

## 1. POGlavJE: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka/ime

Izdelka	: komplet kalibratorjev Pointe HbA1c (KATALOŠKA št. H7541-CAL)
Koda izdelka	: H7541-CAL
Koda SAP	: 1300095176
Opis izdelka	: 4 x 0,5 mL (1 x 0,5 mL za vsak nivo)
Vrsta izdelka	: liofiliziran

### 1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ta izdelek je namenjen umerjanju rezultatov pri kvantitativnem določanju človeškega hemoglobina A1c (HbA1c) v krvi s samodejnim imunskim testom. Samo za in vitro diagnostično uporabo. Samo Rx

### 1.3 Podatki dobavitelja varnostnega lista

HORIBA Instruments Incorporated  
5449 Research Drive  
Canton, Michigan 48188  
Tel.: 1-734-487-8300  
Faks: 1-734-483-1592

E-poštni naslov osebe, odgovorne za ta varnostni list : documentation.med@horiba.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

#### Nacionalni svetovalni organ/center za zastrupitve

Telefonska številka : +44 (0)20 7771 5310

#### Dobavitelja

Telefonska številka : 1-800-445-9853

## 2. POGlavJE: Prepoznavanje nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Definicija izdelka: Zmes

#### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ni razvrščeno

Izdelek ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kot je bila spremenjena. Za podrobnejše informacije o učinkih za zdravje in simptomih glejte 11. poglavje.

### 2.2 Elementi na nalepki

Signalna beseda	: Brez signalne besede
Izjave o nevarnosti	: Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti
<u>Previdnostne izjave</u>	
Preprečevanje	: Ne obstaja
Odziv	: Ne obstaja
Shranjevanje	: Ne obstaja
Odlaganje	: Ne obstaja

## 2. POGlavJE: Prepoznavanje nevarnosti

**Elementi dodatne nalepke** : Ne obstaja

**Priloga XVII – Omejitve glede proizvodnje, dajanja na trg in uporabe določenih nevarnih snovi, zmesi in delov** : Ne obstaja

### 2.3 Druge nevarnosti

**Druge nevarnosti, ki se ne odražajo v razvrščanju** : Ni znano

**Biološka nevarnost** : Biološka nevarnost – pri rokovanju uporabljajte univerzalne previdnostne ukrepe. Izdelek obravnavajte kot potencialno nalezljivega, saj zanj ni bil opravljen noben odobren test.

## 3. POGlavJE: Sestava/informacije o sestavinah

**Snov/zmes:** Zmes

Prisotne niso nobene sestavine, ki bi bile po trenutnem znanju dobavitelja in v veljavnih koncentracijah razvrščene kot nevarne za zdravje ali okolje, PBT, vPvB ali snovi, ki vzbujajo enako zaskrbljenost ali jim je bila določena mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu in jih je zato treba navesti v tem poglavju.

## 4. POGlavJE: Ukrepi prve pomoči

### 4.1 Opis ukrepov prve pomoči

**Stik z očmi** : V primeru stika področje nemudoma sperite z obilo vode.

**Vdihavanje** : V primeru vdihavanja prizadeto osebo premaknite na svež zrak. Če oseba ne diha, ji nudite umetno dihanje. Če je dihanje oteženo, osebo oskrbite s kisikom in pokličite zdravnika.

**Stik s kožo** : V primeru stika področje nemudoma sperite z obilo vode.

**Zaužitje** : V primeru zaužitja spijte obilo tekočine in se obrnite na zdravnika.

**Zaščita oseb, ki nudijo prvo pomoč:** Brez ustreznega usposabljanja se ne sme izvajati nobenega ukrepa, ki bi vključeval kakršno koli osebno tveganje.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zakasneli

#### Znaki/simptomi prevelike izpostavljenosti

**Stik z očmi** : Ni posebnih podatkov

**Vdihavanje** : Ni posebnih podatkov

**Stik s kožo** : Ni posebnih podatkov

**Zaužitje** : Ni posebnih podatkov

### 4.3 Navedba morebitne potrebne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja

**Opombe za zdravnika** : Simptomatsko zdravljenje Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin se takoj obrnite na strokovnjaka za zdravljenje zastrupitev.

