

REKAL

OHUTUSKAART

Rekolex FL-10

SDS vastama EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), Lisa II - EL

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

Väljalaskekuupäev	12.03.2012
Ülevaatamise kuupäev	26.02.2015

1.1. Tootetähis

Toote nimi	Rekolex FL-10
Artikli nr.	12810 12814 12816 12817

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

Funktsioon	Kirjeldus: Pesuvahend
Aine kasutamine / ettevalmistus	Tekstiilide pesuvahend Pesumajad (tööstuslik kasutamine). Doseerimissüsteemi abil.
Asjakohased identifitseeritud kasutajad	SU22 Tööstuslik kasutamine Avalikud teenused (haldus, haridus, meelelahutus, teenused, käsitöö)PC35 Pesu- ja puhastustooted (sh lahusti baasil valmistatud tooted)PROC2 Kasutamine kinnises, pidevas protsessis koos aeg-ajalt toimuva kontrollitud kokkupuutumisega (näiteks proovi võtmisel)

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi	Rekal Svenska AB
Sihtnumber	64621
Kohanimi	Gnesta
Riik	Sverige
Allkasutaja	
Firma nimi	Rekal Eesti AS
Postiaadress	Punane tn 73
Sihtnumber	EE13619
Kohanimi	TALLINN
Riik	ESTONIA
Tel	+372 65 17 100
Faks	+372 65 17 101

E-post	info@rekal.ee
Veebilehekülg	www.rekal.ee
Kontaktisiku nimi	Anders G Pettersson

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabinumber	Tel: 112 Kirjeldus: Mürgiinfo
Identifitseerimise, märkused	Hädaabinumber 112. http://www.112.ee Mürgistusteabekeskuse number 24/7/365: telefoninumber 16662, http://16662.ee

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ kohaselt	C; R35
Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt	Skin Corr 1A; H314 Eye Dam. 1; H318

2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm (CLP)



Sildi kompositsioon	Naatriumhüdroksiidi (NaOH) 15 - 30 %
Tunnussõnad	Ettevaatust
Ohulaused	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Hoiatuslaused	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P301 + P330 + P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. 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.

2.3. Muud ohud

Ohu kirjeldus	Põhjustab tugevat söövitust. Silmade kahjustamise tõsine oht. Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode.
Mõju tervisele	Sööbiva toimega nahale ja silmadele.
Keskkonnamõju	Toode on hinnatud keskkonnale ohutuks. Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid

(vPvB) aineid.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	Identifitseerimine	Klassifitseerimine	Sisu
Naatriumhüdroksiidi (NaOH)	CASi nr: 1310-73-2 EC nr.: 215-185-5 Indeksi nr.: 011-002-00-6 Registreerimisnumber: 01-21194-57892-27-XXXX Sünonüümid osale 3: Sodium hydroxide, respirable dust	C; R35 Skin Corr 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	15 - 30 %
Segu kirjeldus	Toode on vesilahuses.		
Komponendi märkused	Ohulausete terviktekst on toodud jaotises 16.		

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine	Vähimagi kahtluse korral või sümptomite püsimisel pöörduda alati arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi anda midagi juua ega sisse võtta. Arsti poole pöördumisel näidata võimaluse korral etiketti või käesolevat ohutuskaarti.
Sissehingamine	Viia värske õhu kätte ja asetada pikali. Loputada nina ja suud veega. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.
Kokkupuude nahaga	Loputada nahk rohke veega puhtaks. Võtta kõik saastunud riided seljast. Keemiliste põletuste ravimiseks peab pöörduma arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Tähelepanu! Loputada otsekohe silmi leige veega (20-30°C) vähemalt 15 minuti jooksul, hoida silmalauge pärani lahti ning minna seejärel võimalikult kiiresti haiglasse või arsti juurde. Töötamiskohas peab olema võimalus koheseks silmade loputamiseks. Transpordi ajal jätkata loputamist.
Sissevõtmine	Loputage suud veega. Mitte kutsuda esile oksendamist. Eeldusel, et ohver on täie teadvuse juures, anda talle kohe paar klaasi vett või piima. Minna haiglasse või arsti juurde, kui neelati rohkem kui tähtsusetu kogus või tekib iiveldus või muud sümptomid.
Soovituslikud isikukaitsevahendid esmaabi andjatele	Soovitusi ei ole antud.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Informatsioon tervishoiutöötajatele	Ravida sümptomaatiliselt.
-------------------------------------	---------------------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Muu teave	Soovitusi ei ole antud.
-----------	-------------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid Kustutada vahu, süsinikdioksiidi, kuiva pulbri või veeuduga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule- ja plahvatusoht Toode ei ole tuleohtlik.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tule kustutamise protseduurid Soovitusi ei ole antud.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorra protseduurid Soovitusi ei ole antud.

