

Washaid

VASTAVALT EÜ MÄÄRUSTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) JA 2020/878

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis**

Toote nimi Washaid

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala Pesemise Lisand

Mittesoovitavad kasutusala Pole teada.

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tootja

Andmed ettevõtte kohta HARMAN Technology Ltd

Valmistaja aadress

Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Sihtnumber

Telefon:

+44(0)1565 650000

Faks

+44(0)1565 872734

E-mail

web-admin@harmantechnology.com

Aukioloaika

Tarnija

Andmed ettevõtte kohta

Focus Nordic AB

Tarnija aadress

Box 55026

400 53 Goteberg

Sverige

Bergsjodalen 48

415 23

Goteberg

Sverige

Sihtnumber

Pole teada.

Telefon:

0046 31 336 2300

Faks

Pole teada.

E-mail

rebecca.laanements@focusnordic.se

Aukioloaika

1.4 Hädaabitelefoniinumber

Mürgistuse Infokeskus

Adres

Eesti Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29 15027 Tallinn, Eesti.

Telefon hädaolukorras

112, +372 7943 794

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Määrus (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Ei ole klassifitseeritud kasutusohhtlikuks.

2.2 Mürgistuselemendid

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Toote nimi

Washaid

Ohupiktogramm(id)

Puudub.

Tunnussõna(d)

Puudub.

Ohulause(d)

Puudub.

Hoiatuslause(d)

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole.

P405: Hoida lukustatult.

P501: Sisu lõppkäteldada vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.

2.3 Muud ohud

Ei ole teada.

2.4 Täiendav info

Puudub.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Washaid

3.1 Ained

Ei ole kohaldatav.

3.2 Segud

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	EÜ nr. / REACH registreerimise nr.	%W/W	Ohulause(d)	Ohupiktogramm(id)
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Ei ole klassifitseeritud	Puudub
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200-652-8	1-5%	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Empicol ESC 3			0.1367	Ei ole klassifitseeritud	Puudub

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Korrutustegur	ÄMH
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Ei sisalda vPvB-aineid, mis oleksid klassifitseeritavad ohtlike ainetena.
Ei sisalda mingeid Liidus klassifitseerimata töökeskonna ohutegurite piirväärtusega aineid.
Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värsket õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
Kokkupuude nahaga Pesta nahka veega.
Silma sattumine Loputage silmi veega vähemalt 15 minutit.
Allaneelamine Pesta suud veega.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

Eeldatavalt puudub. Ravida sümptomaatiliselt.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Tõenäoliselt mittevajalik, kuid vajadusel ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad Kustutusvahendid Nagu ümbritseva põlengu puhul kohane.
Sobimatud kustutusvahendid Puudub.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Eeldatavalt puudub. Võib kuumuse mõjul laguneda.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Nagu ümbritseva põlengu puhul kohane.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada küllaldane ventilatsioon. Tõenäolise pikaajalise kokkupuute puhul kanda sobivaid kindaid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Ärge visake suuri koguseid pinnavette või kanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Adsorbeerida mahavalgunud kogused liival, mullal või mistahes muul sobival adsorbendil.

6.4 Viited muudele jagudele

Washaid

Vt. ka jagu 8, 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Pole teada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitustemperatuur

Ümbritsev.

Säilivusaeg

Normaalingimustel stabiilne.

Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

7.3 Eriksutus

Pesemise Lisand

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid**8.1.1 Kokkupuute piirnormid
töökambros

Kokkupuute piirnorme töökambros pole määratletud.

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagada küllaldane ventilatsioon.

8.2.2. Isikukaitse varustus



Silmade kaitsmine

Kandke koos külgakaitsetega silmakaitseid (EN166).



Naha kaitsmine

Tavaliselt mittevajalik.



Hingamisteede kaitsmine Tavaliselt ei ole isikulised hingamiskaitsevahendid vajalikud.



Termiline oht

Ei ole teada.

8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas Ärge visake suuri koguseid pinnavette või kanalisatsiooni.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek

Vedelik.

Värv

Pole teada.

Lõhn

Pole teada.

Sulamis-/külmumispunkt

Pole teada.

Keemispunkt, keemise algpunkt ja
keemisivahemik

Pole teada.

Süttivus

Pole teada.

Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Pole teada.

Leekpunkt

Pole teada.

Isesüttimistemperatuur

Pole teada.

Lagunemistemperatuur

Pole teada.

pH

Pole teada.

Kinemaatiline viskoossus

Pole teada.

Lahustuvus

Lahustuvus (vees) : Pole teada.

Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.

N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline
väärtus)

Pole teada.

Aururõhk

Pole teada.

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Pole teada.

Auru suhteline tihedus

Pole teada.

Washaid

Osakeste omadused Pole teada.

9.2 Muu teave

Puudub.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Reaktsioonivõime**

Eeldatavalt puudub.

