

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Pisuaarin Blocks*****Tingstad***

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 03.01.2018

Tarkistuspäivä 01.03.2021

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Pisuaarin Blocks

Tuotekoodi TP750

Pakkaustiedot Pakkaustyyppi: Sanko
Pakkauskoko: 1,5 kg
Pakkausmateriaali: Muovi: HDPE
Turvasuljin: Ei
Näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnus: Ei

Laajennettu KTT sisältää
altistumisskenaarion Ei

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen/seoksen käyttö Pesuaineet pisuaareihin.

Käyttötarkoituskoodi PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products)

Relevantit tunnistetut käyttötavat SU22 Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)

Teollisuuskäyttö Kyllä

Ammattikäyttö Kyllä

Kuluttajakäyttö Ei

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Jakelija**

Yrityksen nimi Tingstad Papper AB

Postiosoite Marieholmsgatan 1-3

Postinumero 415 02

Paikkakunta Göteborg

Maa	Sverige
Puhelin	+46 31 707 20 00
Yhteyshenkilön nimi	Johanna Ossiansson

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero	Puhelin: 112 Kuvaus: Häätäpalvelut/ambulanssi/myrkytys.
------------	--

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
Lisätietoa luokituksesta	Katso yllä olevien R-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16.

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana	Vaara
Vaaralausekkeet	H315 Ärsyttää ihoa. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H412 Haitallista vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P280 Käytä suojakäsineitä / suojavaateetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta. P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P501 Hävitä sisältö / pakkaus auktoriserad återvinningsstation i din kommun.
Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)	Etiketissä oleva teksti: Sisältää Bentseenisulfonihappo, C10-C13-alkyylijohdannaiset

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Tuote ei täytä PBT / vPvB-kriteerejä.
Muut vaarat	Ei tiedossa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Koostumustyyppi	Seos			
Valmistetyyppi	BR Briquette			
Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Natriumkarbonaatti	CAS-numero: 497-19-8 EY-numero: 207-838-8	Eye Irrit. 2; H319	25 -50 %	
Bentseenisulfonihappo, C10-13-alkyylijohdannaiset. Natriumsuolat	CAS-numero: 68411-30-3 EY-numero: 270-115-0 Indeksinumero: Ei sovellettavis REACH-rek.nro: 01-2119489428-22-XXX	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	25 -50 %	
Alkoholi, C16-18, etoksyloitu (20 EO)	CAS-numero: 68439-49-6 EY-numero: Ei sovellettavissa Indeksinumero: Ei sovellettavis REACH-rek.nro: Ei sovellettavissa	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 2,5 %	
Difenyylieetteri	CAS-numero: 101-84-8 EY-numero: 202-981-2 REACH-rek.nro: 01-2119472545-33-XXX	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
Huomautuksia aineosista	Katso yllä olevien R-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16.			

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Myrkytysoireet voivat ilmetä kauan altistuksen jälkeen. Jos epäilet epäselvyyttä, suoraa altistumista tuotteelle tai jatkuvaa epämukavuutta, ota yhteys lääkäriin.
Hengitystiet	Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka ovat vaarallisia hengitettäessä. Myrkytysoireiden ilmetessä uhri on kuitenkin siirrettävä raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet pahenevat tai eivät häviä.
Ihokosketus	Poista saastuneet vaatteet ja kengät, huuhtelee iho tai tarvittaessa suihkuta potilas erittäin kylmällä vedellä ja neutraalilla saippualla. Hakeudu lääkäriin vakavien vammojen sattuessa.
Silmäkosketus	Huuhtelee silmiä haalealla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Varmista, että uhri ei hiero silmiään eikä vilku. Poista mahdolliset piilolinssit. Ota sitten heti yhteys lääkäriin ja tarkastele tuotteen käyttöturvallisuustiedotetta.
Nieleminen	Hakeudu välittömästi lääkäriin ja katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote. Älä aiheuta oksentamista. Anna uhrin levätä. Huuhtelee suu ja kurkku, koska nieltynä ne ovat saattaneet vaurioitua.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Vakavat ja viivästyneet vaikutukset on lueteltu kohdissa 2 ja 11.
-------------------------------	---

