

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka	Fertigtünich/Handputz 6-30 mm
Koda izdelka	2407_0070
BIG-št.	12831

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Mavčni omet. Poklicna in splošna uporaba.
Odsvetovane uporabe: -

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:
Knauf GmbH – AT
Knaufstraße 1
AT-8940 Weißenbach bei Liezen

tel: +43 50 567567

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
Tehnični oddelek sicherheitsdatenblatt@knauf.at

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Avstrija: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien +43 1 406 43 43
Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

Najpomembnejši neugodni fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje:
Povzroča draženje kože. Povzroča hude poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogram za nevarnost:



GHS05

Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Vsebuje: Kalcijev dihidroksid

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila.
P305 + P351 + P338 PRI 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.
P313 Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362 Sleči kontaminirana oblačila.

2.3. Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

Ne vsebuje snovi PBT/vPvB v koncentraciji $\geq 0,1$ % ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Sestavina	
Kalcijev dihidroksid	Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril PBT Uredbe REACH, Priloga XIII. Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB Uredbe REACH, Priloga XIII.

Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje nobenih snovi z lastnostmi endokrinih motilcev (v skladu s 59. členom REACH, odstavek 1 ali Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605) v koncentraciji $\geq 0,1$ %.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Nevarne sestavine:

Kemijsko ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut.%	Razvrstitev po Uredbi (ES)1272/2008
Kalcijev dihidroksid	1305-62-0 215-137-3 -	01-2119475151-45	< 23	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Ni podatka

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Ob slabem počutju, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju

Prenesti osebo na svež zrak in ji omogočiti prosto dihanje.

Ob stiku s kožo

Kožo sprati z obilo vode. Odstranite kontaminirana oblačila. Če pride do draženja kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Ob 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.

Ob zaužitju

V primeru slabega počutja, pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/učinki po stiku s kožo:	Draženje.
Simptomi/učinki po stiku z očmi:	Hude poškodbe oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodni curek. Suhi gasilni prah. Pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorovanja

Možno je sproščanje strupenih hlapov.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Ne poskušajte delati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojni dihalni aparat, ki je neodvisen od okoliškega zraka. Popolna zaščitna obleka.

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

V primeru požara/segrevanja: ostanite na privetni strani. V primeru požara/segrevanja: preverite evakuacijo. V primeru požara/segrevanja: stanovalci naj zaprejo vrata in okna. Strupene pline razredčite z vodno meglo. Pričakujte strupeno/jedko deževnico.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Prezračite kontaminirano območje. Preprečiti stik z očmi in kožo.

6.1.2 Za reševalce

Ne poskušajte delati brez ustrezne zaščitne opreme. Dodatne informacije: glejte oddelek 8 "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Zberite/izčrpajte morebitne sproščene produkte v primerne posode. Zatesnite puščanje tesnila, zaprite dovod. Zbijajte/razredčite oblak prahu z vodno meglo.

Postopki čiščenja

Izdelek poberite mehansko.

Druge informacije

Snovi ali ostanke v trdni obliki oddati v odobreno ustanovo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varno ravnanje in skladiščenje glej oddelek 7
Osebna varovalna oprema glej oddelek 8
Ravnanje z odpadki glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje

Poskrbite za dobro prezračevanje delovnega mesta. Preprečiti stik z očmi in kožo. Nosite osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi

Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode

Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.

Temperatura skladiščenja

<50°C

Viri toplote ali vžiga

IZDELEK HRANITE OD: Virov toplote.

Informacije o skupnem shranjevanju

IZDELEK HRANITE PROČ OD: Oksidantov. (močne) kisline. Voda/vlaga.