6.1.2. Päästetöötajad

Päästetöötajad Soovitusi ei ole antud.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud Suurema reostuse või heitme korral takistada toote jõudmist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette ning pinnasesse. Äravoolu/veekeskonda sattumisel pöörduda kohalike ametivõimude poole.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koristamine Väiksemad kogused laialivalgunud ainet võib ära uhtuda rohke veega. Suuremad kogused katta liiva, pinnase vms, koguda kokku ning viia hävitamisele kohalike eeskirjade kohaselt.

6.4. Viited muudele jagudele

Muud instruksioonid Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid: Vt selle ohutuskaartide jagu 8. Jäätmetöötlusmeetodid: Vt selle ohutuskaartide jagu 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine Töömeetod peaks kokkupuute minimeerima. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Alati järgida toote kasutusjuhendit.

Ohutusmeetmed

Soovitused üldise tööstusliku hügieeni

Esmaabivahendid, sh silmapesuvahendi pudel peavad olema saadaval töökohas.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine

Hoida ainult originaalpakendis. Originaalpakendis säilib stabiilselt vähemalt 30 kuud. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

7.3. Eriksutus

Eriksutus(ed)

Käesoleva toote kindlaksmääratud kasutusala on täpsustatud jaos 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Aine	Identifitseerimine	Väärtus	Aasta
Naatriumhüdroksiidi (NaOH)	CASi nr.: 1310-73-2	TWA (8 h) : 1 mg/m ³	Aasta: 2007
	EC nr.: 215-185-5	TWA (8 h) : 1 mg/m ³	
	Indeksi nr.: 011-002-00-6	Lühiajalise piirväärtuse	
	Registreerimisnumber: 01-21194-57892-27-XXXX	väärtus	
	Sünonüümid osale 3: Sodium hydroxide, respirable dust	Väärtus: 2 mg/m ³	
Aine	Naatriumhüdroksiidi (NaOH)		
DNEL	Grupp: Tööline Kokkupuuteviis: Lühiajaline (akuutne) - Sissehingamine - Lokaalne mõju Väärtus: 1 mg/m ³		
	Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline (korduv) - Sissehingamine - Lokaalne mõju Väärtus: 1 mg/m ³		

DNEL / PNEC

Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, inimene

Soovitusi ei ole antud.

Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, keskkond

Soovitusi ei ole antud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Töökohal peab olema võimalus kasutada silmapesupudelit.

Ohutusmärgid



Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine Spetsiaalsed soovitused puuduvad.

Käte kaitsmine

Sobivad kindatüübid Kanda järgmistest materjalidest kaitsekindaid: Nitril. Polüvinüülkloriid (PVC).

Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitse Kasutada testitud kaitseprille või näokaitset.

Naha kaitsmine

Naha kaitse (peale käte) Põhjendatult töenäolise nahale sattumise vältimiseks kanda sobivat riietust.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Soovitusi ei ole antud.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik.
Värvus	Värvitust kahvatu kollaseni.
Lõhn	Puudub iseloomulik lõhn.
pH	Olek: Tarneolekus Väärtus: ~ 14,00 Olek: Vesilahusena Väärtus: ~ 11,00 Märkused: ca 0,1%
Sulamispunkt / sulamisvahemik	Väärtus: ~ -5 °C
Keemispunkt/-vahemik	Väärtus: ~ 100,00 °C
Leekpunkt	Märkused: Ei ole määratletud.
Aurustumiskiirus	Märkused: Ei ole määratletud.
Isesüttimispunkt (tahke, gaasiline)	Ei kehti.
Plahvatuspiir	Märkused: Ei ole määratletud.
Aururõhk	Märkused: Ei ole määratletud.
Erigravitatsioon	Väärtus: 1375 kg/m ³ @20 °C
Vees lahustuvus	Ei ole sisestatud.
Jaotustegur: n-oktaanool/vesi	Märkused: Ei ole määratletud.
Isesüttimine	Märkused: Ei ole määratletud.
Lagunemistemperatuur	Märkused: Ei ole määratletud.

