



ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878
Datum izdaje: 23. 01. 2024 Datum obdelave: 2. 01. 2024 Nadomešča različico: 23. 12. 2022 Verzija: 2.2

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : ACRYLIC PRIMER
UFI : K1EY-H8JF-7001-WKA1
Koda izdelka : BDS002443AE
Razpršilec : Aerosol/razpršilo

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Profesionalna uporaba
Uporaba snovi/zmesi : Barve

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

CRC Industries Europe B.V.
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34
hse@crcind.com, www.crcind.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +32(0)52/45.60.11
Office hours: 9-17h CET

| Država | Organizacija/podjetje | Naslov | Številka za klic v sili | Opombe |
|-----------|---|-----------------------------|-------------------------|--------|
| Slovenija | Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center Ljubljana | Zaloška 7 1000 Ljubljana | 112 | |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategorija 1 H222;H229
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost H336
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

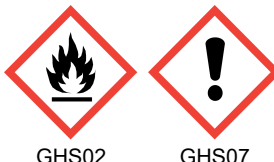
Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Zelo lahko vnetljiv aerosol. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Povzroča hudo draženje oči.

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| | |
|---------------------------|---|
| Opozorilna beseda (CLP) | : Nevarno |
| Vsebuje | : etil acetat; n-butil acetat |
| Stavki o nevarnosti (CLP) | : H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. H319 - Povzroča hudo draženje oči. H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| Previdnostni stavki (CLP) | : P102 - Hraniti zunaj dosega otrok. P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P211 - Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P251 - Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. P261 - Ne vdihavati hlapov/razpršila. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz. P410+P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C. P501 - Odstraniti vsebino/posodo odlagališče nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalnim, regionalnim, nacionalnim in/ali mednarodnim predpisom. |
| Stavki EUH | : EUH205 - Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv. EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Dodatni stavki | : Brez ustreznega prezračevanja je možen nastanek eksplozivnih zmesi. |

2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------|---|
| etil acetat snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI); snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | Št. CAS: 141-78-6 Št. EC: 205-500-4 Indeks št: 607-022-00-5 REACH št: 01-2119475103-46 | 25 - <50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |
| propan snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI) | Št. CAS: 74-98-6 Št. EC: 200-827-9 Indeks št: 601-003-00-5 REACH št: 01-2119486944-21 | 20 - <25 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| butan snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI) | Št. CAS: 106-97-8 Št. EC: 203-448-7 Indeks št: 601-004-00-0 REACH št: 01-2119474691-32 | 12,5 - <20 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| n-butil acetat snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI); snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | Št. CAS: 123-86-4 Št. EC: 204-658-1 Indeks št: 607-025-00-1 REACH št: 01-2119485493-29 | 5 - <10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| izobutan snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI) | Št. CAS: 75-28-5 Št. EC: 200-857-2 Indeks št: 601-004-00-0 REACH št: 01-2119485395-27 | 5 - <10 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI); snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | Št. EC: 905-588-0 REACH št: 01-2119488216-32 | 5 - <10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermalno), H312 (ATE=1100 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |

Proizvod je predmet uredbe CLP, člen 1.1.3.7. V tem primeru veljajo spremenjena pravila glede razkritja informacij.

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|------------------------------------|---|
| Splošni ukrepi prve pomoči | : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. |
| Ukrepi prve pomoči po vdihavanju | : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. V primeru pojava znakov/simptomov poiskati zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : Kožo umiti z veliko količino vode. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : Previdno izpirati 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. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju | : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. |

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|----------------------------------|---|
| Simptomi/ učinki | : Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| Simptomi/ učinki po stiku s kožo | : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Simptomi/ učinki po stiku z očmi | : Draženje oči. |

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splošne podpirne ukrepe in zdravite simptomatično. Ponesrečenec naj bo na opazovanju. Simptomi se lahko pojavijo naknadno.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

| | |
|--------------------------------|---|
| Primerna sredstva za gašenje | : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Ogljikov dioksid. |
| Neprimerna sredstva za gašenje | : Ne uporabljati močnega vodnega toka. |

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

| | |
|--|---|
| Požarna nevarnost | : Zelo lahko vnetljiv aerosol. |
| Nevarnost eksplozije | : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| Nevarni produkti razgradnje v primeru požara | : Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje. |

