

SÄKERHETSDATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/13

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	PI-2500
Produktkod	433500, 333500

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter);
Beskrivning	Rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Neogen Corporation
Adress	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Webb	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Epost	SDS@neogen.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

	24 timmar: Medicin: 1-651-523-0318 (internationell) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Övrig information

Tillverkad av:	Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International är ett helägt dotterbolag till Neogen Corporation.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**


2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1: H370; Aquatic Chronic 3: H412;
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Märkningsuppgifter

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	<p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning. STOT SE 1: H370 - Orsakar organskador . Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelse: förebyggande	<p>P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.</p>
Skyddsangivelse: åtgärder	<p>P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P311 - Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.</p>
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Kan vara korrosivt för metaller.
--------------	----------------------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Sodium (C14-16) olefin sulfonate		68439-57-6			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium hypochlorite, solution...% Cl active	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3		1 - 10%	EUH031; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;
Sodium N-lauroylsarcosinate		137-16-6	205-281-5		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330;
Lauryl dimethyl amine oxide		1643-20-5	216-700-6		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2B: H320; STOT SE 3: H335;

Beskrivning

Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.

Övrig information

Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare. Om den förolyckade är medvetslös ska du kontrollera om han/hon andas och vid behov göra konstgjord andning. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning.
Kontakt med ögonen	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Håll ögonen öppna och skölj långsamt och försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Kontaktlinser bör tas ut. Kontakta omedelbart läkare.
Kontakt med huden	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Genomdränk det berörda hudområdet med rinnande vatten i 10 minuter eller längre om ämnet fortfarande finns på huden. Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring	Skölj munnen noggrant. Framkalla inte kräkningar, om inte berättas av giftkontrollcentralen eller läkaren. Sannolik slemhinneskada kan kontraindicera användningen av magsköljning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Frätande på luftvägarna. Frätande. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Kan orsaka irritation på slemhinnor. Kan ge yrsel och huvudvärk.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Kontakt med huden	Corrosive to living tissue. Orsakar hudförbränning. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. Kan orsaka dermatit.
Förtäring	Frätande på levande vävnad. Starkt frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symptom på förgiftning. Kontakta omedelbart läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	----------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	-----------------------------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Frätande. Undvik inandning av ångspray. Innehåller ämnen som är farliga för miljön. Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Undvik inandning av ångspray. Slitage: Komplet andningsapparat , Skyddsutrustning.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Vid rengöring efter spill, bära skyddskläder och lämplig utrustning för att förhindra exponering av hud och ögon och förhindra intag eller inandning. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Håll personal borta från utsläppsplats. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik långvarig eller upprepad exponering. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolats ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp spill för att undvika materiella skador. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 2, 8, and 13 för ytterligare information.
--	------------------------------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Undvik inandning av ångspray. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Orsakar skador på ögonen och hudskador. Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Använd skydds glasögon eller ansikts skydd och gummi handskar vid hantering av denna produkt. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i original behållare på en sval, torr plats, otillgänglig för barn och husdjur. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaftande. Förvara behållare stängd och borta från andra kemikalier. Förvara inte tillsammans med Oförenliga ämnen eller blandningar. Följ instruktionerna på etiketten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.


AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : -
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : 2
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : -
	Anm: -	

8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Andas inte damm eller ånga.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Slitage: kemikalie skyddsglasögon, Ansiktsskydd.
Hudskydd - Handskydd	Slitage: Kemikalieresistenta handskar. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten.
Hudskydd - Annatskydd	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Exponeringskontroll för arbetsplats	Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation. Skydda kläder från att komma i kontakt med produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik kontaminering av mat eller foder.

Övrig information

Se produktetikett för ytterligare krav och rekommendationer för personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	ljusgul
Lukt	Mild/Klorin
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	> 12.5
Smältpunkt	inga tillgängliga data
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Vapour Flammability	Ej tillämpligt.
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	1.16 - 1.22
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självtändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Vattenlöslig

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	Ej tillämpligt.
---------------------------------------	-----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik kontakt med extrema temperaturer. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	---------------------------------------------------------------------------

10.5 Oförenliga material

	Förvaras åtskilt från Starka syror, mjuka metaller.
--	-----------------------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Koloxider.
--	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Giftigt vid inandning. Farligt vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden	Corrosive to living tissue. Frätande. Möjlig risk för bestående hälsoskador. Kan orsaka dermatit.

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Starkt frätande. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-123. Ej upptagen i National Toxicology Program 14: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Inte listad i den amerikanska konferensen för regeringens industriella hygienister (ACGIH) Guide till yrkesmässiga exponeringsvärden. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener.
Reproduktionstoxicitet	Inga teratogena effekter har rapporterats.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka oral slem hinnor irritation.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Undvik långvarig eller upprepad exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga.

11.1.2. Blandningar

	Se avsnitt 3 för ytterligare information.
--	-------------------------------------------

11.1.3. Faroinformation

	Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information.
--	-------------------------------------------------

11.1.4. Toxikologisk information

	inga tillgängliga data
--	------------------------

11.1.5. Faroklass

	Se avsnitt 2 and 4 för ytterligare information.
--	-------------------------------------------------

11.1.6. Kriterier för klassificering

	Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar. Se avsnitt 15 för offentliga citat.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

	Kontakt med ögonen. Kontakt med huden. Inhalering. Förtäring.
--	---------------------------------------------------------------

11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
--	---------------------------------------------

11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
--	---------------------------------------------

11.1.10. Interaktiva effekter

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

11.1.11. Avsaknad av vissa data

	<1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet.
--	-------------------------------------------------------------------------

11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

	Se avsnitt 3 för ytterligare information.
--	-------------------------------------------

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

11.1.13. Annan information

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehållet/behållaren lämnas tillett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Utsläpp inte avlopp som innehåller denna produkt i avloppssystem. Följ instruktionerna på etiketten.

