

ÖRYGGISBLAÐ

Handex handsápa

Öryggisblaðið er í samræmi við ákvæði Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/830 af 28. MAÍ 2015 um breytingu á reglugerð (EB) nr 1907/2006 Evrópuþingsins og ráðsins um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnum (REACH)

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

| | |
|--------------------------|------------|
| Útgáfudagsetning | 05.12.2014 |
| Dagsetning endurskoðunar | 26.03.2021 |

1.1. Vörukenni

| | |
|-------------|-----------------|
| Heiti vörðu | Handex handsápa |
| Vörunúmer | 1840001 |

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

| | |
|-----------------------|----------|
| Notkun efnis / blöndu | Handsápa |
| Iðnaðarnotkun | Já |
| Fagleg notkun | Já |
| Neytandanotkun | Já |

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

| | |
|-------------------------|--|
| Heiti fyrirtækis | Tandur h.f. |
| Heimilisfang skrifstofu | Hestháls 12 |
| Póstnúmer | 110 |
| Staðarheiti | Reykjavík |
| Land | Ísland |
| Sími | 00354 510 1200 |
| Tölvupóstur | tandur@tandur.is |
| Vefsíða | www.tandur.is |

1.4. Neyðarsímanúmer

| | |
|------------|---|
| Neyðarsími | Sími: 112 Lýsing: NEYÐARNÚMER |
| | Sími: 543-2222 Lýsing: EITRUNARMIÐSTÖÐ |

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

| | |
|-----------------------------|---|
| Athugasemdir um flokkun CLP | Þessi vara fellur undir snyrtivörureglugerð 577/2013 en með henni var reglugerð Evrópusambandsins nr. 1223/2009 innleidd hér á landi. Snyrtivörur falla ekki undir CLP reglugerðina 1272/2008. |
|-----------------------------|---|

2.2 Merkingaratriði

2.3. Aðrar hættur

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Þessi vara inniheldur engin PBT eða vPvB efni. |
|------------|--|

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

| | |
|---------------------------|--|
| Innihaldsefni, athugasemd | Snyrtivara. Sjá innihaldsefni (skv. INCI) á umbúðamerkingum fyrir vöruna. Einnig á vörulýsingarblaði frá framleiðanda. |
|---------------------------|--|

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

| | |
|-------------------|---|
| Innöndun | Leitið læknis ef lasleika verður vart |
| Snerting við húð | Ef efnið ertir húð: Leitið læknis. |
| Snerting við augu | Lyftið augnlokunum og skolið tafarlaust með nógu af vatni. Leitið til læknis ef óþægindi hverfa ekki. |
| Inntaka | Skolið munninn vandlega. Drekkið nokkur glös af vatni eða mjólk. Leitið læknis. |

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

| | |
|--------------------------|--|
| Viðeigandi slökkvimiðill | Koldíoxið. Þurrt duft. Vatn. Á stærri eldsvoða skal nota vatn eða alkóhól þolna froðu. |
|--------------------------|--|

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

| | |
|-------------------------------------|---|
| Eld- og sprengihætta | Engin óvenjuleg hætta á eldi eða sprengingu tiltekin. |
| Hættuleg efni sem myndast við brunu | Ekki þekkt. |

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

| | |
|---------------------------|--|
| Hlífðarbúnaður | Notið öndunarhlífar Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar. |
| Aðferðir við slökkvistörf | Beitið eðlilegum varúðarráðstöfunum við slökkvistörf og verið í hæfilegri fjarlægð frá eldinum |

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Almennar ráðstafanir Ekki þörf á sérstökum ráðstöfunum.

Hættuleg efni sem myndast við bruna Ekki þekkt.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisráðstafanir Forðist losun út í umhverfið. Þynnið með miklu vatni.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunnar

6.4 Tilvísun í aðra liði

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Öryggisráðstafanir

Ráðstafanir til að vernda umhverfið Ekki talin þörf á sérstökum ráðstöfunum.

7.2 Örugg geymslusluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Öruggar geymsluáðstæður

Kröfur um geymsluherbergi og geymsluílát Geymið í upprunalegum umbúðum.

Geymsluhitastig Athugasemdir: Látið ekki frjósa

7.3 Sértaek, endanleg notkun

8. LIÐUR: Váhrifavarnir / persónuhlífar

8.1. Eftirlitsbreytur

8.2 Váhrifavarnir

Augn- / andlitshlífar

Augnhlífar Ekki þörf á hlífðargleraugum við alla venjulega notkun. Ef verið er að handleika efnið og hætta er talin á skvettum þá er mælt með notkun á hlífðargleraugum.