10.2 Keemiline Stabiilsus

Normaaltingimustel stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada ohtlike reaktsioone ettenähtud otstarbel kasutamisel.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Eeldatavalt puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagunemissaadusi ei ole teada.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Äge mürgisus - Allaneelamine

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Äge mürgisus - Sissehingamine

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Avutusmeetodit : Arvutatud ägeda mürgisuse hinnangu (ATE) Calc ATE - 612.68

Nahasöövitus/-ärritus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Naha ülitundlikkuse muutumise andmed

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Mutageensus sugurakkudele

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Kantserogeensus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Reproduktiivtoksilisus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Lactancia

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

Hingamiskahjustus

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Pole teada.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus**

Toksilisus - Veeshelgid selgrootud

Selgrootutele vähemürgine.

Toksilisus - Kala

Kaladele vähemürgine.

Toksilisus - Vetikad

Vetikatele vähemürgine.

Toksilisus - Setetekeskond

Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Maismaa

Ei ole klassifitseeritud.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Pole teada.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Pole teada.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei ole teada.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Pole teada.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

Washaid**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Visake minema vastavasse prügilasse.

13.2 Täiendav info

See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid.

14. JAGU: VEONÕUDED**Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks.****14.1 ÜRO number või ID number**

Ei ole kohaldatav

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole kohaldatav

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole kohaldatav

14.4 Pakendirühm

Ei ole kohaldatav

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole klassifitseeritud meresaaasteaineks.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pole teada

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Pole teada

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopas kehtivad eeskirjad - Kasutamisele ehtivad volitused ja/või piirangud

Väga ohtlike ainete loend

Puudub

REACH: LISA XIV luba vajavad ained

Puudub

REACH: XVII lisa Teatavate ohtlike

N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6),

ainete, segude ja toodete tootmise, turule

POLY[DIMETHYLSILOXANE-CO-METHYL(3-HYDROXYPROPYL)SILOXANE]-

viimise ja kasutamise piirangud

GRAFT-POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER (117272-76-1)

Ühiskonda kaasav tegevusplaan

Puudub

(CoRAP)

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu

Puudub

MÄÄRUS (EL) nr 2019/1021, püsivate

orgaaniliste saasteainete kohta

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus

Puudub

(EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti

kahandavate ainete kohta

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu

Puudub

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike

kemikaalide ekspordi ja impordi kohta

Riiklikud regulatsioonid

Muud

Pole teada.

15.2 Kemikaaliohutuse Hindamine

REACHi keemilist hinnangut pole tehtud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Järgmised lõigud sisaldavad muudatusi või uusi andmeid:

LEGEND

Ohupiktogramm(id)

Puudub.

GHS07: GHS: Hüüumärk

GHS08: GHS: Terviseoh

Ohu klassifikatsioon

Eye Irrit. 2 : Raske silmakahjustus/silmade ärritus, Kategoori 2

Acute Tox. 4 : Äge mürgisus, Kategoori 4

Repr. 2 : Reproduktiivtoksilisus, Kategoori 2

STOT RE 2 : Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, Kategoori 2

Washaid

Ohulause(d)	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust. H332: Sissehingamisel kahjulik. H361: Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet. H373: Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Hoiatuslause(d) Akronüümid	Puudub. ÄMH : Ägeda Mürgisuse Hinnangu CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Määrusele (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist DNEL : Tuletatud mittetoimiv tase EÜ : Euroopa Ühendust EINECS : Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Ainete Loetelu LTEL : Pikaajalise kokkupuute piirnorm PBT : Püsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiline PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine STEL : Lühiajaline kokkupuute piirnorm STOT : Spetsiifiline organtoksilisus vPvB : väga Püsiv ja väga Bioakumuleeruv
Ohutuskaardi koostamiseks kasutatud peamised kirjanduse viited ja allikad Kohustustest loobumise avaldus	Määrus (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP) Käesolevas dokumendis leiduv või muul moel Kasutajatele kättesaadavaks tehtud teave on eeldatavalt tõene ja edastatud heauskselt, kuid Kasutajate endi kohus on veenduda toote sobivuses konkreetseks otstarbeks. HARMAN Technology Ltd ei anna garantiid toote sobivuse kohta mistahes konkreetseks otstarbeks ning ütleb lahti mistahes kaudsetest (seadusjärgsetest ja muudest) garantiidest ja tingimustest selles ulatuses, nagu seda võimaldab seadusandlus. HARMAN Technology Ltd ei võta vastutust käesoleva informatsiooni kasutamisest põhjustatud kahjude eest (välja arvatud defektsest tootest tingitud surmajuhtumi või vigastuse eest, juhul kui see on tõentatud). Vaba kasutamise õigust, arvestades patente, autoriõigusi ja registreeritud disainilahendusi, ei saa eeldada.