**Posebna zdravljenja** : Brez posebnega zdravljenja

## 5. POGLAVJE: Ukrepi za gašenje ognja

### 5.1 Sredstvo za gašenje

**Ustrezno sredstvo za gašenje** : Uporabite sredstvo za gašenje, ki je primerno za okoliški ogenj.

**Neustrezno sredstvo za gašenje** : Ni znano

### 5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

**Nevarnosti zaradi snovi ali zmesi** : V primeru požara ali segrevanja pride do povečanja tlaka in vsebnik lahko eksplodira.

**Nevarni vnetljivi izdelki** : Ni posebnih podatkov

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna zaščitna dejanja za gasilce** : Če pride do požara, nemudoma izolirajte prizorišče in odstranite vse osebe iz okolice dogodka. Brez ustreznega usposabljanja se ne sme izvajati nobenega ukrepa, ki bi vključeval kakršno koli osebno tveganje.

**Posebna varovalna oprema za gasilce** : Gasilci morajo nositi ustrezno varovalno opremo in samostojne dihalne aparate (SCBA) s celoobrazno masko, ki deluje s pozitivnim tlakom. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), ki ustrezajo evropskemu standardu EN 469, zagotavljajo osnovno raven zaščite pri kemičnih nesrečah.

## 6. POGLAVJE: Ukrepi pri nenamernem sproščanju

### 6.1 Osebni previdnostni ukrepi, varovalna oprema in postopki v nujnih primerih

**Za osebe, ki ne dela v nujnih primerih** : Brez ustreznega usposabljanja se ne sme izvajati nobenega ukrepa, ki bi vključeval kakršno koli osebno tveganje. Evakuirajte okoliška območja. Nepotrebni in nezaščitenemu osebju prepričajte vstop. Razlitega materiala se ne dotikajte ali hodite po njem. Nadenite si ustrezno osebno varovalno opremo.

**Za reševalce v nujnih primerih:** Če je za ravnanje z razlitjem potrebna posebna obleka, upoštevajte vse informacije iz 8. poglavja o primernih in neprimernih materialih. Glejte tudi informacije za »osebe, ki ne dela v nujnih primerih«.

### 6.2 Okoljski previdnostni ukrepi

#### Druge informacije:

: Preprečite raztresanje razlitega materiala in odtekanje ter stik z zemljo, vodotoki, odtoki in kanalizacijo. Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite ustrezne organe.

Ta pripravek vsebuje majhno količino natrijevega azida. Natrijev azid je škodljiv za vodne organizme in lahko reagira z bakrom, svincem, medenino ali zvarom v vodovodnem sistemu ter tvori potencialno eksplozivne kovinske azide. Preprečite, da bi pripravek vstopil v odtok in dovod vode v okolju. Če pripravek pride v odtok, ga splaknite z veliko količino vode, da preprečite kopičenje azida. Upoštevajte postopke za ustrezno odlaganje.

### 6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

#### Majhno razlitje:

Če ne obstaja tveganje, prekinite puščanje. Vsebnike premaknite z območja razlitja. Če je izdelek topen v vodi, ga razredčite z vodo in obrišite. Alternativno ali če ni topen v vodi, izdelek absorbirajte z inertnim suhim materialom in odložite v ustrezno posodo za odstranjevanje odpadkov. Zavržite ga pri pooblaščenem izvajalcu za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirano področje sperite z razkužilom.

## 6. POGlavJE: Ukrepi pri nenamernem sproščanju

**Veliko razlitje** : Če ne obstaja tveganje, prekinite puščanje. Vsebnike premaknite z območja razlitja. Preprečite vstop v kanalizacijo, vodne toke, kleti ali zaprte prostore. Razlite tekočine sperite v čistilno napravo za odpadne vode ali ravnajte na naslednji način. Razlitje zajezite in zberite z nevnetljivim vpojnim materialom, npr. peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, in ga dajte v zabojnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi. Zavržite ga pri pooblaščenem izvajalcu za odstranjevanje odpadkov.

