

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 1 / 13

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla: 33 11 2416, 33 11 2417

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1 Ustrezne uporabe

Poezija material

1.2.2 Odsvetovane uporabe

Ni znano.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | |
|-----------------------|--|
| Podatki o dobavitelju | SWAG Autoteile GmbH Am Kiesberg 4-6 42117 Wuppertal / NEMČIJA Tel. +49 (0)202 26454-0 Faks +49 (0)202 26454-5000 Domača stran www.swag.de E-pošta: info@swag.de |
|-----------------------|--|

Informacije

| | |
|----------------------|--|
| Tehnične informacije | info@swag.de |
| Varnostni List | info@swag.de |

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

| | |
|------------------|--------------------------|
| Svetovalni organ | 112 Center za obveščanje |
|------------------|--------------------------|

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi [UREDBA (ES) št. 1272/2008]

ni določeno

2.2 Elementi etikete

Produkt mora biti označen po Uredbi (ES) 1272/2008 (CLP).

| | |
|-------------------------|---|
| Piktogrami za nevarnost | nobena |
| Opozorilna beseda | nobena |
| Posebna označitev | EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo. |

2.3 Druge nevarnosti

| | |
|----------------------|--|
| Nevarnosti za okolje | Zmes vsebuje naslednje snovi, ki izpolnjujejo kriterij(a) PBT in/ali vPvB po REACH, Priloga XIII: CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6/ CAS 556-67-2 |
| Druge nevarnosti | Druge nevarnosti s trenutno vednostjo niso bile ugotovljene. |

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

ni uporabno

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 2 / 13

3.2 Zmesi

Pri tem produktu gre za zmes.

| Konc. [%] | Snov |
|-----------|--|
| 10 - < 25 | Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов CAS: 1335203-17-2, EINECS/ELINCS: 934-956-3, Reg-No.: 01-2119827000-58-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 5 | Triacetoksietilsilan CAS: 17689-77-9, EINECS/ELINCS: 241-677-4, Reg-No.: 01-2119881778-15-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - EUH014 |
| < 0,1 | 2-oktil-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1, EINECS/ELINCS: 247-761-7, EU-INDEX: 613-112-00-5 GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 - Acute Tox. 2: H330 - Skin Corr. 1: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - EUH071, M-faktorje (akutno): 100, M-faktorje (kronično): 100 SCL [%]: >= 0,0015: Skin Sens. 1: H317 |

Komentar sestavin

Celotno besedilo stavkov H: glejte ODDELEK 16.
*) NOTE N

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Vdihavanje

Poskrbite za sveži zrak.
V primeru simptomov poiškat zdravniško pomoč.

Če pride v stik s kožo

Izdelek najprej odstranite s primernimi krpami za enkratno uporabo.
Ob stiku s kožo sperite z vodo in milom.
V primeru trajajočega draženja kože se obrnite na zdravnika.

Če pride v stik z očmi

Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Če snov zaužijemo

Takoj se posvetujte z zdravnikom.
Ne povzročajte bruhanja.
Izperite usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.
Varnostni list predložite zdravniku.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, gasilni prašek, vodni pršilni curek, ogljikov dioksid.

Sredstva za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Poln vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost tvorjenja toksičnih piroliznih produktov.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabite dihalne aparate, neodvisne od zraka v okolju.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi krajevnimi predpisi.

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 3 / 13

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Poskrbite za zadostno zračenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite površinsko raztezanje (npr. z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).
Ne sme prodreti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Posrkajte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek, univerzalno vezivo, kremenkovina).
Posrkan material odstranite po predpisih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte ODDELKA 8+13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljajte le v dobro zračenih območjih.

Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.
Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo za kožo.
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hranite le v originalni posodi.
Ne uporabljajte kovinskih posod.

Zaščitite pred segrevanjem/pregrevanjem.
Skladiščite na hladnem. Skladiščite na suhem.
Priporočena temperatura skladiščenja: +5°C - +25°C

7.3 Posebne končne uporabe

Ta izdelek ni priporočljiv za uporabo na povezavah, pri katerih je možen stik s čistim kisikom ali paro.

