

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 12-8-2020 Bearbetningsdatum: 12-8-2020 Ersätter version av: 5-4-2017 Version: 8.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Namn	: Brixor Cleaner
Produktkod	: 5005.2_80001RD10
Produkttyp	: Tvätt- och rengöringsmedel
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning	: Professionellt bruk, Konsumentanvändning
Industriell/yrkesmässig användning spec	: A.I.S.E. Guidance on Detergents Safe Use Mixture Information (SUMI): https://www.aise.eu/our-activities/regulatory-context/reach/safe-use-information-for-end-users.aspx
Användning av ämnet eller beredningen	: Informationen som ges i detta säkerhetsdatablad gäller den produkt som anges i rubrik 1.1 och den ges utgående ifrån att produkten kommer användas på det sätt och för de ändamål som tillverkaren anger.
Användning av ämnet eller beredningen	: Rengöringsmedel Interior Cleaner.
Funktion eller användningskategori	: Rengörings-/tvättmedel och tillsatser

Titel	Användningsdeskriptorer
Professionell användning; Borsta med verktyg efter applicering. (Förening – referenskod: AISE_SUMI_PW_10_1)	SU22, PC35, PROC10, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professionell användning; Spreja (Förening – referenskod: AISE_SUMI_PW_11_1)	SU22, PC35, PROC11, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Professionell användning; Manuell applicering (Förening – referenskod: AISE_SUMI_PW_19_1)	SU22, PC35, PROC19, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Transport av produkt till avfallsbehållare (flaska/förpackning) (Förening – referenskod: AISE_SUMI_PW_8a_1_G)	SU22, PC35, PROC8a, ERC8a, AISE SPERC 8a.1.a.v2
Konsumentanvändning av tvätt- och rengöringsprodukte	SU21, PC35, ERC8a

Användningsdeskriptorernas fullständiga text: se avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Brixor B.V.
Maastrichterlaan 82a
NL-6241 JB Bunde - Nederland
T + 31 (0) 45-2031038
info@brixor.com - <https://www.brixor.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Se avsnitt 1.3; Endast under kontorstid

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation 010-456 6700 i mindre brådskande fall	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)

:



GHS05

Signalord (CLP)

: Fara

Innehåller

: POTASSIUM HYDROXIDE; C9-11 Pareth-(6-8); SODIUM HYDROXIDE

Faroangivelser (CLP)

: H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP)

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd.

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338+P310 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Avsedd för allmänheten

Barnskyddande förslutning

: Ej tillämplig

Taktil varning

: Ej tillämplig

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inga under normala förhållanden. Informationen i det här avsnittet gäller den outspädda produkten.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Trisodiumorthophosphate (INCI: TRISODIUM PHOSPHATE)	(CAS nr) 7601-54-9 (EC nr) 231-509-8 (REACH-nr) 01-2119489800-32	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 111-76-2 (EC nr) 203-905-0 (Index nr) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8))	(CAS nr) 160875-66-1 (EC nr) Polymer	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium cumenesulfonate (INCI: SODIUM CUMENESULFONATE)	(CAS nr) 15763-76-5; (28348-53-0) (EC nr) 248-983-7 (Index nr) 239-854-6 (REACH-nr) 01-2119489411-37	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 1310-58-3 (EC nr) 215-181-3 (Index nr) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	0,1 – 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE) ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 1310-73-2 (EC nr) 215-185-5 (Index nr) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	< 0,1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE)	(CAS nr) 1310-58-3 (EC nr) 215-181-3 (Index nr) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	(0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE)	(CAS nr) 1310-73-2 (EC nr) 215-185-5 (Index nr) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	(0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Symptom/effekter efter inandning	: Inandning osannolik. Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Irriterar huden. Rodnad, smärta.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Risk för allvarliga ögonskador. Suddig syn. Brännande känsla. Rodnad, smärta.
Symptom/effekter efter förtäring	: Kan orsaka irritation av foder i mun, svalg och mag-tarmkanalen.