**6.4 Sklicevanje na druga poglavja** : Kontaktni podatki za nujne primere so navedeni v 1. poglavju. Informacije o ustrezni osebni varovalni opreми so navedene v 8. poglavju. Dodatne informacije o ravnanju z odpadki so navedene v 13. poglavju.

## 7. POGlavJE: Rokovanje in shranjevanje

Informacije v tem poglavju vsebujejo splošne nasvete in smernice. Na seznamu opredeljenih uporab v 1. poglavju je treba preveriti vse razpoložljive informacije o posameznih uporabah, ki so navedene v scenariju(-ih) izpostavljenosti.

### 7.1 Previdnostni ukrepi za varno rokovanje

**Zaščitni ukrepi** : Upoštevat je treba normalne previdnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami in potencialno kužnim materialom (glejte 8. poglavje).

**Nasvet glede splošne poklicne higiene** : V prostorih, kjer poteka rokovanje, shranjevanje in obdelava tega materiala, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred prehranjevanjem, pitjem in kajenjem si morajo delavci umiti roke in obraz. Pred vstopom v jedilnico odstranite kontaminirana oblačila in varovalno opremo. Dodatne informacije o higienskih ukrepih so na voljo v 8. poglavju.

### 7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno s kakršnimi koli nezdružljivostmi

Izdelek shranjujte pri naslednjih temperaturah: od 2 do 8°C (od 35,6 do 46,4°F). Shranjujte v skladu z lokalnimi predpisi. Shranjujte v originalnem vsebniku, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo, v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, stran od nezdružljivih materialov (glejte 10. poglavje) ter hrane in pijače. Vsebnik naj bo dobro zaprt in zatesnjen do uporabe. Vsebnike, ki ste jih odprli, je treba previdno ponovno zatesniti in hraniti v pokončnem položaju, da preprečite puščanje. Ne shranjujte v neoznačenih vsebnikih. Uporabite ustrezno zadrževanje, da preprečite onesnaženje okolja. Pred rokovanjem ali uporabo glejte 10. poglavje za nezdružljive materiale.

**Priporočila** : Zaradi natrijevega azida je izdelek nezdružljiv s kisljinami in nekaterimi kovinami. Tvori spojine, ki so občutljive na eksplozijo.

**Druge informacije** : Ni na voljo

### 7.3 Specifične končne uporabe

**Priporočila** : Ni na voljo

**Specifične rešitve za industrijski sektor** : Ni na voljo

## 8. POGlavJE: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Informacije v tem poglavju vsebujejo splošne nasvete in smernice. Informacije temeljijo na tipičnih predvidenih uporabah izdelka. Dodatni ukrepi bodo morda potrebni pri ravnanju z razsutimi snovmi ali drugih uporabah, ki bi lahko znatno povečale izpostavljenost delavcev ali izpuste v okolje.

### 8.1 Kontrolni parametri

#### Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Ni znane mejne vrednosti.

## Priporočeni postopki spremljanja

: Če ta izdelek vsebuje sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti, bo morda potrebno osebno spremljanje, spremljanje ozračja na delovnem mestu ali biološko spremljanje, da se ugotovi učinkovitost prezračevanja ali drugih nadzornih ukrepov in/ali potreba po uporabi opreme za zaščito dihal. Sklicevati se je treba na standarde spremljanja, kot so naslednji: Evropski standard EN 689 (ozračje na delovnem mestu – navodila za oceno izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri vdihavanju za primerjavo z mejnimi vrednostmi in merilno strategijo); Evropski standard EN 14042 (ozračje na delovnem mestu – navodila za uporabo in uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom); Evropski standard EN 482 (ozračje na delovnem mestu – splošne zahteve za izvajanje postopkov za merjenje kemičnih dejavnikov). Potrebno bo tudi sklicevanje na nacionalne smernice za metode za določanje nevarnih snovi.

## DNEL/DMEL

DNEL/DMEL ni na voljo.

