

Washaid

PREMA UREDBA (EZ) br. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime Proizvoda Washaid

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane Upotrebe Dodatak za pranje

Upotrebe Koji Nisu Savjetovane Nije poznato.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač

Identifikacija tvrtki HARMAN Technology Ltd

Adresa proizvođača Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Poštanski broj

Telefon: +44(0)1565 650000

Faks +44(0)1565 872734

e-pošta web-admin@harmantechnology.com

Radno vrijeme

Dobavljač

Identifikacija tvrtki Prizma D.O.O.

Adresa dobavljača SPANSKO 22

HR-10090

ZAGREB

CROATIA

Poštanski broj

Telefon: +385 1 3895 127

Faks Nije poznato.

e-pošta info@prizma-foto.hr

Radno vrijeme

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Nacionalni operativni centar

Adresa Centar za kontrolu otrovanja

Zagreb Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada,

Ksaverska Cesta 2,

10000 Zagreb, Hrvatska.

Broj Telefona u Slučaju Nužde +3851 2348 342

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Nije razvrstano kao opasno za nabavu/uporabu.

2.2 Elementi označivanja

Ime Proizvoda Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008

Washaid

Piktogram(e) opasnosti Nijedno.

Oznaku/e opasnosti Nijedno.

Oznaku/e upozorenja Nijedno.

Oznaku/e obavijesti

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
 P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
 P308+P313: U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
 P405: Skladištiti pod ključem.
 P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

2.3 Ostale opasnosti

Nije poznato.

2.4 Kiegészítő Információ

Nijedno.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

Washaid

3.1 Tvari

Nije primjenjivo.

3.2 Smjese

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	EZ br. / REACH Registracijski br	%W/W	Oznaku/e upozorenja	Piktogram(e) opasnosti
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Nije klasificirano	Nijedno
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	Nije klasificirano	Nijedno

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	Posebne granične vrijednosti koncentracije	Čimbenik-M	ATP
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Ne sadrži nekvalificirane vPvB supstance.

Ne sadrži nekvalificirane supstance s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Uniji.

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mjera prve pomoći

Udisanje

U slučaju otežanog disanja premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

Dodir s Kožom

Operite kožu s vodom.

Dodir s Očima

Isperite oči vodom najmanje 15 minuta.

Gutanje

Isperite usta vodom.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nije predviđeno. Obradite simptomatički.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Vjerojatno neće biti potrebno, ali ako neophodno, obradite simptomatički.

ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna Sredstva za Gašenje

Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru.

Neprikladna sredstva za gašenje

Nijedno.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nije predviđeno. Grijanje može prouzročiti raspadanje.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru.

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Priskrbite primjereno prozračivanje. Nosite prikladne rukavice ako je produljeni dodir s kožom vjerojatan.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne ispuštati velike količine u površinske vode ili odvođe.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Adsorbirajte prolivenu tekućinu na pijesak, zemlju ili bilo koji prikladan upijajući materijal.

6.4 Uputa na druge odjeljak

Vidi Također Odjeljak 8, 13.

Washaid

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nije poznato.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Temperatura pohrane	Okolina.
Rok pohrane	Stabilno pod uobičajenim uvjetima.
Inkompatibilni materijali	Nije poznato.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatak za pranje

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti Granica Profesionalne Izloženosti nije propisana.

8.2 Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor Osigurajte primjereno prozračivanje.

8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita Očiju

Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).



Zaštitu kože

Nije uobičajeno potrebno.



Zaštitu dišnog sustava

Uobieajeno nije potrebna nikakva osobna zaštitu dišnogs ustava.



Toplinske opasnosti

Nije poznato.



8.2.3. Nadzor Nad Izloženošću Okoliša Ne ispuštati velike količine u površinske vode ili odvođe.

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

agregatno stanje	Tekuće.
Boja	Nije poznato.
Miris	Nije poznato.
Talište/ledište	Nije poznato.
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	Nije poznato.
Zapaljivost	Nije poznato.
Donja i gornja granica eksplozivnosti	Nije poznato.
Plamište	Nije poznato.
Temperatura samozapaljenja	Nije poznato.
Temperatura raspada	Nije poznato.
pH vrijednost	Nije poznato.
Kinematička Viskoznost	Nije poznato.
Topljivost	Topljivost (Voda) : Nije poznato. Topljivost (Ostalo) : Nije poznato.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Nije poznato.
Tlak pare	Nije poznato.
Gustoća i/ili relativna gustoća	Nije poznato.
Relativna gustoća pare	Nije poznato.
Svojstva čestica	Nije poznato.

9.2 Ostale informacije

Nijedno.