5.3. Nasvet za gasilce

| | |
|------------------|--|
| Ukrepi ob požaru | : Odstraniti posode z območja požara, če je to mogoče storiti brez ogrožanja lastne varnosti. Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi. |
|------------------|--|

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema : Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila.
Postopki v sili : Prezračiti območje razlitja. Ne izpostavljati odprtemu plamenu in iskram ter prepovedano kajenje. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo in z očmi.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».
Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje. Prezračiti območje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečiti razlitje ali odtekanje v odtoke, kanalizacijo ali vodotoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati. Pri večjih razlitjih omejiti razlitje v jarku in ga zasuti z mokrim peskom ali zemljo za kasnejšo varno odstranitev. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo. Manjša razlitja očistiti s suhim kemičnim vpojnim sredstvom. Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za odstranjevanje prepojenih materialov glej oddelek 13: "Odstranjevanje".

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Nositi osebno zaščitno opremo. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higijene in varnostnimi postopki.
Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

etil acetat (141-78-6)

EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Lokalni naziv | Ethyl acetate |
| IOEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| IOEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Zakonska navedba | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| | |
|------------------|--|
| Lokalni naziv | etilacetat |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Opomba | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU |
| Zakonska navedba | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |

propan (74-98-6)

Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| | |
|------------------|---|
| Lokalni naziv | propan |
| OEL TWA | 1800 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| OEL STEL | 7200 mg/m ³ |
| | 4000 ppm |
| Zakonska navedba | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |

butan (106-97-8)

Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| | |
|------------------|---|
| Lokalni naziv | butan |
| OEL TWA | 2400 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| OEL STEL | 9600 mg/m ³ |
| | 4000 ppm |
| Zakonska navedba | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |

n-butil acetat (123-86-4)

EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)

| | |
|---------------|-----------------------|
| Lokalni naziv | n-Butyl acetate |
| IOEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| IOEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| n-butil acetat (123-86-4) | |
|---|--|
| Zakonska navedba | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831 |
| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | n-butilacetat |
| OEL TWA | 241 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 723 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Opomba | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU |
| Zakonska navedba | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |
| izobutan (75-28-5) | |
| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | izobutan |
| OEL TWA | 2400 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| OEL STEL | 9600 mg/m ³ |
| | 4000 ppm |
| Zakonska navedba | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL) | |
| Lokalni naziv | Xylene, mixed isomers, pure |
| IOEL TWA | 221 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| IOEL STEL | 442 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Opomba | Skin |
| Zakonska navedba | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | ksilen (mešane izomere) |
| OEL TWA | 221 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 442 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Opomba | K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), BAT (Biološka mejna vrednost), EU |
| Zakonska navedba | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 |
| Slovenija - Biološke mejne vrednosti | |
| Lokalni naziv | ksilen (vse izomere) |
| BLV | 2 g/l Parameter: metilhipurna kislina (vse izomere) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

reakcijska masa etilbenzena in ksilena

Zakonska navedba Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

etil acetat (141-78-6)

DNEL/DMEL (delavci)

| | |
|--|---------------------------|
| Akutna - sistemski učinki, vdihavanje | 1468 mg/m ³ |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 1468 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 63 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 734 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 734 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (splošna populacija)

| | |
|--|----------------------------|
| Akutna - sistemski učinki, vdihavanje | 734 mg/m ³ |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 734 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno | 4,5 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 367 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 37 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 367 mg/m ³ |

PNEC (Voda)

| | |
|----------------------------------|------------|
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,24 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,024 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, sladka voda) | 1,65 mg/l |

PNEC (Sediment)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| PNEC sediment (sladka voda) | 1,15 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 0,115 mg/kg suhe teže |

PNEC (Tla)

| | |
|----------|-----------------------|
| PNEC tla | 0,148 mg/kg suhe teže |
|----------|-----------------------|

PNEC (Oralno)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| PNEC oralno (sekundarna zastupitev) | 0,2 g/kg hrane |
|-------------------------------------|----------------|

PNEC (STP - čistilna naprava)

| | |
|---------------------------------------|----------|
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 650 mg/l |
|---------------------------------------|----------|

n-butil acetat (123-86-4)

