

SIKKERHETS DATABLAD

Urinal blokk



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	23.01.2019
Revisjonsdato	31.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Urinal blokk
UFI	W5WK-FDK0-K00Q-TTSX
Artikkelnr.	TP750
Informasjon om emballeringen	Emballasjetype: Bøtte Emballasjestørrelse: 1,5 kg Emballasjemateriale: Plast: HDPE Emballasje med barnesikring: Nei Følbar merking: Nei
Utvidet SDS med ES innbefattet	Nei

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmidler for urinaler.
Hovedbruksområde	PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products)
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
Industrielt bruk	Ja
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Firmanavn	Tingstad Emballasje AS
-----------	------------------------

Postadresse	Professor Birkelands vei 35
Postnr.	1081
Poststed	Oslo
Land	Norge
Telefon	+47 231 786 60
E-post	ordre@tingstad.se
Kontaktperson	Johanna Ossiansson

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113 Beskrivelse: Akuttmedisinsk kommunikasjonsentral
	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjon
	Telefon: 110 Beskrivelse: Brannvesenet

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 3; H412
	Eye Dam. 1; H318
	Skin Irrit. 2; H315
Tilleggsinformasjon om klassifisering	For fullstendig ordlyd av H-setninger, se seksjon 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs 25 -50 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Innhold / beholder leveres til autorisert återvinningsstation i din kommun.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT / vPvBring-midler for urinaler.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	BR Brikett			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8	Eye Irrit. 2; H319	25 -50 %	
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	CAS-nr.: 85536-14-7 EC-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 EC-nr.: Ej tillämplig Indeksnr.: Ej tillämplig REACH reg. nr.: Ej tillämplig	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	1 -1,25 %	
Difenyleter	CAS-nr.: 101-84-8 EC-nr.: 202-981-2 Indeksnr.: Ej tillämplig REACH reg. nr.: 01-2119472545-33-XXX	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
Komponentkommentarer	For fullstendig ordlyd av H-setninger, se seksjon 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Tegn på forgiftning kan forekomme lenge etter eksponering. Hvis du er i tvil, direkte eksponering for produktet eller vedvarende ubehag, kontakt lege.
Innånding	Dette produktet inneholder ikke stoffer som er farlige for å puste inn. Men i tilfelle noen symptomer på forgiftning, skal den berørte personen flyttes til frisk luft. Kontakt lege dersom symptomene forverres eller ikke går over.
Hudkontakt	Fjern forurenset klær og sko, skyll huden eller, om nødvendig, dusj den berørte personen med veldig kaldt vann og nøytral såpe. Søk lege ved alvorlige skader.
Øyekontakt	Skyll øynene med meget lunkent vann i minst 15 minutter. Pass på at den berørte personen ikke gni øynene eller blinke. Ta ut eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Søk deretter øyeblikkelig legehjelp og vis produktets sikkerhetsdatablad.
Svelging	Kontakt lege umiddelbart og vis produktets sikkerhetsdatablad. Ikke fremkall brekninger. La de berørte hvile. Skyll munn og hals som de kan ha blitt skadet ved inntak.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger

De alvorlige og forsinkede effektene er oppført i avsnitt 2 og 11.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen informasjon.
----------------------	--------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Produktet er ikke brennbart under normal lagring, håndtering og bruk. Feil håndtering, lagring eller bruk kan føre til brann. Ved brann, bruk fortrinnsvis ABC-brannslukkere i samsvar med bestemmelsene for brannsikringsprodukter. IKKE bruk vannstråle for å slukke brannen.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann eller termisk dekomponering dannes reaksjonsprodukter som kan være meget giftige og som derfor kan utgjøre en helseisiko.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Avhengig av hvor kult brannen er, kan det være nødvendig å bruke omfattende beskyttelsesklær og et lukket pustesystem. Ha minst like mye nødutstyr eller førstehjelpsutstyr (brannteppe, førstehjelpsutstyr ...) som fastsatt i direktiv 89/654 / EF.
Annen informasjon	Følg den interne beredskapsplanen og informasjonsarkene om ulykker eller andre nødsituasjoner. Fjern alle antenneskilder.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sop og samle produktet med spader eller andre verktøy og hell det i en beholder for gjenbruk (helst) eller eliminering.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå å miste produktet i vannmiljøet til enhver pris. Oppbevar produktet trygt i hermetisk lukkede beholdere. Informer vedkommende myndighet om offentligheten har vært utsatt for produktet eller om den har lekket ut i naturen.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Sop og samle produktet med spader eller andre verktøy og hell det i en beholder for gjenbruk (helst) eller eliminering.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se seksjon 8 og 13.
-------------------	---------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg gjeldende lov for å hindre arbeidsrisiko. Hold beholderne hermetisk forseget. Hold orden på utslipp og avfall - og deaktiver dem sikkert (seksjon seks). Hold området der håndtering av produkter er rent og i orden.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Ikke spis eller drikk under håndtering og vask hendene med egnet rengjøringsprodukter etterpå.
Tiltak for å hindre brann	Produktet er ikke brennbart hvis det oppbevares, håndteres og brukes normalt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Ikke utsett produktet for varme, stråling, statisk elektrisitet og unngå kontakt med mat. Se avsnitt 10.5 for mer informasjon.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 -40 °C
Lagingsstabilitet	Produktet skal brukes innen 24 måneder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Dette produktet brukes i henhold til instruksjonene som allerede er nevnt. Det finnes ingen andre anbefalinger.
--------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	CAS-nr.: 85536-14-7		
Alcohols, C16-18, ethoxylated (20 EO)	CAS-nr.: 68439-49-6		