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas tillett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.

Hantering av förpackningsavfall

Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.
Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt.
Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig outnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp. Tomma behållare kan skickas till sopstation efter rengöring, om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Får återvinnas om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

PI-2500

 Revidering 2
 Revideringsdatum 2019-12-05

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN3266

14.2 Officiell transportbenämning

FRÅTANDE FLYTANDE BASISKT ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	8
Underordnad risk	-
IMDG	8
Underordnad risk	-
IATA	8
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	I
-------------------	---

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

ADR/RID

ID No:	88
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kod	F-A S-B
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	854
Maximal kvantitet	2.5 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	850
Maximal kvantitet	0.5 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:	--Internationella--. Baselkonventionen (farligt avfall): H8, H6.1. Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

komponenter.

Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Mercosuravtalet: Ej tillämpligt.

Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

--Asien och ASEAN-länderna--.

Katalog över farliga kemikalier (Kina): [166, Sodium hypochlorite (solution), CAS No. 7681-52-9].

Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Vattenförorening kontroll lag:, Utsett ämne, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9], Klass I miljö release, Prioriterad bedömning, (ekosystem), [169, Lauryl dimethyl amine oxide, CAS No. 1643-20-5].

Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Märkning och anmälan krävs, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], Oxiderande, [Sodium hypochlorite (hypochlorites), CAS No. 7681-52-9].

Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Skadligt ämne, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].

Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Giftigt ämne, [97-1-137, Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].

Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Schema I exponeringsstandard, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].

Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Giftiga ämnen och lagen om kontroll av farliga och kärnkraftsavfall (RA6969):, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9], [Sodium N-lauroylsarcosinate, CAS No. 137-16-6], [Sodium tripolyphosphate, CAS No. 7758-29-4], [Sodium octanesulfonate, CAS No. 5324-84-5], [Lauryl dimethyl amine oxide, CAS No. 1643-20-5], [Sodium metasilicate pentahydrate, CAS No. 10213-79-3].

Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Lagen om farliga ämnen (Thailand): Typ 1, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9].

Kemikalielagstiftning (Vietnam): Bilaga I, Bilaga V, Bilaga VII, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], Bilaga I, [Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9], Bilaga V, [Sodium tripolyphosphate, CAS No. 7758-29-4].

--Australien och nya Zeeland--.

Australian farligt gods kod: Class 8.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.

Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.

--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.

Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Bilaga XVII för REACH: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Artikel 95 i biocidförordningen (BPR):
[PT1, Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9].

--Nordamerika--.

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Inhemska/icke-inhemska ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.
Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite, Sodium tripolyphosphate.
New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite, Sodium tripolyphosphate.
Pennsylvania rätt att veta lag: Potassium hydroxide, Hypochlorous acid sodium salt, Triphosphoric acid pentasodium salt.
Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.

** Kaliforniens invånare Observera **.

California Förslag 65: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Kalifornien rengöring produkt rätt-att-veta Act av 2017 (SB 258): Se bilaga A för fullständig lista och ytterligare information.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:

- 1 - Beskrivning.
- 1 - Avsett bruk.
- 1 - Tillverkad av:.
- 2 - Övriga faror.
- 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.
- 2 - Faropiktogram.
- 2 - Skyddsangivelse: förebyggande.
- 2 - Skyddsangivelse: åtgärder.
- 2 - Skyddsangivelse: förvaring.
- 2 - Skyddsangivelse: avfall.
- 4 - Kontakt med huden.
- 4 - Övrig information.
- 5 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.
- 6 - 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.
- 7 - 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.
- 7 - Övrig information.
- 8 - Ögonskydd / ansiktsskydd.
- 8 - Övrig information.
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Vapour Flammability).
- 9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).
- 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).
- 9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).
- 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).
- 9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt).
- 10 - 10.5 Oförenliga material.
- 11 - 11.1.4. Toxikologisk information.
- 11 - Akut toxicitet.

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

Annan information

	<p>11 - Frätande/irriterande på huden. 11 - Luftvägs-/hudsensibilisering. 11 - Upprepad eller långvarig exponering. 11 - 11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar. 12 - 12.1 Toxicitet. 12 - 12.6 Andra skadliga effekter. 13 - Övrig information. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:. 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.</p>
Förkortningar	<p>ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst. GHS: globalt harmoniserat system. HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: Internationella civila luffartsorganisationen. IMDG: Internationella maritima farligt gods. LD: Dödlig dos. OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde. OSHA: Arbets- och hälsovårdsverket. PEL: Tillåten exponeringsgräns. REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter. US DOT: Förenta staternas transportdepartement. VOC: Flyktiga organiska föreningar. WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Aquatic Acute 2: H401 - Toxic to aquatic life. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Acute Tox. 2: H330 - Dödligt vid inandning. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Met. Corr. 1: H290 - Kan vara korrosivt för metaller. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Irrit. 2B: H320 - Causes eye irritation. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p>

Övrig information

	<p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PI-2500

Revidering 2
Revideringsdatum 2019-12-05

Övrig information

Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.