Viðeigandi váhrifavarnir umhverfis

Váhrifavarnir vegna umhverfis Látið efnið ekki komast óblandað í frárennsli eða niðurföll.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Efnislegt ástand | Seigfljótandi vökvi |
| Litur | Litlaust |
| Lykt | Næstum lyktarlaust |
| pH | Gildi: ~ 5,5 Hitastig: ~ 20 °C |
| Rúmþyngd | Gildi: 1,0 g/cm³ Hitastig: 20 °C |
| Leysni í vatni | Leysist í öllum hlutföllum í vatni. |

9.2 Aðrar upplýsingar

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni

Hvarfgirni Engin hætta á efnahörfum tengd þessari vöru er þekkt.

10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Ef efnið er geymt og notað í samræmi við ráðleggingar eru engin vandamál varðandi stöðugleika þessa.

10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum verkunum Engin þekkt hættuleg efnahörf ef efnið er meðhöndlað og geymt í samræmi við leiðbeiningar.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem skal forðast Engar þekktar.

10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast Engin sérstök.

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Engin hættuleg niðurbrotsefni.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um hættuflokk eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Aðrar upplýsingar varðandi heilbrigðishættur

| | |
|-------------------|--|
| Innöndun | Engin áhrif við alla venjulega notkun. |
| Snerting við húð | Engin áhrif við alla venjulega notkun. |
| Snerting við augu | Engin áhrif við alla venjulega notkun. |
| Inntaka | Engin áhrif við alla venjulega notkun. |

| | |
|--|--|
| Stökkbreytandi hrif | Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbindingar um stökkbreytandi áhrif. |
| Krabbameinsvaldandi áhrif, aðrar upplýsingar | Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbindingar um krabbameinsvaldandi áhrif. |
| Eituráhrif á æxlun | Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbindingar um eituráhrif á æxlun hjá neinu þeirra. |

11.2 aðrar upplýsingar

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiteturhrif

12.2 Právirkni og niðurbrjótanleiki

| | |
|--|---|
| Právirkni og niðurbrjótanleiki, athugasemdir | Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök lífræn efni í blöndunni þá flokkast þau öll sem auðveldlega niðurbrjótanleg í náttúrunni. |
|--|---|

12.3. Uppsöfnun í lífverum

| | |
|-----------------------------|--|
| Uppsöfnunarhætta í lífverum | Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbindingar um uppsöfnunarhætta í lífverum. |
|-----------------------------|--|

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

| | |
|-----------------------|--|
| PBT matsniðurstöður | Ekki flokkað sem PBT/vPvB samkvæmt núverandi ESB viðmiðun. |
| vPvB, matsniðurstöður | Þessi vara inniheldur engin PBT eða vPvB efni. |

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

12.7. Önnur skaðleg áhrif

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

| | |
|--|---|
| Tilgreina viðeigandi aðferðir við förgun | Forðist losun út í umhverfið. Fargið úrgangi og leifum í samræmi við kröfur á hverjum stað. |
| EWC úrgangskóti | EWC: 200130 hreinsiefni önnur en tilgreind eru í 20 01 29 |
| Aðrar upplýsingar | Förgun á viðurkenndum förgunarstað í samræmi við staðbundna förgunarstjórnun. |

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.1. UN-númer

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

14.4 Pökkunarflokkur

14.5. Umhverfishættur

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

14.7 Sjóflutningar í lausu samkvæmt IMO tækjum

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

Löggjöf og reglugerðir

Reglugerð nr. 1907/2006 og síðan 750/2008 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir er varða efni (efnareglur REACH).
Breytingar sem gerðar voru á II viðauka REACH reglugerðar með EB reglugerð nr. 453/2010 til að samræma kröfurnar við nýjar reglur um flokkun og merkingu (CLP reglugerðin 1272/2008).
Reglugerð EB nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, sem breytir og kemur í stað tilskipana 67/548/EBE og 1999/45/EB, og breytir reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH).
Reglugerðir EB nr. 790/2009 og 286/2011 um breytingar á reglugerðum Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 í því skyni að laga hana að tækniframförum.
Lög nr. 61/2013 - Efnalög meginmarkmið þeirra er að tryggja öryggi neytenda við meðferð á eftum og efnablöndum þannig að þau valdi ekki tjóni á heilsu manna, dýra eða umhverfi.

15.2 Efnaöryggismat

Efnafræðilegt öryggismat framkvæmt

Nei

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Styttingar og skammstafanir sem notaðar eru

CLP: Classification, labelling and packaging

GHS: Globally Harmonized System.

DNEL: Derived No Effect Limit (afleidd áhrifaleysismörk).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

Upplýsingar sem hefur verið bætt við, eytt eða endurskoðaðar

26.03.2021

No changes made from reevaluation of this MSDS

Ábyrgðarmaður endurskoðunar

Alfreð Aðalsteinsson (Efnafræðingur); netfang: alfred@tandur.is

Útgáfa

3

Unnið af

Birgir Ö. Guðmundsson (Ph.D Efnafræði); netfang: birgir@tandur.is