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering	Som et forsiktighetsforanstaltning anbefales personlig verneutstyr som er merket med CE-merking i henhold til direktiv 89/689 / EF. For mer informasjon om personlig verneutstyr (lagring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse ...), se produsentens informasjonsblad. Se avsnitt 7.1 for mer informasjon.
--	--

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	Panoramiske vernebriller mot sprut.
-----------------------	-------------------------------------

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar	Bytt ut hansker før noen indikasjon på forringelse. Under lange perioder med eksponering av Produktet til profesjonelle / industrielle brukere er egnet til å bruke hansker CE III i henhold til standardene EN 420 og EN 374.
----------------------------	---

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Erstatt ved første tegn på nedbrytning. Når profesjonelle / industrielle brukere blir utsatt Produktet i lang tid er anbefalt CE III, i henhold til standardene EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
---------------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Bruk av verneutstyr er nødvendig hvis tåke oppstår eller hvis grensene for faglig eksponering overskrides.
------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast: presset pulver
Tilstandsform	Fast ved romtemperatur.
Tilstand under normale forhold	Fast
Farge	Grønn
Fargeintensitet	Lys.
Lukt	Frisk.
Luktgrense	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
pH	Status: I løsning Verdi: 9 -11 Metode: 5 % løsning.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Flammepunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Antennelighet	Produktet er ikke brandfarlig.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Damptrykk	Årsak til frafall: Ikke relevant.

Damptetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Partikkelegenskaper	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Relativ tetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Tetthet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Bulktetthet	Verdi: 1452 kg/dm ³
Løslighet	Medium: Vann Navn: Vanskelig å løse opp
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Viskositet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Produktet er ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Informasjonen i seksjon 9 gjelder for blandingen.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Farlige reaksjoner oppstår ikke dersom de tekniske instruksjonene for lagring av kjemiske produkter er oppfylt. Se seksjon 7.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Kjemisk stabil under spesifiserte forhold for lagring, håndtering og bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Under bestemte forhold kan det ikke forventes noen farlige reaksjoner som kan oppstå ved trykk eller ekstreme temperaturer.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjent.
-------------------------	--------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå blanding med sterke syrer eller baser.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter	Avhengig av produktets fordøyelsesgrad, som følge av dette, kan komplekse blandinger av kjemiske stoffer utvikles: karbondioksid (CO ₂), karbonmonoksid og
------------------------------	--

andre organiske forbindelser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige helsefareopplysninger

Øyekontakt	Gir alvorlig øyeskader ved kontakt.
Svelging	Svelging i store doser kan forårsake ond i halsen, magesmerter, kvalme og oppkast.
Allergi	Produktet inneholder ikke noen sensibiliserende stoffer.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke forventet å være kreftfremkallende.
Reproduksjonsskader	Ikke forventes å være skadelig for reproduksjon.

11.2 Andre opplysninger

Annen informasjon	Ingen toksikologiske tester er utført på blandingen.
-------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet er ikke testet på dyr.
---------------	----------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Produktet forventes ikke å bioakkumulere.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lav
-----------	-----

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ingredienser anses ikke for å være PBT eller vPvB.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200115 baser Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Rådfør deg med en autorisert avfallssjef angående verdsettelse og avhending i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (Direktiv 2008/98 / EF, SFS 2011: 927, SFS 2013: 62, SFS 2011: 1239, SFS 2011: 1009). I henhold til koder 15 01 (2014/955 / EU) dersom emballasjen har vært i direkte kontakt med produktet, må håndteringen foregå på samme måte som selve produktet, ellers vil det bli håndtert som ufarlig avfall. Ikke anbefalt å dumpe i vassdrag. Se seksjon 6.2.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Produktet er miljøfarlig.
-------------	---------------------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	Tekst som skal oppføres på etiketten: Inneholder > 30% anioniske overflateaktive stoffer, <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer og parfyme.
Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	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. Desember 2008 om klassifisering, 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.

Deklarasjonsnr.	624868
-----------------	--------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

CSR kreves	Nei
------------	-----

Eksposeringsscenarier for blandingen	Nei
--------------------------------------	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	--

Årsak til revisjon	Annet.
--------------------	--------

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
---	---

Versjon	2
---------	---