

**Washaid**

SASKAŅĀ AR EK REGULĀM 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) un 2020/878

**1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums Washaid

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzināta lietošana Mazgāšanas piedeva

Neieteicami lietošanas veidi Nav zināms.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Ražotājs

Kompānijas identifikators HARMAN Technology Ltd

Ražotāja adrese Iford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

Pasta indekss WA16 7JL

Telefons: +44(0)1565 650000

Fakss +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechnology.com

Darba laiks

Piegādātājs

Kompānijas identifikators Focus Nordic AB

Piegādātāja adrese Box 55026

400 53 Goteberg

Sverige

Bergsjodalen 48

415 23

Goteberg

Sverige

Pasta indekss

Nav zināms.

Telefons: 0046 31 336 2300

Fakss Nav zināms.

E-mail rebecca.laanements@focusnordic.se

Darba laiks

**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts reaģēšanas centrs

Adrese: Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038

Telefona numurs neparedzētiem +371 67042473

gadījumiem

**2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP) Netiek klasificēts kā bīstams to piegādājot vai lietojot.

**2.2 Etiķetes elementi**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Produkta nosaukums Washaid

Bīstamības piktogrammu(-as) Nekas nav.

Signālvārdu(-us) Nekas nav.

Bīstamības apzīmējumu(-us) Nekas nav.

Drošības prasību apzīmējumu(-us) P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.  
P308+P313: Ja saskaras vai saistīts ar: Lūdziet palīdzību mediķiem.  
P405: Glabāt slēgtā veidā.  
P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms.

**2.4 Papildinformācija**

**Washaid**

Nekas nav.

**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1 Vielas**

Nav piemērojams.

**3.2 Maisījumi**

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	%W/W	Bīstamības apzīmējumu(-us)	Bīstamības piktogrammu(-as)
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Nav klasificēts	Nekas nav
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	Nav klasificēts	Nekas nav

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteiktās specifiskās robežkoncentrācijas	Reizināš ana-faktors	AAT
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Satur neklasificētu vielu, kam konkrētizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība. Hroma-amonijs sulfāts, pēc Cr (hroma-amonijs alauns) (7732-18-5)

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lodaļa.

**4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Ieelpošana

Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Saskare ar ādu

Mazgāt ādu ar ūdeni.

Saskare ar acīm

Skalot acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes.

Uzņemšana caur barības traktu

Izskalot muti ar ūdeni.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Nekas nav paredzēts. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Maza varbūtība, ka var rasties vajadzība, bet, ja nepieciešams, veikt simptomātisko ārstēšanu.

**5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi

Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nekas nav.

**5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nekas nav paredzēts. Karsēšana var izraisīt sadalīšanos.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.

**6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Lietot piemērotus cimdus, ja ir iespējams ilgstošs kontakts ar ādu.

**Washaid****6.2 Vides drošības pasākumi**

Neizmest lielus daudzumus virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

**6.3 Lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Adsorbēt šļakatas uz smiltīm, zemes vai cita piemērota adsorbējoša materiāla.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt arī Iedaļa 8, 13.

**7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Nav zināms.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāšanas temperatūra

Apkārtesošs.

Uzglabāšanas ilgums

Stabils normālos apstākļos.

Nesaderīgi materiāli

Nekas nav zināms.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietojanas veids(-i)**

Mazgāšanas piedeva

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

8.1.1 Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā

Nav Piešķirta Iedarbības Faktora Robežvērtība Darba Vietas Gaisā.

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu.

8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums

Acu aizsardzība

Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).



Ādas aizsardzība

Parasti netiek pieprasīts.



Elpošanas aizsardzība

Parasti nekāda personīgo elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.



Termiska bīstamība

Nekas nav zināms.



8.2.3. Vides Riska Pārvaldība

Neizmest lielus daudzumus virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis

Šķidrums.

Krāsa

Nav zināms.

Smarža

Nav zināms.

Kušanas/sasalšanas temperatūra

Nav zināms.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Nav zināms.

Uzliesmojamība

Nav zināms.

Apakšējā un augšējā

Nav zināms.

sprādzienbīstamības robeža

Uzliesmošanas Temperatūra

Nav zināms.

Pašaizdegšanās temperatūra

Nav zināms.

Noārdīšanās temperatūra

Nav zināms.

pH

Nav zināms.

**Washaid**

Kinematiskā viskozitāte	Nav zināms.
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms. Šķīdība (Citur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Nav zināms.
Relatīvais tvaika blīvums	Nav zināms.
Daļiņu raksturlielumi	Nav zināms.
<b>9.2 Cita informācija</b>	Nekas nav.

**10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

<b>10.1 Reaģētspēja</b>	Nekas nav paredzēts.
<b>10.2 Ķīmiskā stabilitāte</b>	Stabils normālos apstākļos.
<b>10.3 Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.
<b>10.4 Apstākļi, no kuriem jāvaiņās</b>	Nekas nav paredzēts.
<b>10.5 Nesaderīgi materiāli</b>	Nav zināms.
<b>10.6 Bīstami noārdīšanās produkti</b>	Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces.