Skladišče

Upoštevajte zakonske predpise. Hraniti na suhem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Fertigtünich/Handputz 6-30	
EU - okvirna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti (IOEL)	
Lokalni naziv	Calcium dihydroxide
IOEL TWA	1 mg/m ³ (alveolarna frakcija)
IOEL STEL	4 mg/m ³ (alveolarna frakcija)
Pravna referenca	Direktiva Komisije (EU) 2017/164
Avstrija – Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu	
Lokalni naziv	Calciumdihydroxid
MAK (OEL TWA)	1 mg/m ³ (E)
MAK (OEL STEL)	4 mg/m ³ (E, 8x 5(Mow) min)
Pravna referenca	BGBl. II Nr. 156/2021
Slovenija – mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti	
Lokalni naziv	Kalcijev dihidroksid
MV	1(A) mg/m ³
KTV	4 (A) mg/m ³
Opomba	Y, EU ⁴
Pravna referenca	<i>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/2021).</i>

Mejne vrednosti za ostale sestavine

Calciumsulfat, Dihidrat (10101-41-4)	
Avstrija – Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu	
Lokalni naziv	Calciumsulfat
MAK (OEL TWA)	5 mg/m ³ (A)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m ³ (A, 2x 60(Miw) min)
Pravna referenca	BGBl. II Nr. 156/2021

8.1.2. Priporočeni postopki spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Izpuščeni onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. vrednosti DNEL in PNEC

Fertigtünich/Handputz 6-30	
DNEL/DMEL (delavec)	
Akutno – lokalni učinki, vdihavanje	4 mg/m ³
Kronično - lokalni učinki, vdihavanje	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (potrošnik)	
Akutno – lokalni učinki, vdihavanje	4 mg/m ³
Kronično - lokalni učinki, vdihavanje	1 mg/m ³
PNEC (voda)	
PNEC voda (sladka voda)	0,49 mg/l

PNEC voda (morska voda)	0,32 mg/l
PNEC zemlja	1080 mg/kg suhe teže
PNEC Čistilna naprava	3 mg/l

8.1.5. Kontrolni pas

Dodatne informacije niso na voljo

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbite za dobro prezračevanje delovnega mesta.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema



(a) zaščita za oči/obraz

Nositi zaščitna očala (SIST EN ISO 16321)

(b) zaščita kože

(i) zaščita rok

Pri delu nositi zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374)

(ii) zaščita telesa

Pri delu nositi ustrezno zaščitno delovno obleko.

Primeren material:

Odlična vzdržljivost: nitrilna guma. Dobra odpornost: butilna guma. Polivinilklorid (PVC)

(c) zaščita dihal

Če je prezračevanje neustrezno, nosite ustrezno zaščitno opremo za dihala (SIST EN 14387).

(d) toplotna nevarnost

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Preprečiti sproščanje v okolje.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Trden prah
Barva	Bela
Vonj	Brez vonja
Tališče/ledišče	1450 °C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni uporabno (tališče > 300 °C)
Vnetljivost	Ni uporabno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
Plamenišče	
Temperatura samovžiga	

Temperatura razgradnje:	> 1450 °C
pH	11-12
Kinematična viskoznost	Ni uporabno
Topnost v vodi	Rahlo topen v vodi. Material potone v vodi. Topen v glicerinu. Topen v kislinah. Voda: 0,24 g/100 ml (OECD 105)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni uporabno
Parni tlak	Ni uporabno
Gostota in/ali relativna gostota	2960 kg/m ³ (20 °C)
Relativna parna gostota	Ni uporabno
Lastnosti delcev	Velikost delcev: 26,2 µm (D10)

9.2 Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Vsebnost HOS: Ni uporabno (anorgansko)

Druge značilnosti: Higroskopičen, reagira nevtravno

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Izdelek je nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri običajnih pogojih uporabe ni znanih nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Brez priporočenih pogojev shranjevanja in ravnanja (glejte oddelek 7).