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

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Skum. Torrt pulver. koldioxid. Vattenridå. Sand.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Obrännbart.
-----------	---------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Ämne som spills på en hård yta kan utgöra en allvarlig halkrisk.
-------------------	---

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall	: Evakuera överflödigt personal.
-------------------------	----------------------------------

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall	: Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i dagvatten. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Spola bort rester med rikliga mängder vatten.
-------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Normala åtgärder vid bruk av kemikalier och rengöringsmedel bör iaktas. Se information från tillverkaren. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.
------------------------------------	--

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ rådande bestämmelser.
Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Behållaren ska vara väl tillsluten. Skydda från frost.
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)	
Lokalt namn	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Anteckningar	Skin
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etylenglykolmonobutyleter (2-Butoxiethanol)
NGV (OEL TWA)	50 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
KTV (OEL STEL)	246 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Anmärkning (SE)	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)

Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Kaliumhydroxid
NGV (OEL TWA)	1 mg/m ³ inhalerbart damm
KTV (OEL STEL)	2 mg/m ³ inhalerbart damm
Anmärkning (SE)	2 (Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE) (1310-73-2)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Natriumhydroxid
NGV (OEL TWA)	1 mg/m ³ inhalerbart damm
KTV (OEL STEL)	2 mg/m ³ inhalerbart damm
Anmärkning (SE)	2 (Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Brixor Cleaner	
DNEL/DMEL (ytterligare information)	
Se http	//www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jsp : Information om ingredienser.

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	89 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	633 – 1091 mg/m ³
Akut - lokala effekter, inandningen	246 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	75 – 125 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	98 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, dermal	44,5 – 89 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	426 mg/m ³
Akut - systemiska effekter, oral	13,4 – 26,7 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - lokala effekter, inandningen	123 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	3,2 – 6,3 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	49 – 59 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	38 – 75 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	147 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	8,8 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,88 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	8,14 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	3,46 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	2,8 mg/kg torrsvikt

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	463 mg/l

Trisodiumorthophosphate (INCI: TRISODIUM PHOSPHATE) (7601-54-9)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	4,07 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	3,04 mg/m ³

Sodium cumenesulfonate (INCI: SODIUM CUMENESULFONATE) (15763-76-5; (28348-53-0))	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	7,6 – 136,25 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	0,096 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	26,9 – 53,6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	3,8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	6,6 – 13,2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	3,8 – 68,1 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	0,048 mg/cm ²
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötwater)	0,23 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,023
PNEC aqua (intermittent, sötwater)	2,3 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötwater)	0,862 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,0862 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,037 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	100 mg/l

Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m ³

Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE) (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, dermal	< 2 mg/kg KV/dygn
Akut - lokala effekter, inandningen	2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1 mg/m ³

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 1 mg/m³

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvika all onödig exponering. Handskydd. Handskar. Ögonskydd. Skyddsglasögon.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Bär ögon-/ansiktsskydd. Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon. Standard. EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Om upprepad hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, använd skyddskläder

Handskydd:

skyddshandskar. Kemikaliebeständiga handskar (enligt NF EN 374-normen eller motsvarande). Vid långvarig exponering: Återanvändbara handskar. Korttidsexponering. Vid risk för vätskeprojektion: Engångshandskar / Återanvändbara handskar. Genomträngningstiden bör bestämmas i samarbete med handsktillverkaren

typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Återanvändbara handskar	nitrilgummi (NBR), Neoprengummi (HNBR)	6 (> 480 minuter)	>0.35 mm (NBR); >0.7 mm (HNBR)		EN 374-3
Engångshandskar / Återanvändbara handskar	nitrilgummi (NBR), Neoprengummi (HNBR)	2 (> 30 minuter)	> 0.1 mm		EN 374-3

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Inget speciellt skydd krävs så länge ventilationen är tillräcklig

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Annat information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Informationen i det här avsnittet gäller den utspädda produkten.

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Blå.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 12,7 (20°C)
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: ≥ 100 °C
Flampunkt	: > 60 °C Ej tillämplig (vattenbaserad, ej brännbar produkt)
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1,04 g/cm ³ (20°C)
Löslighet	: Mycket lösligt i vatten. Helt löslig.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: $< 48,077$ mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: < 50 mPa·s (20°C)
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt : 4,63 % VOC-halt g/l (EU / CH): 48,1 / 48,1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Ej fastslaget.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning alstrar: rök. Kolmonoxid. koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
LD50 oral råtta	> 400 mg/kg
DL50 oralt	1746 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	1300 – 2270 mg/kg
LD50 hud kanin	1000 – 2000 mg/kg
LD50 dermal	435 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta	> 2,2 mg/l/4u
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	2200 mg/l/4u
ATE CLP (oral)	500 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	1000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4u

Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)	
LD50 oral råtta	> 500 mg/kg
ATE CLP (oral)	500 mg/kg kroppsvikt

Trisodiumorthophosphate (INCI: TRISODIUM PHOSPHATE) (7601-54-9)	
LD50 oral råtta	2000 – 7400 mg/kg
DL50 oralt	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)	> 0,83 mg/l/4u (OECD 403)
ATE CLP (oral)	2000 mg/kg kroppsvikt