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 4 / 13

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (SI)

ni relevantno

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu EU (2004/37/EG)

ni relevantno

DNEL

| |
|---|
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| Nie sú k dispozícii žiadne DNEL. |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| industrijski, vdihavanje, dolgoročen - lokalni učinki, 32,5 mg/m ³ |
| industrijski, vdihavanje, akuten – lokalni učinki, 32,5 mg/m ³ |
| splošna populacija, vdihavanje, dolgoročen - lokalni učinki, 6,5 mg/m ³ |

PNEC

| |
|---|
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| Nie sú k dispozícii žiadne PNEC. |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| sladka voda, 0.2 mg/L (AF=50) |
| Morska voda, 0.02 mg/L (AF=500) |
| Čistilna naprava čistilne naprave / odplak (STP), 1 mg/L (AF=100) |
| Usedline (sladkovodna), 0.74 mg/kg dw |
| Usedline (Morska voda), 0.074 mg/kg dw |
| prst, 0.031 mg/kg dw |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

| | |
|--|---|
| Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme | Na delovnem mestu poskrbite za zadostno prezračevanje. |
| Zaščitoza oči / obraz | zaščitna očala (SIST EN 166:2002) |
| Zaščito rok | Navedeni podatki so priporočila. Za dodatne informacije navežite stike z dobaviteljem za rokavice. > 0,4 mm: Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Zaščito kože | lahka zaščitna obleka |
| Drugo | Osebno zaščitno opremo se v vaši različici izbere specifično za vaše delovno mesto glede na koncentracijo in količino. Obstojnost kemikalij v zaščitnem sredstvu preverite pri dobavitelju. |
| Zaščito dihal | Pri namenski uporabi ni nobenih poznanih. |
| Toplotno nevarnostjo | ni uporabno |
| Nadzor izpostavljenosti okolja | Držite se veljavnih okoljskih predpisov za izpuste v zrak, vodo in tla. |

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 5 / 13

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|----------------------------------|
| Agregatno stanje | trdno |
| Oblika | pastozno |
| Barva | siv |
| Vonj | po vinski kislini |
| Mejne vrednosti vonja | Ni razpoložljivih informacij. |
| pH-vrednost | ni uporabno |
| pH-vrednost [1%] | ni uporabno |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča [°C] | Ni razpoložljivih informacij. |
| Plamenišče [°C] | > 100 |
| Vnetljivost | Ni razpoložljivih informacij. |
| Spodnja meja eksplozivnosti | ni uporabno |
| Zgornja meja eksplozivnosti | ni uporabno |
| Oksidativne lastnosti | ne |
| Parni tlak [kPa] | Ni razpoložljivih informacij. |
| Gostota [g/cm ³] | 0,98 (20 °C / 68,0 °F) |
| Relativna gostota | ni določeno |
| Vlivna gostota [kg/m ³] | ni uporabno |
| Topnost v / se meša s/z voda | praktično netopljivo |
| Topnost v / se meša s/z druga razredčila | Ni razpoložljivih informacij. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni razpoložljivih informacij. |
| Kinematična viskoznost | > 20,5 mm ² /S (40°C) |
| Relativna parna gostota | Ni razpoložljivih informacij. |
| Tališče/ledišče [°C] | Ni razpoložljivih informacij. |
| Temperatura samovžiga [°C] | Ni razpoložljivih informacij. |
| Temperatura razpadanja [°C] | Ni razpoložljivih informacij. |
| Lastnosti delcev | Ni razpoložljivih informacij. |

9.2 Drugi podatki

nobena

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri namenski uporabi ni nobenih poznanih.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri običajnih okoljskih pogojih (temperatura prostora) stabilno.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije s kisljinami, alkalinimi snovmi in oksidanti.
Reakcije z redukcijskimi sredstvi.



univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 6 / 13

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Močno segrevanje.
občutljivo na vlago.