Viskoossus	Märkused: Ei ole määratletud.
Oksüdeerivad omadused	Ei ole määratletud.

9.2. Muu teave

Füüsilised ohud

Lõhna piir	Ei ole määratletud.
------------	---------------------

Teised füüsilised ja keemilised omadused

Märkused	Soovitusi ei ole antud.
----------	-------------------------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Käesoleva materjaliga ei seostata ohtlike laguneprodukte.
------------------	---

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus	Tavatemperatuuri tingimustes ja kasutamissoovituste järgimisel on püsiv.
------------	--

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Info ei ole nõutav.
-----------------------------------	---------------------

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältitavad tingimused	Lahus on tugevalt leeliseline ja reageerib tugevate hapetega, eraldades soojust. Kokkupuutel metallidega eraldab vesinikgaasi, mis võib õhuga moodustada plahvatusohtlike segusid.
-----------------------	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältitavad materjalid	Söövitab vaske, tsinki, alumiiniumi ja nende sulameid.
-----------------------	--

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud laguneproduktid	Ohtlikud lagunemissaadused puuduvad.
--------------------------	--------------------------------------

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Komponendi toksikoloogilised andmed

Aine	Naatriumhüdroksiidi (NaOH)
Akuutne toksilisus	Toksilisuse liik: Akuutne Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: Märkused: No data available.

Toksilisuse liik: Akuutne
Testitud mõju: LD50
Kokkupuuteviis: Nahakaudne
Väärtus:
Märkused: No data available.

Toksilisuse liik: Akuutne
Testitud mõju: LC50
Kokkupuuteviis: Sissehingamine.
Väärtus:
Märkused: No data available.

Sissehingamine	Tolm on sööbiv. Aerosooli või udu sissehingamine võib põhjustada kõrvetavat valu ninas, suus ja neelus, köha ning suurte sisalduste korral hingamisraskusi.
Kokkupuude nahaga	Kõrvetav valu ja tõsine sööbiv nahakahjustus.
Kokkupuude silmadega	Tugevalt sööbiv. Põhjustab raskeid põletushaavu ja tõsiseid silmakahjustusi. Viivitamatu esmaabi on hädavajalik.
Sissevõtmine	Söövitav Põhjustab tugevat kõrvetavat valu, söövitushaavu, valu rinnus, oksendushooge ning võimaliku rasket üldseisundit (šokki). Söövituskahjustused võivad tekkida juba väikeste koguste allaneelamisel. Suur oht püsivateks vaevusteks söögitoru söövituskahjustuste paranemisarmide tõttu.
Mutageensus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Kantserogeensus, muu info	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Reproduktiivtoksilisus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Puuduvad.
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Puuduvad.

Muu teave terviseohtude kohta

Üldine	Toksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistise kohta. Sööbiv.
--------	---

Segu eeldatav mürgine toime

Suukaudne	Toksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistise kohta.
-----------	--

Võimalikud akuutsed mõjud

Sissehingamine	Aurud ja pihustusudu võivad ärritada kurku ja hingamissüsteemi ning kutsuda esile köha.
Kokkupuude nahaga	Kõrvetav valu ja tõsine sööbiv nahakahjustus. Kokkupuude nahaga võib põhjustada kõrvetavat valu, punetust, villide teket ja söövitushaavu. Isegi lahjendatud lahused tekitavad kahjustusi.
Kokkupuude silmadega	Tugevalt sööbiv. Põhjustab raskeid põletushaavu. Viivitamatu esmaabi on hädavajalik.

	Aur või pihustus võib põhjustada silmakahjustusi, nägemishäireid või nägemise kaotust.
Sissevõtmine	Sööbiv. Isegi väikesed kogused võivad tekitada tõsiseid kahjustusi. Söövitusoht kurgus, söögitorus ja maos, samuti šokioht.
Hingamiskahjustus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.