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei tietoja.
-------------------------	-------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Tuote ei ole syttyvä normaalissa varastoinnissa, käsittelyssä ja käytössä. Väärä käsittely, varastointi tai käyttö voi johtaa tulipaloon. Tulipalon sattuessa käytä mieluiten ABC-sammuttinta palosuojatuotteiden määräysten mukaisesti. ÄLÄ käytä vesisuihkua tulipalon sammuttamiseen.
---------------------------	--

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Tulipalon tai termisen hajoamisen yhteydessä muodostuu reaktiotuotteita, jotka voivat olla erittäin myrkyllisiä ja jotka voivat siten aiheuttaa terveysriskin.
-----------------------------	--

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavälineet palontorjuntaan	Tulipalon vakavuudesta riippuen saattaa olla tarpeen käyttää täydellistä suojavaatetusta ja suljettua hengitysjärjestelmää. Pidä vähintään niin paljon hätä- tai ensiaputarvikkeita (palopeitot, ensiapupakkaus ...) kuin direktiivissä 89/654 / EY on määritelty.
Muut tiedot	Noudata pelastustoimien sisäistä suunnitelmaa ja onnettomuuksien tai muiden hätätilanteiden menettelytapoja. Poista kaikki syttymislähteet.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Pyyhi ja kerää tuote lapiolla tai muilla työkaluilla ja kaada se astiaan uudelleenkäyttöä varten (mieluiten) tai eliminointi.
----------------------	---

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Vältä tuotteen vuotamista vesiympäristöön hinnalla millä hyvänsä. Säilytä tuotetta turvallisesti ilmatiiviisti suljetuissa astioissa. Ilmoita toimivaltaiselle viranomaiselle, jos yleisö on altistunut tuotteelle tai jos se on vuotanut luontoon.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Lakaise ja kerää tuote lapiolla tai muilla työkaluilla ja kaada se astiaan uudelleenkäyttöä (mieluiten) tai poistamista varten.
---------------	---

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Katso kohdat 8 ja 13.
---------------	-----------------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Noudata voimassa olevia lakeja ammatillisten vaarojen estämiseksi. Pidä astiat tiiviisti suljettuina. Pidä silmällä vuotoja ja jätteitä – ja hävitä ne turvallisesti (osa 6). Pidä alue, jolla tuotteiden käsittely tapahtuu, puhtaana ja kunnossa.
-----------	---

Suojaavat toimenpiteet

Suojaavat toimenpiteet	Älä syö tai juo käsittelyn aikana ja pese kätesi sopivilla puhdistusaineilla sen jälkeen.
Palontorjuntatoimenpiteet	Tuote ei ole syttyvä, jos sitä varastoidaan, käsitellään ja käytetään normaalilla tavalla.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Huomioita varastoinnista	Älä altista tuotetta kuumuudelle ja vältä kosketusta ruoan kanssa. Katso lisätietoja kohdasta 10.5.
Varastointilämpötila	Arvo: 5 -40 °C
Varastointistabiilitteetti	Tuote tulisi kuluttaa 24 kuukauden kuluessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituks	Tätä tuotetta käytetään jo mainittujen ohjeiden mukaisesti. Muita suosituksia ei ole.
-----------	---

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi	Varotoimenpiteenä suositellaan henkilösuojaimia, jotka on merkitty CE-merkinnällä direktiivin 89/689 / EY mukaisesti. Lisätietoja henkilökohtaisista suojavarusteista (varastointi, käyttö, puhdistus, huolto, suojausluokka ...) on valmistajan tietolomakkeessa. Katso lisätietoja kohdasta 7.1.
---	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet	Panoraamalasit roiskeilta ja / tai roiskeilta.
-----------------------	--

Käsien suojaus

Käsien suojaus, huomautuksia	Vaihda käsineet ennen minkäänlaista vioittumista. Jos tuotetta altistetaan pitkälle ammattikäyttäjille, on suositeltavaa käyttää käsineitä CE III standardien EN 420 ja EN 374 mukaisesti.
------------------------------	--

Ihonsuojaus

Ihonsuojaus, huomautuksia	Vaihda ensimmäisten hajoamisen merkkien kohdalla. Kun ammattimaiset / teolliset käyttäjät ovat alltiina tuotteelle pitkään, suositellaan CE III -standardia standardien EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 mukaisesti.
---------------------------	--

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan	Suojavarusteiden käyttö on välttämätöntä, jos sumua muodostuu tai jos ammatillisen altistumisen rajat ylitetään.
--------------------------------	--