PNEC (Voda)

| | |
|----------------------------------|------------|
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,18 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,018 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, sladka voda) | 0,36 mg/l |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| n-butil acetat (123-86-4) | |
|---|-----------------------------|
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 0,981 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 0,0981 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 0,0903 mg/kg suhe teže |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 35,6 mg/l |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| DNEL/DMEL (delavci) | |
| Akutna - sistemski učinki, vdihavanje | 442 mg/m ³ |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 442 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 212 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 221 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 221 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (splošna populacija) | |
| Akutna - sistemski učinki, vdihavanje | 260 mg/m ³ |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje | 260 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno | 12,5 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 65,3 mg/m ³ |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno | 125 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje | 65,3 mg/m ³ |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,327 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 0,327 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, sladka voda) | 0,327 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladka voda) | 12,46 mg/kg suhe teže |
| PNEC sediment (morska voda) | 12,46 mg/kg suhe teže |
| PNEC (Tla) | |
| PNEC tla | 2,31 mg/kg suhe teže |
| PNEC (STP - čistilna naprava) | |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode | 6,58 mg/l |

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Uporabiti zaščito za oči skladno z EN 166. Varnostna očala s stransko zaščito.

8.2.2.2. Zaščito kože

Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

Zaščita rok:

Nositi ustrezne rokavice, preizkušene v skladu z EN374. Čas preboj za rokavice mora biti daljši od skupnega trajanja uporabe izdelka. Če delo traja dlje kot je čas preboja, morate rokavice med delom zamenjati. Zaščitne rokavice iz butilnega kavčuka.

8.2.2.3. Zaščito dihal

Zaščito dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat. Predpisan respirator za zaščito pred organskimi hlapi. Vrsta filtra: AX

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Zaščita pred toplotnimi nevarnostmi:

Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe. Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje. Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|--|
| Agregatno stanje | : Tekoče |
| Barva | : Brez barve. |
| Videz | : Propan/butan pogonska tekočina. |
| Vonj | : značilna. |
| Prag vonja | : Ni na voljo |
| Tališče | : Se ne uporablja |
| Ledišče | : Ni na voljo |
| Vrelišče | : Ni na voljo |
| Vnetljivost | : Zelo lahko vnetljiv aerosol. |
| Eksplozivne lastnosti | : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| Spodnja meja eksplozivnosti | : 1,5 vol % |
| Zgornja meja eksplozivnosti | : 11,5 vol % |
| Plamenišče | : -39 °C |
| Temperatura samovžiga | : 365 °C |
| Temperatura razgradnje | : Ni na voljo |
| pH | : Se ne uporablja |
| Viskoznost, kinematična | : Ni na voljo |
| Topnost | : netopno v vodi. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Se ne uporablja |
| Parni tlak | : 0,83 kPa |
| Parni tlak pri 50° C | : Ni na voljo |
| Gostota | : 0,7 g/cm ³ pri 20°C |
| Relativna gostota | : 0,7 pri 20°C |
| Relativna gostota pare pri 20°C | : Ni na voljo |
| Lastnosti delcev | : Se ne uporablja |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

% vnetljivih snovi : ≥ 50 %

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Vsebnost HOS : 690,1 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti stik z vročimi površinami. Toplota. Ne uporabljati plamena in isker. Odstraniti vse možne vire vžiga.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje. Ogljikove okside (CO, CO₂).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

| etil acetat (141-78-6) | |
|--|--------------------------------|
| LD50 oralno | 4934 mg/kg telesne teže |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 20000 (<) mg/kg telesne teže |
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| LD50, pri zaužitju, podgana | 10760 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 17600 mg/kg |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | 23,4 mg/l/4h |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | 12126 mg/kg telesne teže |

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
pH: Se ne uporablja

| n-butil acetat (123-86-4) | |
|---------------------------|-----|
| pH | 6,2 |

Resne okvare oči/draženje : Povzroča hudo draženje oči.
pH: Se ne uporablja

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| | |
|---|--|
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| pH | 6,2 |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Mutagenost za zarodne celice | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Rakotvornost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Strupenost za razmnoževanje | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| STOT – enkratna izpostavljenost | : Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| etil acetat (141-78-6) | |
| STOT – enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| STOT – enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| STOT – enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| etil acetat (141-78-6) | |
| LOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | 3600 mg/kg telesne teže |
| NOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | 900 mg/kg telesne teže |
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| LOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | 500 mg/kg telesne teže |
| NOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | 125 mg/kg telesne teže |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| LOAEL (oralno, podgana, 90 dni) | 150 mg/kg telesne teže |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| Nevarnost pri vdihavanju | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| ACRYLIC PRIMER | |
| Razpršilec | Aerosol/razpršilo |
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| Viskoznost, kinematična | 0,83 mm ² /s |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| Viskoznost, kinematična | 0,76 mm ² /s |

