, et vältida toote väljavoolamist. Hoida/ladustada ainult originaalmahutis.

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 inhalatsioonilin	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, lühiae	12,800	mg/cm ³	-
DEU	DNEL	akuutne inhalatsiooniline	5,000	mg/cm ³	-

68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivates, sodium salts

DEU	DNEL	Tarbija	85,000	mg/kg	long-term, systemic
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/kg	reference to dry mass
DEU	sete,	merevesi	8,100	mg/kg	reference to dry mass
DEU	PNEC	pinnas, magevesi	35,000	mg/kg	reference to dry mass
DEU	PNEC	reoveekäitlemissüsteem (S	3,430	mg/L	-
DEU	DNEL	Pikk aeg oraalne (korduv)	0,850	mg/kg	consumer
DEU	DNEL	Pikk aeg dermaalne (süste	170,000	mg/kg	worker
DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsioonilin	12,000	mg/m ³	worker
DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsioonilin	3,000	mg/m ³	consumer
DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsioonilin	12,000	mg/m ³	worker
DEU	DNEL	Pikk aeg inhalatsioonilin	3,000	mg/m ³	consumer

1344-09-8 sodium silicate

DEU	DNEL Tarbija	0,800	mg/kg	dermal, chronic, long term
DEU	DNEL Tarbija	1,380	mg/m ³	inhalation, chronic, long term
DEU	PNEC vesi, magevesi	7,500	mg/L	-
DEU	PNEC vesi, merevesi	1,000	mg/L	-
DEU	PNEC vesi, perioodiline kokkup	7,500	mg/L	-
DEU	PNEC reoveekäitlemisüsteem (S	348,000	mg/L	-
DEU	DNEL Pikk aeg oraalne (korduv)	0,800	mg/kg	bw/day, consumer
DEU	DNEL Pikk aeg dermaalne (süste	1,590	mg/kg	bw/day worker
DEU	DNEL Pikk aeg inhalatsioonilin	5,610	mg/m ³	bw/day worker

8.2 Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiseldite kaitse

ei ole nõutav

Käte kaitsmine

Vajaduse korral kanda kaitsekindaid.

Silmakaitse

Kaitseprillid nt. mahutite täitmisel

Naha kaitsmine

Kanda kinnist tööriietust.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Suurte koguste käitlemine Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu). Tarbijakasutus: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad) Nõuetekohase kasutamise korral ja normaalses tingimustes ei ole hingamiseldite 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-/külumispunkt	---	---		
Leekpunkt/-vahemik	---	---		
Tuleohtlikkus	---	---		
Süttimistemperatuur	---	---		
Ise süttimistemperatuur	---	---	mittepõlev	
Plahvatuspiirid	---	---		
Murdumisnäitaja	---	---	---	

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)

Andmed pole kättesaadavad

Plahvatusoht

Aururõhk	---	---	---	---
Tihedus	750 g/l	---	---	---
PH-väärtus	10,7	10,7	---	---

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. Reaktivitât jagu

10.4 Välditavad tingimused

Hoida eemal süttimis- ja soojusallikatest. Kaitsta päikesekiirguse eest.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

tugevad happed

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Hoidmise ja käitlemise eeskirjade järgimise korral ohtlikke 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	-
Akuutne 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

68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

oraalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	OECD 401
oraalne	NOAEL(C) :	Rott		350,000	mg/kg	Reproduktionstoxizität
oraalne	NOAEL(C) :	Häär		300,000	mg/kg	Teratogenität
dermaalne	LD50	Rott		2000,000	mg/kg	OECD 402
Korduvannuse toksilisus	NOAEL(C) :	Rott		125,000	mg/kg	28d
Korduvannuse toksilisus	LOAEL(C) :	Rott		250,000	mg/kg	28d

Toksikoloogilised uuringud

1344-09-8 sodium silicate

oraalne	LD50	Rott		3400,000	mg/kg	-
inhalatsiooniline	LC50	Rott		2,060	g/m ³	-
dermaalne	LD50	Rott		5000,000	mg/kg	-
korduv kokkupuude	NOAEL(C) :	Rott		159,000	mg/kg	-
reproduktiivset funktsiooni kahjustav toksili	NOAEL(C) :	Rott		159,000	mg/kg	-
Arenguhäireid põhjustav mürgisus/teratogeensus	NOAEL(C) :	ei ole nõutav		200,000	mg/kg	-