Sodium cumenesulfonate (INCI: SODIUM CUMENESULFONATE) (15763-76-5; (28348-53-0))	
LD50 oral råtta	> 2000 (2001 – 7000) mg/kg
DL50 oralt	> 7000 mg/kg kroppsvikt (Rat)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 5 mg/l (232 min.)
ATE CLP (oral)	2001 mg/kg kroppsvikt

Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)	
LD50 oral råtta	333 mg/kg
DL50 oralt	333 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (oral)	333 mg/kg kroppsvikt

Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE) (1310-73-2)	
LD50 oral råtta	> 500 mg/kg

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden. Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. (CLP Annex I, 1.1.3). Lagenlig klassificeringsmetod. Bestämning genom expertutlåtande och bevisvärde pH: 12,7 (20°C)
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. (CLP Annex I, 1.1.3). Lagenlig klassificeringsmetod. Bestämning genom expertutlåtande och bevisvärde pH: 12,7 (20°C)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Trisodiumorthophosphate (INCI: TRISODIUM PHOSPHATE) (7601-54-9)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
--	--------------------------------------

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Brixor Cleaner

Viskositet, kinematisk	< 48,077 mm ² /s
------------------------	-----------------------------

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, Med produkten som sådan har inga toxikologiska undersökningar utförts. Enligt de kriterier som anges i artikel 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] klassificeras denna produkt såsom anges i rubrik 2. De toxiska komponenterna anges i rubrik 3.
--	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Med produkten som sådan har inga toxikologiska undersökningar utförts. Enligt de kriterier som anges i artikel 3 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] indelas denna produkt miljömässigt i rubrik 2. Eventuella miljöbelastande komponenter anges i rubrik 3.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)

LC50 - Fisk [1]	1700 mg/l (24h, Carassius auratus)
LC50 - Fisk [2]	1474 (96u, Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Krebsdjur [1]	1550 (48h)
EC50 - Andre akvatiska organismer [2]	911 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l
EC50 72h - Alger [1]	911 mg/l (Pseudokrichneriella subcapitata)
NOEC kronisk kräftdjur	> 100 mg/l (Daphnia magna, 21 d, OECD 211)

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

NOEC kronisk alger	> 280 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201)
--------------------	--

Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)

LC50 - Fisk [1]	10 – 100 (96h, Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Krebsdyr [1]	10 – 100 mg/l (48h)
EC50 72h - Alger [1]	10 – 100 mg/l (72h)

Trisodiumorthophosphate (INCI: TRISODIUM PHOSPHATE) (7601-54-9)

LC50 - Fisk [1]	> 100 (96h, Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
EC50 - Krebsdyr [1]	> 100 (48h, OECD 202)
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus, OECD 201)

Sodium cumenesulfonate (INCI: SODIUM CUMENESULFONATE) (15763-76-5; (28348-53-0))

LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Krebsdyr [1]	> 100 mg/l (48h)
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	> 100 mg/l (72h, Desmodesmus subspicatus)
EC50 - Andre akvatiska organismer [2]	> 1000 mg/l (Bacteriacea, EC10, 3h, OECD 209)

Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)

LC50 - Fisk [1]	45,4 – 80 mg/l (96h, Min: Oncorhynchus mykiss / Max: Gambusia affinis)
LC50 - Fisk [2]	80 (24h)
EC50 - Krebsdyr [1]	40 – 40,4
EC50 - Krebsdyr [2]	40 – 240

Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE) (1310-73-2)

LC50 - Fisk [1]	33 – 189 mg/l (96h)
LC50 - Fisk [2]	189 (48h, Leuciscus idus, OECD 203)
LC50 - Andre akvatiska organismer [1]	45,5 mg/l (LC50, fish, Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Krebsdyr [1]	33 – 450 (48h)
EC50 - Krebsdyr [2]	40,4 mg/l (48h, Ceriodaphnia sp.)
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	> 33 mg/l EC50 waterflea (48 h)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Brixor Cleaner

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	--

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)

Biologisk nedbrytning	90,4 – 95 % (OECD 301 E)
-----------------------	--------------------------

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)	
Biologisk nedbrytning	> 60 % (28d, OECD301B, C.4-C; 648/2004)

Sodium cumenesulfonate (INCI: SODIUM CUMENESULFONATE) (15763-76-5; (28348-53-0))	
Biologisk nedbrytning	> 60 % (6d, OECD TG 301B)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Brixor Cleaner	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

2-butoxyethanol (INCI: BUTOXYETHANOL) (111-76-2)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	0,83

Fatty alcohol ethoxylate (INCI: C9-11 Pareth-(6-8)) (160875-66-1)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,3
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	0,3