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkov endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

11.2.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

| | |
|---|--|
| Ekologija - splošno | : Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje. |
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Ni hitro razgradljivo. | |

| etil acetat (141-78-6) | |
|--|--------------------------------------|
| LC50 - Ribe [1] | 230 mg/l |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1] | 717 mg/l Daphnia magna (vodna bolha) |
| NOEC (kronična) | 2,4 mg/l 21 d |
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| LC50 - Ribe [1] | 18 mg/l |
| EC50 - Raki [1] | 44 mg/l |
| EC50 72h - Alge [1] | 674,7 mg/l |
| LOEC (kronično) | 47,6 mg/l |
| NOEC (kronična) | 23,2 mg/l |
| NOEC kronično alge | 200 mg/l |
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena | |
| LC50 - Ribe [1] | 2600 mg/l Oncorhynchus mykiss |

12.2. Obstojnost in razgradljivost

| ACRYLIC PRIMER | |
|------------------------------|--|
| Obstojnost in razgradljivost | Ni določeno. Podatki o razgradljivosti tega proizvoda niso na voljo. |

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| ACRYLIC PRIMER | |
|--|-----------------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | Se ne uporablja |
| etil acetat (141-78-6) | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 0,7 |
| n-butil acetat (123-86-4) | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 2,3 |

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

| ACRYLIC PRIMER | |
|---------------------|--|
| Rezultati ocene PBT | Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Ni drugih znanih učinkov
Potencialni učinek tople grede (GWP) : 2 (Fluorirani toplogredni plini - (ES) št. 517/2014)






ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.
Evropski seznam odpadkov (LoW, ES 2000/532) : V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne določajo po proizvodih, temveč glede na njihovo uporabo Kodo odpadka naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. Številka ZN in številka ID | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | | | | |
| AEROSOLI | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOLI | AEROSOLI |
| Opis prevozne listine | | | | |
| UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSOLI, 2.1 | UN 1950 AEROSOLI, 2.1 |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Skupina embalaže | | | | |
| Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja | Se ne uporablja |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | | | | |
| Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne Snov, ki onesnažuje morje: Ne | Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne |
| Dodatne informacije niso na voljo | | | | |

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem
Razvrstitveni kod (ADR) : 5F
Posebne določbe (ADR) : 190, 327, 344, 625
Omejene količine (ADR) : 1l

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| | |
|--|-----------------|
| Izvezete količine (ADR) | : E0 |
| Navodila za pakiranje (ADR) | : P207, LP200 |
| Posebni pogoji pakiranja (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) | : MP9 |
| Prevozna skupina (ADR) | : 2 |
| Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR) | : V14 |
| Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) | : CV9, CV12 |
| Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR) | : S2 |
| Koda omejitev za predore (ADR) | : D |

Prevoz po morju

| | |
|---|------------------------------------|
| Posebne določbe (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Omejene količine (IMDG) | : SP277 |
| Izvezete količine (IMDG) | : E0 |
| Navodila za pakiranje (IMDG) | : P207, LP200 |
| Posebne določbe za pakiranje (IMDG) | : PP87, L2 |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) | : F-D |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) | : S-U |
| Kategorija natovarjanja (IMDG) | : Ni |
| Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) | : SW1, SW22 |
| Segregacija (IMDG) | : SG69 |

Zračni transport

| | |
|--|--------------------|
| Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) | : E0 |
| Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) | : Y203 |
| Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) | : 30kgG |
| Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) | : 203 |
| Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) | : 75kg |
| Navodila za pakiranje za transport izključno s tovrnim letalom (IATA) | : 203 |
| Največja neto količina za transport izključno s tovrnim letalom (IATA) | : 150kg |
| Posebne določbe (IATA) | : A145, A167, A802 |
| Koda ERG (IATA) | : 10L |