Washaid**ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost**

Nije predviđeno.

10.2 Kemijska Stabilitnost

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije ako se upotrebljava za predviđenu svrhu.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Nije predviđeno.

10.5 Inkompatibilni materijali

Nije poznato.

10.6 Opasni proizvodi raspada

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u uredbi (ez) br. 1272/2008**

Akutna toksičnost - Gutanje

Način smjesa : Nije klasificirano.

Akutna toksičnost - Dodir s Kožom

Način smjesa : Nije klasificirano.

Akutna toksičnost - Udisanje

Način smjesa : Nije klasificirano.

Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 612.68

Nagrivanje ili nadraživanje kože

Način smjesa : Nije klasificirano.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Način smjesa : Nije klasificirano.

Podaci o preosjetljivosti kože

Način smjesa : Nije klasificirano.

Podaci o preosjetljivosti dišnih organa

Način smjesa : Nije klasificirano.

Mutageni učinak na zametne stanice

Način smjesa : Nije klasificirano.

Karcinogenost

Način smjesa : Nije klasificirano.

Reproduktivna toksičnost

Način smjesa : Nije klasificirano.

Laktacija

Način smjesa : Nije klasificirano.

STOT – jednokratno izlaganje

Način smjesa : Nije klasificirano.

STOT – ponavljano izlaganje

Način smjesa : Nije klasificirano.

Opasnost od aspiracije

Način smjesa : Nije klasificirano.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Nije poznato.

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE**12.1 Toksičnost**

Toksičnost - Beskralježnjaci koji žive u vodi

Niska toksičnost za beskralježnjake.

Toksičnost - Riba

Niska toksičnost za ribe.

Toksičnost - Alge

Niska toksičnost za alge.

Toksičnost - Odio za Sediment

Nije klasificirano.

Toksičnost - Odjeljak na tlu

Nije klasificirano.

12.2 Postojanost i razgradivost

Nije poznato.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nije poznato.

12.4 Pokretljivost u tlu

Nije poznato.

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Nije poznato.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nije poznato.

12.7 Ostali štetni učinci

Nije poznato.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE**13.1 Metode obrade otpada**

Odbaciti na prikladnoj lokaciji za odlaganje.

13.2 Kiegészítő Információ

Za ovaj proizvod nisu potrebne posebne mjere.

Washaid

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

Nije primjenjivo

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenjivo

14.4 Skupina pakiranja

Nije primjenjivo

14.5 Opasnosti za okoliš

Nije razvrstano kao morski zagađivač.

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Nije poznato

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima imo-a

Nije poznato

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu

Popis tvari kandidata za odobrenje s vrlo zabrinjavajućim svojstvima

REACH: DODATAK XIV popis tvari koje podliježu odobrenju

REACH: DODATAK XVII ograničenje proizvodnje, plasiranja na tržište i upotreba određenih opasnih tvari, smjesa i predmeta

Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP)

Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog

Parlamenta i Vijeća o postojanim

organskim onečišćujućim tvarima

Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog

Parlamenta o tvarima koje oštećuju

ozonski sloj

Uredba (EZ) br. 649/2012 Europskog

Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu

opasnih kemikalija

Nacionalni propisi

Ostalo

15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave:

Rječnik

Piktogram(e) opasnosti

Nijedno.

GHS07: GHS: Uskličnik

GHS08: GHS: Opasnost za zdravlje

Klasifikacija opasnosti

Eye Irrit. 2 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 2

Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4

Repr. 2 : Reprodukivna toksičnost, Kategorija 2

STOT RE 2 : Specifična toksičnost za ciljane organe –ponavljano izlaganje, Kategorija 2

Oznaku/e upozorenja

H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H332: Štetno ako se udiše.

H361: Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

H373: Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane

Washaid

izloženosti.

Oznaku/e obavijesti
Kratice

Nijedno.

ATP : Akutne Toksičnosti Procjene

CAS : Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije

CLP : Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa

DNEL : Izvedena razina izloženosti bez učinka

EC : Europska zajednica

EINECS : Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari

GVI : Granična vrijednost izloženosti

PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično

PNEC : Predviđena koncentracija koja nema učinka

REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija

KGVI : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti

STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe

vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

Ključna literatura i izvori podataka
korišteni za sastavljanje STL-a
Odricanje od odgovornosti

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. HARMAN Technology Ltd ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge), osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. HARMAN Technology Ltd ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje (osim onog koje proizlazi iz smrti ili tjelesne povrede zbog neispravnog proizvoda, ako se dokaže), koja proizlazi iz oslanjanja na ovu informaciju. Ne može se preuzeti sloboda prema Patentima, autorskom pravu i dizajnu.