

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Huuhteluaine erittäin****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 30.07.2021

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	Huuhteluaine erittäin
Tuotekoodi	TP6101, TP6105
Pakkaustiedot	Pakkaustyyppi: Pullo Pakkauskoko: 1 L Pakkausmateriaali: Muovi: HDPE Turvasuljin: Ei Näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnus: Ei Pakkauksen kuvaus: TP6101 Pakkaustyyppi: Jerrykannu Pakkauskoko: 5 L Pakkausmateriaali: Muovi: HDPE Turvasuljin: Ei Näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnus: Ei Pakkauksen kuvaus: TP6105
Laajennettu KTT sisältää altistumisskenaariot	Ei

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

Aineen/seoksen käyttö	Huuhteluaine ja antistaattinen aine.
Käyttötarkoituskoodi	PC-DET-2.2 Fabric softeners
Teollisuuskäyttö	Kyllä
Ammattikäyttö	Kyllä
Kuluttajakäyttö	Kyllä

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

CLP-luokitus, kommentteja	Ei luokiteltu.
---------------------------	----------------

2.2. Merkinnät

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat	Ei tiedossa.
-------------	--------------

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Koostumustyyppi	Seos			
Valmistetyyppi	SL Soluble concentrate			
Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
TEA-Ester Quats	CAS-numero: 91995-81-2 EY-numero: Saknas	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5 -15 %	
Kalsiumkloridi	CAS-numero: 10043-52-4 EY-numero: 233-140-8 Indeksinumero: 017-013-00-2 REACH-rek.nro: 01-2119494219-28-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
Natriumbentsoaatti	CAS-numero: 532-32-1 EY-numero: 208-534-8 REACH-rek.nro: 01-2119460683-35-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
Kaliumsorbaatti	CAS-numero: 24634-61-5 EY-numero: 246-376-1 REACH-rek.nro: 01-2119950315-41-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 1 %	
Hajuvesi BS1	CAS-numero: Valmistautuminen	Skin Sens. 1; H317	< 1 %	

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus	Huuhtelee iho vedellä, jos paljastuu suuri määrä tuotetta.
Silmäkosketus	Poista mahdolliset piilolinssit ja huuhtelee vedellä (mieluiten lauhkealla), kunnes ärsytys loppuu (pidä silmäluomet kaukana toisistaan). Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.
Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä ja juo sitten runsaasti vettä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ei tiedossa.
-------------------------------	--------------

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei tiedossa.
-------------------------	--------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Jauhe, hiilidioksidi, vaahto tai vesi.
---------------------------	----------------------------------------

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Tuote ei ole palovaarallinen.
-------------------------	-------------------------------

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Muut tiedot	Tuote ei ole palovaarallinen.
-------------	-------------------------------

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Kerää vuodot liukastumisen välttämiseksi.
----------------------	-------------------------------------------

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Ilmoita pelastuspalvelulle suuremmista vuodoista.
---------------------	---------------------------------------------------

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Valunut tuote huuhdellaan vedellä.
---------------	------------------------------------

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Käytä mukana tulevaa annostelukuppia välttääksesi yliannostuksen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Tuote on varastoitava pakkaselta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat Huuhtelukirkaste kotitalouksien pesukoneille.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet Käytä tiiviitä suojalaseja/silmikkoa, jos on tuotteen roiskumisen vaara.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Neste
Olomuoto	Neste huoneenlämmössä
Olomuoto standardiolosuhteissa	Neste
Väri	Sininen
Värin voimakkuus	Vaalea.
Haju	Kukkainen tuoksu.
Hajukynnys	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 5
Sulamispiste / sulamisalue	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Jäätymispiste	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Kiehumispiste ja -alue	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Leimahduspiste	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

Haihtumisnopeus	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Syttyvyys	Tuote ei ole syttyvä.
Alaräjähdyksraja ja mittayksikkö	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Ylärajähdyksraja ja mittayksikkö	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Räjähdyksraja	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Höyrynpaine	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
Höyryn tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Suhteellinen tiheys	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Tiheys	Arvo: ~ 1 g/cm ³ Lämpötila: 20 °C
Irtotiheys (kiinteät aineet)	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Nimi: Helposti liukeneva
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: Tietoa ei saatavilla.
Räjähävyys	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	Ei reaktiivinen normaaleissa olosuhteissa.
---------------	--------------------------------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Tuote on stabiili suositelluissa varastointiolosuhteissa.
--------------	-----------------------------------------------------------

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tiedossa.
------------------------------------------	--------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

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

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tiedossa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

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 Ainesosien pinta-aktiiviset aineet ovat helposti hajoavia.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys, huomautuksia Tuotteen ei odoteta kertyvän biologisesti.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Matala.

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

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Noudata viranomaisten ja voimassaolevan lainsäädännön suosituksia hävittäessäsi tuoteylijäämiä.
Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus	Irrota kansi ennen kierrätystä
Eurooppalainen jättekoodi (EWC)	Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 200130 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Ei
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 5–15 % kationisia tensidejä, <5 % natriumbensoaattia, kaliumsorbaattia, hajustetta ja heksyylikanelia.
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 / ETY ja 1999/45 / EY sekä vastaavien muutoksista ja peruutuksista, joilla muutetaan asetusta (EY) N: o 1907/2006.
Ilmoitusnumero	478292-6

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan	Ei
Seoksen altistumisskenaariot	Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Versio	1