## PNEC

PNEC ni na voljo.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnični nadzor

: Dobro splošno prezračevanje mora zadostovati za nadzor izpostavljenosti delavcev onesnaževalcem v zraku.

### Individualni zaščitni ukrepi

#### Higienski ukrepi:

Po rokovanju s kemičnimi izdelki, pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča ter ob koncu delovnega časa si temeljito umijte roke in obraz. Za odstranjevanje potencialno kontaminiranih oblačil uporabite ustrezne tehnike. Kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo operite. Zagotovite, da so postaje za spiranje oči in varnostne prhe v bližini delovne postaje. Izogibajte se stiku in vdihavanju, preprečite vstop v oči, stik s kožo ali oblačili. Ne pipetirajte z usti.

#### Zaščita oči/obraza

: Kadar ocena tveganja pokaže, da je to potrebno za preprečevanje izpostavljenosti brizgom tekočin, meglicam, plinom ali prahu, je treba uporabljati zaščitna očala, ki izpolnjujejo odobreni standard. Če obstaja možnost stika, je treba uporabljati naslednjo zaščito, razen če ocena nakazuje višjo stopnjo zaščite: varnostna očala s stranskimi ščitniki. Priporočeno: Tesno zatesnjena zaščitna očala v skladu z EN 166.

#### Zaščita kože

##### Zaščita dlani

: Pri ravnanju s kemičnimi izdelki je treba vedno nositi kemijsko odporne, neprepustne rokavice v skladu z odobrenim standardom, če ocena tveganja pokaže, da je to potrebno. > 8 ur (čas preboja): Zaščitne rokavice v skladu z EN 374 (nitrilna guma)

##### Zaščita telesa:

Osebno varovalno opremo za telo je treba izbrati glede na opravljeno nalogo in s tem povezana tveganja, pred ravnanjem s tem izdelkom pa jo mora odobriti strokovnjak. Priporočamo uporabo laboratorijskega plašča.

##### Druga zaščita kože

: Ustrezno obutev in vse dodatne ukrepe za zaščito kože je treba izbrati glede na opravljeno nalogo in s tem povezana tveganja, pred ravnanjem s tem izdelkom pa jih mora odobriti strokovnjak.

##### Zaščita dihal:

Glede na nevarnost in možnost izpostavljenosti izberite respirator, ki ustreza ustreznemu standardu ali certifikatu. Respiratorje je treba uporabljati v skladu s programom za zaščito dihal, ki zagotavlja pravilno namestitvev, usposabljanje in druge pomembne vidike uporabe. Priporočeno: Kombinirana filtrirna naprava v skladu s standardom EN 14387 (filter za organske hlape (tip A) in filter za delce)

##### Nadzor okoljske izpostavljenosti

: Preveriti je treba emisije iz prezračevalne opreme ali opreme za delovni proces, da se zagotovi njihova skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni čistilci dima, filtri ali tehnične spremembe procesne opreme.

## 9. POGlavJE: Fizične in kemične lastnosti

### 9.1 Informacije o osnovnih fizičnih in kemičnih lastnostih

#### Videz

Fizično stanje	: Liofilizirana polna kri
Barva	: Temno rdeč videz
Vonj	: Brez vonja
Mejna vrednost vonja	: Ni na voljo
pH	: Ne obstaja
Točka taljenja/točka zmrzovanja	: Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni na voljo
Plamenišče	: Ne obstaja
Hitrost izhlapevanja	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Nevnetljivo Pri požaru lahko pri razgradnji nastanejo strupeni plini/hlapi.
Zgornja/spodnja omejitev vnetljivosti ali eksplozivnosti	: Ni na voljo
Tlak pare	: Ni na voljo
Gostota pare	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Topnost	: Topno v vodi
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: Ni na voljo
Temperatura samovžiga	: Ne obstaja
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
Viskoznost	: Ni na voljo
Eksplozivne lastnosti	: Ni na voljo
Oksidirajoče lastnosti	: Ni na voljo

### 9.2 Druge informacije: Ni dodatnih informacij

## 10. POGlavJE: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost reaktivnostjo.	: Za ta izdelek ali njegove sestavine ni na voljo posebnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo.
10.2 Kemična stabilnost	: Izdelek je stabilen.
10.3 Možnost nevarnih reakcij	: Pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bo prišlo do nevarnih reakcij.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati	: Ni posebnih podatkov
10.5 Nezdružljivi materiali	: Ni posebnih podatkov
Druge informacije	: Ni posebnih podatkov
10.6 Nevarni produkti razgradnje	: Pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bodo nastajali nevarni produkti razgradnje.