10.5 Nezdržljivi materiali

Glejte ODDELEK 10.3.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Vinska kislina.

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 7 / 13

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna toksičnost-oralen**

| |
|---|
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| LD50, oralen, Podgana, >5000 mg/kg (OECD 401) |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| LD50, oralen, Podgana, 1460 mg/kg bw, OECD 401 |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| ATE-mix, oralen, 125 mg/kg |

Akutna toksičnost-dermalen

| |
|---|
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| LD50, dermalen, Zajci, >3160 mg/kg (OECD 402) |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| ATE-mix, dermalen, 311 mg/kg |

Akutna toksičnost-inhalativen

| |
|---|
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| LC50, vdihavanje, Podgana, >5266 mg/m ³ (4h) (OECD 403) |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| ATE-mix, inhalativen (meglica), 0,27 mg/L |

Resne okvare oči/draženje

Rahlo draženje.
Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

| |
|--|
| Snov |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| Okno, Povzročitelj hude poškodbe oči. |

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

| |
|--|
| Snov |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| Zajci, OECD 405, jedko |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| dermalen, jedko |

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

| |
|---|
| Proizvod |
| dermalen, Morski prašiček, OECD 406, ni senzibilizirajoč |
| dermalen, Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. |

| |
|--|
| Snov |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| dermalen, senzibilizirajoč |

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 8 / 13

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

| |
|--|
| Snov |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| škodljivi učinki so bili opaženi |

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

| |
|---|
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| NOAEL, oralen, Podgana, 5000 mg/kg bw/day |

Mutagenost Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

| |
|--|
| Snov |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| Ames-test, negativen |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| in vitro, negativen |
| in vivo, negativen |

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

- plodnost

| |
|--|
| Snov |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| NOAEL, oralen, Podgana, 3048,62 mg/kg bw/day, OECD 422 |

- razvojna toksičnost (teratogenost)

| |
|--|
| Snov |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| NOAEL, oralen, Podgana, 3048,62 mg/kg bw/day, OECD 422 |

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

Dodatni toksikološki napotki Na voljo so preskusi draženja kože in oči in vivo za pripravke, ki vsebujejo mešanico približno 5 % triacetoksietilsilana in sorodnega triacetoksietilsilana, ki kažejo, da kljub majhnim reverzibilnim učinkom niso bili izpolnjeni kriteriji za razvrstitev.

Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

11.2.2 Drugi podatki nobena

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 9 / 13

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

| |
|---|
| Proizvod |
| Nobenega toksičnega učinka v območju topljivosti v vodi. |
| Snov |
| Ogljikovodiki, C15-C20, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов, CAS: 1335203-17-2 |
| EL50, (72h), Skeletonema costatum, > 10000 mg/l (ISO 10253) |
| LL50, (96h), Scophthalmus maximus, > 1028 mg/l (OECD 203) |
| LL50, (48h), Acartia tonsa, > 3193 mg/l (ISO 14669) |
| Triacetoksietilsilan, CAS: 17689-77-9 |
| LC50, (96h), Danio rerio, 251 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 62 mg/l |
| IC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 73 mg/l |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| LC50, (96h), ribe, 122 µg/L |
| LC50, (48h), Daphnia magna, 181 µg/L |
| LC50, (96h), Algae, 150 µg/L |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obnašanje v okoljskih kompartmentih

Obnašanje v čistilnih napravah ni določeno

Biološka razgradljivost ni določeno

| |
|--|
| Snov |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| OECD 309, Izdelek ni biološko razgradljiv. |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Brez potencialne bioakumulacije.

| |
|--|
| Snov |
| 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 |
| log Kow, 2,92, OECD 117 |

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na osnovi vseh razpoložljivih podatkov se ne uvršča med PBT oz. vPvB snovi.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.



univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0 Stran 10 / 13

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ne spuščajte produkta nekontrolirano v okolje.
Produkt ni topen v vodi.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ostanke izdelka je potrebno zavreči v skladu s smernico glede odstranjevanja odpadkov 2008/98/ES ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Za ta izdelek ni mogoče določiti ključno številko za odpad v skladu z evropskim katalogom za odpad (seznam odpada), kajti šele namen uporabe s strani uporabnika omogoča razvrstitev. Ključno številko odpada v okviru EU je potrebno določiti v dogovoru z odstanjevalcem odpadkov.

