

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020 skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Hranitherm 608.31

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo : Samo za profesionalno uporabo  
Uporaba snovi/zmesi : Talilno lepilo  
Funkcija ali kategorija uporabe : Lepila, veziva

#### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Ni na voljo dodatne informacije

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Distributer

Hranipex Czech Republic k.s.  
J. Rýznerové 97, Komorovice  
CZ- 396 01 Humpolec  
Czech Republic  
T 565 501 210  
[hranipex@hranipex.cz](mailto:hranipex@hranipex.cz) - [www.hranipex.cz](http://www.hranipex.cz)  
E-naslov pristojne osebe, odgovorne za VL : [sds@regartis.com](mailto:sds@regartis.com)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

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]

Ni razvrščeno

#### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Ni na voljo dodatne informacije

### 2.2. Elementi etikete

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

Stavki EUH : EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo.  
EUH212 - Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prahu ne vdihavajte.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH  
Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge 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 %.

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020 skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ta zmes ne vsebuje nobene snovi, ki bi jo bilo treba omeniti v skladu s točko 3.2 Priloge II uredbe REACH

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Ob rokovanju pri visoki temperaturi: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pustiti žrtev, da počiva. Poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : V primeru, da stopljeni izdelek pride na kožo, ga takoj ohladite s hladno vodo. Rane oskrbeti s sterilnimi obvezami. Strjenega izdelka ne odstranjevati s kože. Ne odstraniti oblačil, ki se sprijemajo na kožo. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Takoj in dlje časa izpirati z vodo pri široko odprtih vekah. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Pri dolgotrajnem draženju poiskati pomoč zdravnika-oftalmologa.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Usta temeljito sprati z vodo. Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. Ne izzvati bruhanja. Poišcite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni na voljo dodatne informacije

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Oglikov dioksid. Pena. gasilni prah. Razpršen vodni curek ali megla.
- Nepriprava sredstva za gašenje : Ni podatka.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Požarna nevarnost : Ni vnetljivo.
- Nevarnost eksplozije : Ni eksplozivno.
- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Oglikov dioksid. Oglikov monoksid. Drugi strupeni plini. Izpostavljenost produktom zgorevanja ali razgradnje lahko škoduje vašemu zdravju.

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Protipožarni ukrepi : Evakuirajte območje. Ne vdihavati dima. Pri gašenju kemikalij bodite previdni.
- Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladite z razpršeno vodo ali vodno meglico. Odstraniti embalažo iz območja gorenja, če je to možno storiti brez tveganja. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Običajna oprema za gasilce, tj. gasilski komplet (EN 469), rokavice (EN 659) in škornji (HO specifikacija A29 in A30) v kombinaciji z dihalnim aparatom (EN 137).

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

- Splošni ukrepi : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Ne vdihavati prahu. Nevarnost zdrsa na razliti/raztreseni snovi.

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## 6.1.1. Za neizučeno osebje

- Zaščitna oprema : Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito.
- Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje. Prezračiti območje razlitja. Zaustaviti puščanje, če je varno. Ne se dotikati ali hoditi po razlitem proizvodu. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

## 6.1.2. Za reševalce

- Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8.

## 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoliti, da se izdelek razširi v okolje.

## 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Postopki čiščenja : Mehansko pobrati (z metlo ali lopato) v primerno posodo za odstranitev. Tvorbo prahu zmanjšati na minimum. Stopljen izdelek: pobrati, ko se strdi. Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
- Drugi podatki : Če je območje puščanja čisto, lahko izdelek ponovno uporabite.

## 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti primerno prezračevanje. Preprečiti vdihavanje hlapov.
- Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Pogoji skladiščenja : Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti v nepredušno zaprtih posodah. Hraniti samo v originalni posodi. Hranite v ustrezno označenih posodah. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti pri temperaturi okolice.
- Nezdružljivi izdelki : Močne kisline, močne baze in močni oksidanti.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni na voljo dodatne informacije

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

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

Ni na voljo dodatne informacije

#### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Ni na voljo dodatne informacije

#### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Ni na voljo dodatne informacije

#### 8.1.4. DNEL in PNEC

Ni na voljo dodatne informacije

#### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Ni na voljo dodatne informacije

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020 skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

Zagotoviti izpušno ali splošno prezračevanje prostora.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

**Zaščita oči:**

Ob nevarnosti brizganja tekočine: Varnostna očala. EN166

#### 8.2.2.2. Zaščita kože

**Zaščita kože in telesa:**

Ob rokovanju pri visoki temperaturi: Zaščitna oblačila z dolgimi rokavi. Kategorija II. Varnostni čevlji. EN ISO 20344

**Zaščita rok:**

Pri rokovanju z vročim izdelkom uporabljati izolacijske rokavice

#### 8.2.2.3. Zaščita dihal

**Zaščita dihal:**

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat

#### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

**Zaščita pred toplotnimi nevarnostmi:**

Toplotno odporne rokavice. Zaščitna oblačila z dolgimi rokavi. Varnostni čevlji. Zaščita oči.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

**Nadzor izpostavljenosti okolja:**

Ne dovoliti širjenja večjih količin v okolje brez obdelave in ne izlivati v kanalizacijo in reke.