Trisodiumorthophosphate (INCI: TRISODIUM PHOSPHATE) (7601-54-9)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-7,64
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-7,64

Sodium cumenesulfonate (INCI: SODIUM CUMENESULFONATE) (15763-76-5; (28348-53-0))	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-1,5

Potassium hydroxide (INCI: POTASSIUM HYDROXIDE) (1310-58-3)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-3,88

Sodium hydroxide (INCI: SODIUM HYDROXIDE) (1310-73-2)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-3,88

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning. Produkten i befintligt tillstånd: Kemiskt avfall, Hantera som farligt avfall. Tomma behållare kan avyttras efter rengöring i enlighet med lokal lagstiftning. Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning. Töm behållarna fullständigt innan de slängs bort. Spola rester med stora mängder vatten.

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.
Europeisk avfallsförteckning : 20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

VOC-halt : 4,63 % VOC-halt g/l (EU / CH): 48,1 / 48,1

Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet:

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Komponent	%
fosfater, nonjoniska tensider	<5%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Information om råvaror som rubrik 3.

Se <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=dat> : Information om ingredienser.

Hälsofaror

Se avsnitt 2 & 3 & 11.

Fysikaliska faror

Se avsnitt 2 & 10.

Miljöfaror

Se avsnitt 2 & 3 & 12.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
	Publiceringsdatum	Ändrad	
	Ersätter	Ändrad	
	SDS Ref.	Ändrad	
1.2	Relevanta identifierade användningar	Tillfogad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
14.1	UN-nr (ADR)	Ändrad	
14.2	Officiell transportbenämning	Ändrad	
15.1	Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet	Ändrad	
16	Förkortningar och akronymer	Ändrad	

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Förkortningar och akronymer:	
	ABM: Algemene Beoordelings Methodiek (NL) / ADR: Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route) / ALG: Allergen / AQTX: Aquatic Toxicity / Atm: Atmosphere (unit of pressure) / bw: bodyweight / C: Ceiling / CAR:\Carcinogenic Effects / CAS No: Chemical Abstracts Service Number (see ACS – American Chemical Society) / CMRs: Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction (substances) / CSR: Chemical Safety Report / Cc (cm3): Cubic Centimeter / DNEL: Derived No-Effect Level / EC50: half maximal effective concentration / ED50: Effective Dose 50 / ET50: Exposure Time 50 / I.V.: Intravenous / Kg: Kilogram / LC: Lethal Concentration / LC50: Median Lethal Concentration / LCLO: Lowest Lethal Airborne Concentration Tested (see also LC50, LD50) / LD: Lethal Dose / LD50: Median Lethal Dose LDLO: Lowest Lethal Dose Tested (see also LC50, LD50) / MAC: Maximum Allowable Concentration / MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (Germany, Maximum Workplace Concentration, see OEL) / MSDS: Material Safety Data Sheet / NOAEL: No Observed Adverse Effect Level / NOEL: No Observable Effect Level / OEL: Occupational Exposure Limits / PBTs: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / PEC: Predicted Environmental Concentration / PNEC: Predicted No-Effect Concentration / REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances / STEL: Short-Term Exposure Limit / STEV: Short-Term Exposure Value / STP: Sewage Treatment Plant TLM: Threshold Limit, Median / TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling / TLV®: Threshold Limit Value / TWA: Time-Weighted Average / WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) / g/gms: Grams / kJ/mol: Kilojoules per mole / kPa: KiloPascal (unit of pressure) / m3: Cubic Meter / mg: Milligram / ml: Milliliter / ml Hg: Milliliters of Mercury / n.o.s.: Not Otherwise Specified / nm: nanometer / ppb: Parts Per Billion / pph: parts per hundred (= percent) / ppm: Parts Per Million / ppt: parts per trillion / vPvBs: Very Persistent and Very Bioaccumulative substances
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOELV)	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
TRGS	Tekniska regler för farliga ämnen
SDS	Säkerhetsdatablad
WGK	Faroklass för vatten
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen. ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.

Brixor Cleaner

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fulltext av användningsdeskriptorer	
AISE SPERC 8a.1.a.v2	Bred spridning vid användning och rengöring 'Down the Drain' (konsumenter och professionella)
ERC8a	Utbredd användning av icke-reaktivt bearbetningshjälpmedel (ingen inkludering i eller på artikeln, inomhus)
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
PROC10	Applicering med roller eller strykning
PROC11	Ickeindustriell sprayning
PROC19	Manuella aktiviteter som innefattar handkontakt
PROC8a	Överföring av ämne eller blandning (laddning och urladdning) vid icke-dedikerade anläggningar
SU21	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.