Prevoz po celinskih plovih poteh

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Razvrstitveni kod (ADN) | : 5F |
| Posebne določbe (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (ADN) | : 1 L |
| Izvezete količine (ADN) | : E0 |
| Zahtevana oprema (ADN) | : PP, EX, A |
| Prezračevanje (ADN) | : VE01, VE04 |
| Število modrih stožcev/luči (ADN) | : 1 |

Železniški prevoz

| | |
|---|----------------------|
| klasifikacijska koda (RID) | : 5F |
| Posebne določbe (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (RID) | : 1L |
| Izvezete količine (RID) | : E0 |
| Navodila za pakiranje (RID) | : P207, LP200 |
| Posebne določbe za pakiranje (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Posebne določbe za skupno pakiranje (RID) | : MP9 |
| Kategorija prevoza (RID) | : 2 |
| Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID) | : W14 |
| Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID) | : CW9, CW12 |
| Ekspresne pošiljke (RID) | : CE2 |
| Identifikacijska št. nevarnosti (RID) | : 23 |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. Predpisi EU

REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

Direktiva HOS (2004/42/ES, Hlapne organske spojine)

Vsebnost HOS : 690,1 g/l

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:

| | |
|---|--|
| ADN | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh |
| ADR | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti |
| ATE | Ocena akutne strupenosti |
| BCF | Faktor biokoncentracije |
| Biološka mejna vrednost (BAT) | Biološka mejna vrednost |
| BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD) | Biokemijska potreba po kisiku (BPK) |
| KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD) | Kemijska potreba po kisiku (KPK) |
| DMEL | Izpeljana raven z minimalnim učinkom |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Okrajšave in akronimi:

| | |
|--|---|
| DNEL | Izpeljana raven brez učinka |
| Št. EC | Številka Evropske skupnosti |
| EC50 | Srednja učinkovita koncentracija |
| EN | Evropski standard |
| IARC | Mednarodna agencija za raziskave raka |
| IATA | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov |
| IMDG | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju |
| LC50 | Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije |
| LD50 | Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek) |
| LOAEL | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom |
| NOAEC | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka |
| NOAEL | Raven brez opaženega škodljivega učinka |
| NOEC | Koncentracija brez opaznega učinka |
| OECD | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj |
| Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL) | Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost |
| PBT | Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene |
| PNEC | Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka |
| RID | Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici |
| VL | Varnostni List |
| STP | Čistilna naprava |
| TPK | Teoretična potreba po kisiku (TPK) |
| TLM | najnižja raven zanesljivosti |
| HOS (hlapne organske spojine) | Hlapne organske spojine |
| Št. CAS | Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS) |
| N.D.N | Nikjer drugje navedeno |
| vPvB | Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih |
| ED | Lastnosti endokrinih motilcev |

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermalno) | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4 |
| Acute Tox. 4 (Vdihavanje) | Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, kategorija 1 |
| Asp. Tox. 1 | Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1 |
| EUH066 | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| EUH205 | Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| Eye Irrit. 2 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 |
| Flam. Gas 1 | Vnetljivi plini, kategorija 1 |

ACRYLIC PRIMER

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: | |
|------------------------------------|--|
| Flam. Liq. 2 | Vnetljive tekočine, kategorija 2 |
| Flam. Liq. 3 | Vnetljive tekočine, kategorija 3 |
| H220 | Zelo lahko vnetljiv plin. |
| H222 | Zelo lahko vnetljiv aerosol. |
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H229 | Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| H280 | Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H312 | Zdravju škodljivo v stiku s kožo. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H332 | Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H373 | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| Press. Gas (Liq.) | Plini pod tlakom : Utekočinjeni plin |
| Skin Irrit. 2 | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2 |
| STOT RE 2 | Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2 |
| STOT SE 3 | Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost |

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC. Proizvode ureja Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP); Uredba (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (v vsakem primeru, kakor so spremenjeni ali nadomeščeni) in druga veljavna zakonodaja. Uvoznik ali nadaljnji uporabniki so odgovorni za zagotavljanje skladnosti izdelka, ki ga uvažajo. Varnostni list, ki je na voljo v uradnem(-ih) jeziku(-ih) države, v tej državi ne zagotavlja skladnosti.