**Drugi podatki:**

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Pred odmorom in ob koncu dela si umijte roke

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdno
Barva	: bela.
Videz	: Peleti.
Vonj	: brez vonja.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Ni na voljo
Meje eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Spodnja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Zgornja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
pH raztopine	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja
Topnost	: Netopno v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: 1 kg/l
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Se ne uporablja

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020      skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023      Nadomešča različico: 18. 09. 2020      Verzija: 2.0  
Velikost delcev : Ni na voljo

## 9.2. Drugi podatki

### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Ni na voljo dodatne informacije

### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Ni na voljo dodatne informacije

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni pri običajni uporabi.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze in oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

## 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)
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
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	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### 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

Ni na voljo dodatne informacije

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020 skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

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)

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### Hranitherm 608.31

Obstojnost in razgradljivost	Ni določeno.
------------------------------	--------------

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Hranitherm 608.31

Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.
---------------------------------	--------------

### 12.4. Mobilnost v tleh

#### Hranitherm 608.31

Ekologija - zemlja	Ni določeno.
--------------------	--------------

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Hranitherm 608.31

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH
--

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH
---

### 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

## ODDELEK 13: Odstranjanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki) : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.  
Metode ravnanja z odpadki : Ponovno uporabite, ko je to mogoče. Vse odpadke pobrati v ustrezne označene posode in odstraniti v skladu z veljavno lokalno zakonodajo.  
Priporočila za odstranjanje odpadnih voda : Odpadkov ne vreči v kanalizacijo.  
Priporočila za odstranjanje izdelka/pakiranja : Prazne posode je treba reciklirati, ponovno uporabiti ali odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.  
Ekologija - odpadki : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

# Hranitherm 608.31

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Datum izdaje: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.2. Pravilno odpretno ime ZN</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.4. Skupina embalaže</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
Dodatne informacije niso na voljo				

## 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

### Transport po kopnem

Se ne uporablja

### Prevoz po morju

Se ne uporablja

### Zračni transport

Se ne uporablja

### Prevoz po celinskih plovih poteh

Se ne uporablja

### Železniški prevoz

Se ne uporablja

## 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)

##### Uredba 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)

##### 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)

# Hranitherm 608.31

Datum izdaje: 18. 09. 2020 skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## 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)

## 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

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij  
UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

### Slovenija

Slovenski nacionalni predpisi : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi.  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov.  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.  
Uredba o ravnanju z odpadki.  
Zakon o kemikalijah uradno prečiščeno besedilo (ZKem-UPB1) Ur. l. RS št. 110/2003 s spremembami in dopolnitvami (Ur. l. RS št. 16/2008, 9/2011).Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi.  
Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR).

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni na voljo dodatne informacije

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb			
Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
	Nadomešča izdajo	Dodano	
	Datum obdelave	Dodano	
	Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje	Dodano	
2.2	Stavki EUH	Spremenjeno	
3	Sestava/podatki o sestavinah	Spremenjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po zaužitju	Spremenjeno	
7.1	Varnostni ukrepi za varno ravnanje	Spremenjeno	
8.2	Zaščita oči	Spremenjeno	
8.2	Zaščita kože in telesa	Spremenjeno	
8.2	Zaščita rok	Spremenjeno	
9.1	Gostota	Dodano	
9.1	Barva	Spremenjeno	
10.6	Nevarni produkti razgradnje	Spremenjeno	
12.6	Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje	Dodano	
15.1	REACH Priloga XVII	Odstranjeno	



# Hranitherm 608.31

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum obdelave: 13. 03. 2023 Nadomešča različico: 18. 09. 2020

Datum izdaje: 18. 09. 2020

Verzija: 2.0

## Navedba sprememb

Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
16	Viri podatkov	Spremenjeno	

## 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
CLP	Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008
LD50	Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
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
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
VL	Varnostni List
vPvB	Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri podatkov : Smernice agencije ECHA o sestavljanju varnostnih listov  
Zbirka evidenc razvrstitev in označitev agencije ECHA. Varnostni dokumenti dobavitelja.

Nasveti glede izobraževanja : Normalna uporaba izdelka pomeni uporabo v skladu z navodili na embalaži. Zagotovite SDS zaposlenim. Upoštevajte splošna pravila ravnanja s kemičnimi snovmi in / ali zmesmi.

## Celotno besedilo stavkov H in EUH:

EUH210	Varnosti list na voljo na zahtevo.
EUH212	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prah ne vdihavajte.

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.