Viivitus / kordamine

Sensibiliseerimine	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.

Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline

Kantserogeensus, muu info	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Mutageensus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Teratogeensed omadused	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Reproduktiivtoksilisus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Ökotoksilisus	Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta. Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna. Võib põhjustada veekeskkonna happesuse kohaliku muutuse, mis võib kahjustada veeorganisme. Toode on fosfaadivaba.
Vesi, märkused	Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Naatriumhüdroksiidi (NaOH)
Vesi, märkused	Aquatic toxicity is merely pH-dependant.
Biolagunevus	Märkused: Ei ole kehtiv.
Keemiline hapnikutarve (COD)	Märkused: Ei ole kehtiv.

12.3. Bioakumulatsiooni potentsiaal

Bioakumuleerimise potentsiaal	Bioakumulatsioon: ei peeta bioakumuleerivaks.
-------------------------------	---

12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustuvus	Märkused: Ei ole sisestatud.
-----------------	------------------------------

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

PBT hinnangu tulemused Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Keskonnakaitsealased detailid, järelendus Soovitusi ei ole antud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Täpsusta sobivaid utiliseerimismeetodeid Väiksemad kogused võib veega kanalisatsiooni uhtuda. Suuremad kogused tuleb saata liitsentseeritud jaama hävitamisele. Koguda kokku ja võtta taaskasutusele või ringlusesse, kui see on otstarbekas. Tootejäägid ei ole keskkonnaohtlikud jäätmed.

Toode on liigitatud ohtlikuks jäätmeks Jah

Pakend on liigitatud ohtlikuks jäätmeks Ei

EWC jäätmekood EWC: 200115 Leelised

Muu teave Kasutatud puhastuslahuses normaalsel kasutamisel kontsentratsiooni saab lasta läbi tavalise kanalisatsioonisüsteemi.
Used cleaning solution in normal use concentration can be let out in ordinary sewer system.
Tühjendatud ja puhastatud pakendid viia taastöötlemisele või põletamisele.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ADR / RID / ADN 1824

IMDG 1824

ICAO / IATA 1824

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR / RID / ADN NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS

IMDG SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

ICAO / IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR / RID / ADN 8

Ohu nr. 80

RID 8

IMDG 8

ICAO / IATA 8

14.4. Pakendirühm

RID	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5. Keskkonnaohud

Märkused	Ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks.
----------	--

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

EmS	F-A, S-B
Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Tunneli piirangu kood: (E)

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Muu seonduv informatsioon

Muu seonduv informatsioon	Ei kehti.
---------------------------	-----------

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EEC-direktiiv	<p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.</p> <p>Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.</p>
Õigusaktid ja määrused	<p>Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.</p> <p>Sisukord vastavalt EÜ määrusele 648/2004: 5-15% polükarboksülaadid,</p> <p>Vabariigi Valitsuse 6. juuni 2002. a määrus nr 185 Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu, koos parandustega.</p> <p>Ojutuskaart vastavalt Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010 I lisa</p>

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud	Ei
CSR nõutav	Ei

16. JAGU: Muu teave

Tarnija teated	Käesoleval andmelehel on kirjas kõik praegu meie käsutuses olevad andmed ja need on usaldusväärsed eeldusel, et toodet kasutatakse ettekirjutatud nõudeid järgides ja vastavalt pakendil ja/või tehnilises juhendis märgitud rakendusele.
Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt	Skin Corr 1A; H314; Eye Dam. 1; H318;
Asjakohaste R-fraaside nimekiri (pealkirjade 2 ja 3 all).	R35 Põhjustab tugevat söövitust.
Asjakohaste H-lausetega loend (osad 2 ja 3).	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H290 Võib söövitada metalle. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Lisateave	Kasutamiskiiranguid vt punktist 15. Kasutaja peab olema informeeritud nõutavatest tööeeskirjadest ja tutvunud käesolevate juhistega. Toode on fosfaadivaba.
Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud	Muutused järgmistes osades: 1, 2, 3, 4, 8, 11.
Ettevalmistatud	Sara Nilsson