**11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Saskare ar ādu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Ieelpošana	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kodīgs/kairinošs ādai	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Ādas sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Cilmes šūnu mutācija	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kancerogenitāte	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Laktāiju	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Bīstamība ieelpojot	Aprēķina metode : Nav klasificēts.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

Nav zināms.

**12. IEDAĻA. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksiskums**

Toksiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki	Maz toksisks bezmugurkaulniekiem.
Toksiskums - Zivs	Maz toksisks zivīm.
Toksiskums - Aļģes	Maz toksisks aļģēm.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav klasificēts.
Toksiskums - Sauszemes vide	Nav klasificēts.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Nav zināms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav zināms.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav zināms.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**Washaid**

- Nav zināms.
- 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**
- Nekas nav zināms.
- 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- Nav zināms.

**13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU**

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- Izmetiet piemērotajā atkritumu vietā.
- 13.2 Papildinformācija**
- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

**14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs**
- Nav piemērojams
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- Nav piemērojams
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- Nav piemērojams
- 14.4 Iepakojuma grupa**
- Nav piemērojams
- 14.5 Vides apdraudējumi**
- Nav klasificēts kā Jūras Piesārņojotājs.
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Nav zināms
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
- Nav zināms

**15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

- 15.1 Uz produktu vai maisījumu attiecināmie drošības un veselības un vides aizsardzības noteikumi vai tiesību akti**  
Eiropas noteikumi - Izmantošanas pilnvarojumi un/ vai ierobežojumi  
Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu Nav sarakstā  
kandidātu saraksts  
REACH: XIV PIELIKUMS to vielu Nav sarakstā  
saraksts, uz ko attiecas licencēšana  
dokumentācija sociālo un ekonomisko  
aspektu analīze  
REACH: XVII pielikumu Ierobežojumi N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6),  
attiecībā uz dažu bīstamu vielu, POLY[DIMETHYLSILOXANE-CO-METHYL(3-HYDROXYPROPYL)SILOXANE]-  
maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, GRAFT-POLY(ETHYLENE GLYCOL) METHYL ETHER (117272-76-1)  
laišanu tirgū un lietošanu  
Kopienas rīcības plāna (CoRAP) Nav sarakstā  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā  
(ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem  
organiskajiem piesārņotājiem  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā  
(EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas  
noārda ozona slāni  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā  
(EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko  
vielu eksportu un importu  
**Valsts noteikumi**  
Citi Nav zināms.
- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**
- REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA**

Sekojošas nodaļas satur izmaiņas vai arī jaunus formulējumus:

**LEĢENDA**

**Washaid**

Bīstamības piktoqrammu(-as)	Nekas nav.  GHS07: GHS: Izsaukuma zīme GHS08: GHS: Bīstamība veselībai
Bīstamības klasifikācija	Eye Irrit. 2 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategorija 2 Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategorija 4 Repr. 2 : Toksisks reproduktīvajai sistēmai, Kategorija 2 STOT RE 2 : Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot), Kategorija 2
Bīstamības apzīmējumu(-us)	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H332: Kaitīgs ieelpojot. H361: Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam. H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
Drošības prasību apzīmējumu(-us) Akronīmi	Nekas nav. AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti CAS : Informatīvais ķīmijas dienests CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu DNEL : Ietekmes līmenis nav sasniegts EK : Eiropas Kopiena EINECS : Eiropas Ķīmisko Komercvielu Saraksts LTEL : Kaitīgā faktora ilgtermiņa iedarbības robežvērtība PBT : Noturīgs, Bioakumulatīvs un Toksisks PNEC : Koncentrācijas ietekme nav paredzama REACH : Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana STEL : Īslaicīgas iedarbības robeža STOT : Īpašu mērķorgānu toksicitāti vPvB : Īoti Noturīgs un Īoti Bioakumulatīvs
Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas izmantoti DDL izveidošanā Noliegumi	Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)  Tiek uzskatīts, ka informācija, ko satur šis izdevums, vai kas savādākā veidā ir nogādāta Lietotājiem, ir precīza un ir izsniegta pēc vislabākās sirdsapziņas, bet Lietotāji paši atbild par produkta piemērotību viņu personīgajiem, specifiskajiem mērķiem. HARMAN Technology Ltd negarantē to, ka produkts ir piemērots jebkuram specifiskam pielietojumam un jebkura iekļautā garantija vai nosacījums (noteikts ar likumu vai citi) netiek ievērots, izņemot tās reizes, kad šāds atteikums nav pieļaujams likuma kārtībā. HARMAN Technology Ltd nepiekrīt nekādām saistībām, attiecībā uz zaudējumiem vai izdevumiem (savādākiem kā tie, kas radušies bojāta produkta izsauktas nāves vai traumu rezultātā, ja tas ir pierādīts), kuru cēlonis ir paļaušanās uz šo informāciju. Netiek pieļauta Patentu, Autortiesību un Dizaina izmantošana.