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Kiinteä: puristettu jauhe
Olomuoto	Kiinteä huoneenlämmössä.
Olomuoto standardiolosuhteissa	Kiinteä
Väri	Vihreä
Väriin voimakkuus	Vaalea.
Haju	Tuore tuoksu
Hajukynnys	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
pH	Tila: Vesiliuoksessa Arvo: 9 -11 Menetelmä: 5 % liuos
Sulamispiste / sulamisalue	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Jäätymispiste	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Kiehumispiste ja -alue	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Leimahduspiste	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Haihtumisnopeus	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Syttyvyys	Tuote ei ole syttyvä.
Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Yläräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Räjähdyksäraja	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Höyrynpaine	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Höyryn tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Suhteellinen tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.

Irtotiheys (kiinteät aineet)	Arvo: 1452 kg/m ³
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Nimi: Niukkaliukoinen
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/ vesi	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Hajoamislämpötila	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Viskositeetti	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Räjähätvyys	Tuote ei ole räjähtävä.
Hapettavuus	Tuote ei hapeta.

9.2 Muut tiedot

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Huomautukset	Kohdassa 9 olevat tiedot koskevat seosta eikä yksittäisiä komponentteja.
--------------	--

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Vaarallisia reaktioita ei tapahdu, jos kemiallisten tuotteiden varastointia koskevat tekniset ohjeet täyttyvät. Katso osa 7.
---------------	--

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Kemiallisesti stabiili tietyissä olosuhteissa varastointia, käsittelyä ja käyttöä varten.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Määritellyissä olosuhteissa ei odoteta vaarallisia reaktioita, joita voi tapahtua paineessa tai äärimmäisissä lämpötiloissa.
--	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Ei tiedossa.
------------------------	--------------

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Vältä sekoittamista vahvojen happojen tai emästen kanssa.
-------------------------	---

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Tuotteen pilkkoutumissuhteesta riippuen seurauksena voi olla monimutkaisia kemiallisten aineiden seoksia: hiilidioksidi (CO ₂), hiilimonoksidi ja muut orgaaniset yhdistykset.
------------------------------	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Silmäkosketus	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Nieleminen	Nieleminen suurina annoksina voi aiheuttaa kurkkukipua, vatsakipua, pahoinvointia ja oksentelua.
Herkistyminen	Tuote ei sisällä herkistäviä aineita.
Syöpävaarallisuus, muut tiedot	Ei odoteta olevan syöpää aiheuttava.
Lisääntymismyrkyllisyys	Tuotteen ei katsota olevan myrkyllinen lisääntymiselle.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Muut tiedot	Valmisteella ei ole tehty mitään toksikologisia testejä.
-------------	--

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Tuotetta ei ole testattu eläimillä.
--------------	-------------------------------------

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Ei tietoja
--	------------

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys, huomautuksia	Tuotteen ei odoteta kertyvän biologisesti.
----------------------------	--

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Ei testattu.
------------	--------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Ainesosien ei katsota olevan PBT tai vPvB.
----------------------------------	--

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tuote ei sisällä hormonaalisia haitta-aineita.
---	--

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot	Valmisteella ei ole tehty mitään ekotoksikologisia testejä.
------------------------	---

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 200115 emäkset Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Kyllä
---------------------------------	--

EWC koodi pakkaus	Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 150102 muovipakkaukset Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei
-------------------	---

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Ei
--------------------------------	----

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN	Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
-------------	--

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

ETA-direktiivi	Teksti, joka on merkittävä etikettiin: Sisältää> 30% anionisia pinta-aktiivisia aineita, <5% ionittomia pinta-aktiivisia aineita, hajusteita.
Biosidit	Ei
Nanomateriaali	Ei
Viitteet (lait/määräykset)	Käyttöturvallisuustiedote on laadittu asetuksen N: o 1272/2008 CLP mukaisesti. KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N: o 1907/2006 muuttamisesta. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N: o 1272/2008,. Aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/588 / EY ja 1999/45 / EY sekä vastaavien muutoksista ja peruutuksista, joilla muutetaan asetusta (EY) N: o 1907/2006.
Ilmoitusnumero	620694-0

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan	Ei
Seoksen altistumiskenaariot	Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden
luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H302 Haitallista nieltynä.
H315 Ärsyttää ihoa.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Peruste päivitykselle

Muu.

Versio

1