Proizvod

Glede odstranjevanja med odpadke se po potrebi pogovorite s komunalno službo/oblastmi.

EAK- številka (priporočena)

080410 odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

Neočiščena embalaža

Embalažo, ki ni kontaminirana, lahko dostavite v recikliranje.
Kontaminirano embalažo je potrebno odstraniti med odpadke kot snov.

EAK- številka (priporočena)

150102 plastična embalaža
150104

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

kopenski transport (ADR/RID) NI NEVARNA SNOV

rečna plovba (ADN) NI NEVARNA SNOV

Pomorski transport v skladu z IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Zračni transport v skladu z IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0 Stran 11 / 13

14.4 Skupina embalaže

| | |
|------------------------------------|-------------|
| kopenski transport (ADR/RID) | ni uporabno |
| rečna plovba (ADN) | ni uporabno |
| Pomorski transport v skladu z IMDG | ni uporabno |
| Zračni transport v skladu z IATA | ni uporabno |

14.5 Nevarnosti za okolje

| | |
|------------------------------------|----|
| kopenski transport (ADR/RID) | ne |
| rečna plovba (ADN) | ne |
| Pomorski transport v skladu z IMDG | ne |
| Zračni transport v skladu z IATA | ne |

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Odgovarjajoča navedba pod točko 6 do 8.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

| | |
|-------------------------------------|--|
| EGS-PREDPISI | 2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707 |
| - Komentar sestavin | Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost - SVHC (Kandidatna lista snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost): ne vsebuje ali vsebuje manj kot 0,1% navedenih snovi. |
| - Priloga XIV (REACH) | Proizvod v skladu s Prilogo XIV, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki morajo biti obvezno odobrene |
| - Priloga XVII (REACH) | Proizvod vsebuje v skladu s Prilogo XVII, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) $\geq 0,1$ % snovi z naslednjimi omejitvami. 75 Proizvod ni v skladu s Prilogo XVII, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) podvržen nobenim omejitvam. |
| TRANSPORT-PREDPISI | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024) |
| DRŽAVNI PREDPISI (SI): | * Zakon o kemikalijah (Zkem-B - Ur.l.RS, št.110/2003 – uradno prečiščeno besedilo) * Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l.RS št. 35/2005, 54/07) * Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l.RS št. 67/05, 137/06) * Zakon o varstvu okolja (Ur.l. RS, št.39/2006- ZVO-1-UPB1, uradno prečiščeno besedilo) * Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št.84/98, 45/00, 20/01, 13/03) * Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l.RS, št.104/2000 in 12/2002). |
| - Upoštevajte omejitve zaposlovanja | ne |
| - VOC (2010/75/ES) | < 0,1% (< 0,2 g/l) |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za snovi te mešanice niso bila izvedena nobena izvedenska mnenja glede varnosti snovi.

univerzalna tesnilna masa
Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417
SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 12 / 13

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Stavki o nevarnosti (poglavje 3)

EUH071 Jedko za dihalne poti.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H330 Smrtno pri vdihavanju.
H301+H311 Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo.
EUH014 Burno reagira z vodo.
H318 Povzročča hude poškodbe oči.
H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

16.2 Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Drugi podatki

| | |
|----------------------|-------------|
| Carinski tarifi: | ni določeno |
| Postopek razvrščanja | |
| Spremenjene pozicije | nobena |



univerzalna tesnilna masa

Številka artikla 33 11 2416, 33 11 2417

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Datum izdaje 17.09.2024, Sprememba 17.09.2024

Različica 1.0

Stran 13 / 13