Toksikoloogilised uuringud

160901-19-9 Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated (>5-10 EO)

oraalne	LD50	Rott		300,000	mg/kg	-2000
dermaalne	LD50	Küülik		2000,000	mg/kg	-
Teratogeensus:	NOAEL(C) :	Rott		50,000	mg/kg	-
teratogeenseteks	NOAEL(C) :	Rott		250,000	mg/kg	-

Korduvannuse toksilisus	NOAEL(C):	Rott	50,000	mg/kg	-
-------------------------	-----------	------	--------	-------	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Sissehingamisel

Allaneelamisel

Nahale sattumisel

ärritav

Silma sattumisel

ärritav

Praktikal põhinevad kogemused

Üldised märkused

Ökotoksilised mõjud

497-19-8 sodium carbonate

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

68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodi

Mürgine veeorganismidele	LC50	lepomis macrochirus (päik)	1,000	mg/L	-10, 96h
Mürgine veeorganismidele	OECD 202	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/L	-10, 48h

Ökotoksilised mõjud

1344-09-8 sodium silicate

Krooniline mürgisus:	NOEC	Vetikad	35,000	mg/L	EC0
Krooniline mürgisus:	EC0	kalad	207,000	mg/L	-
Krooniline mürgisus:	PNEC reoveekäit	Aktiivmuda	348,000	mg/L	Prochlorococcus
Mürgine veeorganismidele	LC50	Oncorhynchus mykiss (vike)	260,000	mg/L	83d
Mürgine veeorganismidele	LC50	Brachydanio rerio (sebrak)	1108,000	mg/L	83d
Mürgine veeorganismidele	EC50	Scenedesmus subspicatus	207,000	mg/L	72h IC50,biomass
Mürgine veeorganismidele	EC50	Scenedesmus subspicatus	345,400	mg/l	growth rate charts
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1700,000	mg/L	48h
Mürgine veeorganismidele	NOAEC	Brachydanio rerio (sebrak)	348,000	mg/L	83d
Mürgine veeorganismidele	EC0	Aktiivmuda	3454,000	mg/L	Prochlorococcus

Ökotoksilised mõjud

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

Mürgine veeorganismidele	LC50	Cyprinus carpio (karpkala)	1,000	mg/L	-10, OECD TG 203, 96h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Mürgisus bakteritele:	140,000	mg/L	-

Mürgine veeorganismidele	EC50	Desmodesmus subspicatus	1,000	mg/L	-10, OECD TG 201, 72h
Mürgine veeorganismidele	EC50	Daphnia magna (vesikirp)	1,000	mg/L	-10, OECD TG 202, 48h

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Veehustusklass 1

Veehustusklassi ---

katalooginumber

Üldised juhised

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni aste

Antud segus sisalduvate pindaktiivsete ainete vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruises nr. 648/2004. Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

Muud juhised

Hapnikutarve

12.3 Bioakumulatsioon

Biokontsentratsiooni tegur

Jaotustegur (n-oktanol/-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

Soovitus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

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 nein
Marine Pollutant - ADN no

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu (ADR/RID)

Kood: ADR/RID ---
Ohunumber ---
Märgistus 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)

Märgistus ---
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 %

Sisaldus VOC [g/L] ---

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Saksamaa

Ladustamise klass VCI ---

Veeohustusklass 1

Veeohustusklassi ---

katalooginumber

Eeskirjad õnnetusjuhtumi ---

korral

Juhised töölevõtmise piirangute kohta

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Taani

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Ungari

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Suurbritannia

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Yveits

Sisaldus VOC [%]

0 %

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Ameerika Ühendriigid

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Federal Regulations

Artikli nr.	0850	SANOMAT Hygiene	Avaldamiskuupäe	08.09.20
	0850		v:	
Versioon		4 (31.07.19)	Lk	11/ 11

State Regulations

Jaapan

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Kanada

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

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.

Lisateave

Kirjandus

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