10.5 Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

(a) akutna strupenost

Akutna strupenost (oralno): Ni razvrščeno

Akutna strupenost (dermalno): Ni razvrščeno

Akutna strupenost (vdihavanje): Ni razvrščeno

Fertigtünich/Handputz 6-30	
LD50 oralno podgana	> 1581 mg/kg telesne teže (OECD 420, podgana, samica, eksperimentalna vrednost, izračunana vrednost, oralno, 14 dni)
LD50 dermalno kunec	> 2500 mg/kg telesne teže(OECD 402: akutna dermalna strupenost, 24 h, kunec samec / samica, eksperimentalna vrednost, dermalno, 14 dni)
LC50 vdihavanje podgana	> 2,61 mg/l zrak (OECD 403, 4 h, podgana, kunec samec / samica, eksperimentalna vrednost, izračunana vrednost, vdihavanje (prah), 14 dni)
Kalcijev dihidroksid (1305-62-0)	
LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg telesne teže(OECD 425, podgana, samica, eksperimentalna vrednost, oralno, 14 dni)
LD50 dermalno kunec	> 2500 mg/kg telesne teže(OECD 402: akutna dermalna strupenost, 24 h, kunec samec / samica, eksperimentalna vrednost, dermalno, 14 dni)
LC50 vdihavanje podgana	> 6,04 mg/l (OECD 436, 4 h, podgana, kunec samec / samica, eksperimentalna vrednost, vdihavanje (prah), 15 dni)

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Povzročča draženje kože.

pH: 11 – 12

(c) resne okvare oči/draženje

Povzročča hude poškodbe oči.

pH: 11 – 12

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni razvrščeno

(e) mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno

(f) rakotvornost

Ni razvrščeno

(g) strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno

Kalcijev dihidroksid (1305-62-0)	
Specifična strupenost za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti	Lahko draži dihala.

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno

(j) nevarnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno

Fertigtünich/Handputz 6-30	
Viskoznost, kinematična	Ni uporabno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni drugih podatkov.

11.2.2 Drugi podatki

Možni škodljivi učinki na ljudi in možni simptomi: Ne draži kože, ne draži oči

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekologija – Splošno:

Izdelek ne velja za škodljivega za vodne organizme niti ne povzroča dolgotrajne škode okolju.

Ekologija - zrak:

Ni na seznamu snovi, ki lahko prispevajo k učinku tople grede (IPCC). Ni naveden na seznamu fluoriranih toplogrednih plinov (Uredba (EU) št. 517/2014). Ni razvrščeno kot nevarno za ozonski plašč (Uredba (ES) št. 1005/2009).

Ekologija - voda:

Akutna strupenost za rake (Daphnia): razpoložljivi podatki nezadostni. Ni škodljivo za ribe. Brez zaviranja aktivnega blata.

Nevarno za vodo, kratkotrajno (akutno):

Ni razvrščeno

Nevarno za vodo, dolgotrajno (kronično):

Ni razvrščeno

Fertigtünich/Handputz 6-30	
LC50 – riba[1]	2980 mg/l (96 h, <i>Lepomis macrochirus</i> , literarna študija)
EC50 – raki[1]	49,1 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Test akutne imobilizacije, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost, ocenjena vrednost)
ErC50 alge	184,57 mg/l (OECD 201: alge, Test zaviranja rasti, 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost, Nazivna koncentracija)
Kalcijev dihidroksid (1305-62-0)	
LC50 – riba[1]	50,6 mg/l (OECD 203: <i>Fisch</i> , Preskus akutne toksičnosti, 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost, smrtno)
EC50 – raki[1]	49,1 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Test akutne imobilizacije, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost, ocenjena vrednost)
ErC50 alge	184,57 mg/l (OECD 201: alge, Test zaviranja rasti, 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , statični sistem, sladka voda, eksperimentalna vrednost, Nazivna koncentracija)

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Fertigtünich/Handputz 6-30	
Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: ni uporabno.
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni uporabno (anorgansko)
Teoretična potreba po kisiku (TPK)	Ni uporabno (anorgansko)

Kalcijev dihidroksid (1305-62-0)	
Obstojnost in razgradljivost	Biorazgradljivost: ni uporabno.
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	Ni uporabno (anorgansko)
Teoretična potreba po kisiku (TPK)	Ni uporabno (anorgansko)

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Fertigtünich/Handputz 6-30	
Bioakumulacijski potencial	Podatki o bioakumulaciji niso na voljo.
Kalcijev dihidroksid (1305-62-0)	
Bioakumulacijski potencial	Ni bioakumulativno.

