

## SÄKERHETS DATABLAD

## Urinoarblock



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med 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)

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

Utgivningsdatum	03.01.2018
Omarbetad	01.03.2021

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Urinoarblock
Artikelnr.	TP750
Information om förpackningen	Förpackningstyp: Hink Förpackningsstorlek: 1,5 kg Förpackningsmaterial: Plast: HDPE Barnskyddande förslutning: Nej Kännbar (taktill) varningsmärkning: Nej
Utökad SDB med infogat ES	Nej

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

Användningsområde	Rengöringsmedel för urinoarer.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products)
Relevanta identifierade användningar	SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Distributör

Företagsnamn	Tingstad Papper AB
Besöksadress	Marieholmsgatan 1-3
Postnr.	415 02

Postort	Göteborg
Land	Sverige
Kontaktperson	Johanna Ossiansson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Räddningstjänst/ambulans/giftinformation.
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
Ytterligare information om klassificering	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet / behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.
Övrig märkning (CLP)	Text som skall stå på etiketten: Innehåller Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB
------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning
Typ av preparat	BR Brikett

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8	Eye Irrit. 2; H319	25 -50 %	
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	CAS-nr.: 85536-14-7 EG-nr.: 287-494-3	Aquatic Chronic 3; H412; Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H314;	25 -50 %	
Alcohols, C16-18, ethoxylated (20 EO)	CAS-nr.: 68439-49-6 EG-nr.: Ej tillämplig Indexnr.: Ej tillämplig REACH reg nr.: Ej tillämplig	Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315;	1 -2,5 %	
Difenyleter	CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2 Indexnr.: Ej tillämplig REACH reg nr.: 01-2119472545-33-XXX	Aquatic Chronic 2; H411; Eye Irrit. 2; H319;	< 1 %	

## Ämne, kommentar

För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.
Inandning	Denna produkt innehåller inte ämnen som är farliga att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas till frisk luft. Kontakta läkare om symptomen förvärras eller inte går över.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med mycket kallt vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador.
Ögonkontakt	Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.
Förtäring	Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning. Låt den drabbade vila. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen.

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

## Allmänna symptom och effekter

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## Medicinsk behandling

Ingen information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

### Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Olämplig hantering, förvaring eller användning kan leda till brand. Vid brand, använd helst ABC-släckare i enlighet med bestämmelserna för brandskyddsprodukter. ANVÄND INTE vattenstråle för att släcka branden.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### Farliga förbränningsprodukter

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

### Särskild skyddsutrustning för brandmän

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp – utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

### Andra upplysningar

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Allmänna åtgärder

Sopa och samla upp produkten med spadar eller andra verktyg och håll det i en behållare för återanvändning (företrädesvis) eller eliminering.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Undvik till varje pris att spilla produkten i vattenmiljön. Förvara produkten på säkert sätt i hermetiskt tillslutna behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten har exponerats för produkten, eller om den har läckt ut i naturen.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Sanera

Sopa och samla upp produkten med spadar eller andra verktyg och håll det i en behållare för återanvändning (företrädesvis) eller eliminering

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

#### Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Hantering

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall - samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt sex). Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.

## Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.
Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Produkten är inte brandfarlig om den förvaras, hanteras och används på normalt sätt.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.
Temperatur vid förvaring	Värde: 5 -40 °C
Lagringsstabilitet	Produkten bör förbrukas inom 24 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.
------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.
---	--

### Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Panoramiska skyddsglasögon mot stänk och/eller sprut.
----------------------	---

### Handskydd

Handskydd, kommentar	Byt ut handskar innan någon indikation på försämring. Under långa perioder av exponering av produkten för professionella/industriella användare är det lämpligt att använda handskar CE III enligt normerna EN 420 och EN 374.
----------------------	--

### Hudskydd

Hudskydd kommentar	Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
--------------------	--

## Andningskydd

Andningskydd nödvändigt vid	Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.
-----------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast: pressat pulver
Fysisk form	Fast vid rumstemperatur.
Tillstånd under normala förhållanden	Fast
Färg	Grön
Färgintensitet	Ljus.
Lukt	Frisk.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 9 -11 Metod: 5 % lösning.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Fryspunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Brandfarlighet	Produkten är ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosionsgräns	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Bulkttäthet	Värde: 1452 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Svårloslig.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter.
-------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik att blanda med starka syror eller baser.
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Beroende på produktens förhållande av spjälkning, som konsekvens av detta kan komplexa blandningar av kemiska ämnen utvecklas: koldioxid (CO <sub>2</sub> ), kolmonoxid, och andra organiska föreningar.
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Ger svåra ögonskador vid kontakt.
Förtäring	Förtäring i stora doser kan orsaka halsont, magont, illamående och kräkningar.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Cancerogenitet, annan information	Förväntas ej vara cancerframkallande.
Reproduktionsstörningar	Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen

## 11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Inga toxikologiska tester är utfört på beredningen.
--------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är inte testad på djur.
--------------	-----------------------------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen uppgift.
---	----------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas ej bioackumulera.
--	---------------------------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej testat.
-----------	------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB.
-------------------------------------	---

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen.
---------------------------	---

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 200115 Basiskt avfall Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej



Andra upplysningar	Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.
--------------------	--

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Produkten är miljöfarlig.
-------------	---------------------------

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	Text som måste listas på etiketten: Innehåller >30 % anjontensider, <5 % nonjontensider, parfym.
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och restriktioner för kemikalier (REACH).  SFS nr: 2001: 1063.  EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 16. December 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändringar och annullering av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och liknande om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Deklarationsnr.	620694-0

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

CSR krävs

Nej

Exponeringsscenarier för blandningen

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

H302 Skadligt vid förtäring.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Anledning till uppdatering

Annat.

Version

2