12.4 Mobilnost v tleh

Fertigtünich/Handputz 6-30	
Površinska napetost	V literaturi ni podatkov
Ekologija - tla	(Eksperimentalni) podatki o mobilnosti snovi niso na voljo.
Kalcijev dihidroksid (1305-62-0)	
Površinska napetost	72 mN/m (20 °C, 0,1 %, OECD 115)
Ekologija - tla	Adsorbirano na tla.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes ne vsebuje nobenih snovi z lastnostmi endokrinih motilcev (v skladu s 59. členom REACH, odstavka 1 ali Uredbo (EU) 2017/2100 ali Uredbo (EU) 2018/605) v koncentraciji $\geq 0,1$ %.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Druge informacije niso na voljo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki:

Vsebino/posodo zavržite v skladu z odobrenimi zbiralčevimi navodili za sortiranje.

Priporočila za odstranjevanje odpadnega izdelka/emblaže:

Ne izpuščati v kanalizacijo ali okolje. Odstranite na odobrenem zbirnem mestu za nevarne odpadke. Odstranite odpadke v skladu z lokalnimi in/ali državnimi predpisi.

Evropski katalog odpadkov (LoW, EC 2000/532):

15 01 02 - Plastična embalaža
15 01 04 - Kovinska embalaža

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN in številka ID:

Odpade

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Odpade

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Odpade

14.4 Skupina embalaže

Odpade

14.5 Nevarnosti za okolje

Odpade

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Odpade

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

15.1.1. EU-predpisi

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES, Uredbo 1272/2008/ES ter Uredbo (EU) 2020/878

Ne vsebuje nobenih snovi, navedene v prilogi XVII uredbe REACH (omejitveni pogoji).

Ne vsebuje nobenih snovi s seznama kandidatov REACH

Ne vsebuje nobenih snovi s seznama v Prilogi XIV uredbe REACH (seznam avtorizacij).

Ne vsebuje nobenih snovi s seznama PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij).

Ne vsebuje nobenih snovi s seznama POP (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih).

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

Ne vsebuje nobenih snovi, navedenih na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive).

Vsebnost HOS: Ni uporabno (anorgansko)

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

15.2.2. Nacionalni predpisi

Slovenija:

- *Zakon o kemikalijah*

- *Zakon o varstvu okolja*

- *Uredba o odpadkih*

- *Uredba o embalaži in odpadni embalaži*

- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*

- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavec uporablja pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Podatki o reviziji

Datum prejšnje izdaje: 25.02.2024

Revizijske opombe: Spremembe v vseh oddelkih

16.2 Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

BImSchV: Order for the realisation of the Federal Immission Protection Law

CAS: Chemical Abstracts Service

EC50: efektivna koncentracija, 50%

EG: European Community

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EN: European Standard

GefStoffV: Ordinance on Hazardous Substances, Germany

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Letalna koncentracija, 50 %

LD50: Letalna doza, 50%

Log Kow: porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Direktivas Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technical rules for danger materials

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

HOS: Hlapne organske spojine

vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi

WGK: Razred nevarnosti za vode

MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur

KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 minut

A: Alveolarna frakcija

Eye Dam. 1: Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1

Skin Irrit. 2: Draženje kože, kategorija nevarnosti 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti

16.3 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list Fertigtünich/Handputz 6-30 z dne 19.02.2024

16.4 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev

Glejte oddelek 11.

16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

H318 Povzroča hude poškodbe oči
H315 Povzroča draženje kože.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

16.6 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce

Samo uporaba, navedena na embalaži, se šteje za običajno uporabo tega izdelka.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznanjem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.