## 11. POGLAVJE: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

#### Akutna toksičnost

Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

#### Ocena akutne toksičnosti

Ni na voljo

#### Draženje/korozija

Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

#### Preobčutljivost

**Zaključek/povzetek:** Ni na voljo

#### Mutagenost:

**Zaključek/povzetek:** Ni na voljo

#### Karcinogenost

**Zaključek/povzetek:** Ni na voljo

#### Reproduktivna toksičnost

**Zaključek/povzetek:** Ni na voljo

#### Teratogenost

**Zaključek/povzetek:** Ni na voljo

#### Toksičnost za določen ciljni organ (enkratna izpostavljenost)

Ni na voljo

#### Toksičnost za določen ciljni organ (večkratna izpostavljenost)

Ni na voljo

#### Nevarnost aspiracije

Ni na voljo

**Informacije o verjetnih poteh izpostavljenosti:** Ni na voljo

#### Potencialni akutni učinki na

##### zdravje

- Stik z očmi** : Lahko povzroči draženje.  
**Vdihavanje** : Lahko povzroči draženje sluznic in zgornjih dihalnih poti.  
**Stik s kožo** : Lahko povzroči draženje.  
**Zaužitje** : Izdelek je lahko nevaren, če pride do zaužitja.

#### Simptomi, povezani s fizičnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi

- Stik z očmi** : Ni posebnih podatkov  
**Vdihavanje** : Ni posebnih podatkov  
**Stik s kožo** : Ni posebnih podatkov  
**Zaužitje** : Ni posebnih podatkov

#### Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti

##### Kratkotrajna izpostavljenost

**Potencialni takojšnji učinki** : Ni na voljo

**Potencialni zakasneli učinki:**

Reagent za hemoglobin Pointe A1c

**Dolgotrajna izpostavljenost** : Ni na voljo

**Potencialni takojšnji učinki** : Ni na voljo

**Potencialni zakasneli učinki:** Ni na voljo

**Potencialni kronični učinki na zdravje**

**Zaključek/povzetek** : Ni na voljo

**Splošno** : Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

**Karcinogenost** : Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

**Mutagenost** : Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

**Teratogenost** : Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

**Razvojni učinki** : Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

**Učinki na plodnost** : Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

**Druge informacije:** Ni na voljo

## 12. POGlavJE: Informacije o ekologiji

### 12.1 Toksičnost

**Zaključek/povzetek** : Ni na voljo

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Zaključek/povzetek** : Ni na voljo

### 12.3 Potencial bioakumulacije

Ni na voljo

**12.4 Mobilnost v zemlji** : Ni na voljo

**Porazdelitveni koeficient med zemljo in vodo (K<sub>oc</sub>)** : Ni na voljo

**Mobilnost**

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT** : Ne obstaja

**vPvB** : Ne obstaja

**12.6 Drugi neželeni učinki:** Brez znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

## 13. POGlavJE: Premisleki o odlaganju

Informacije v tem poglavju vsebujejo splošne nasvete in smernice. Na seznamu opredeljenih uporab v 1. poglavju je treba preveriti vse razpoložljive informacije o posameznih uporabah, ki so navedene v scenariju(-ih) izpostavljenosti.

### 13.1 Metode obdelave odpadkov

**Produkt**

**Metoda odlaganja** : Če je le mogoče, se je treba izogniti nastajanju odpadkov ali ga čim bolj zmanjšati. Odstranjevanje tega izdelka, raztopin in vseh stranskih proizvodov mora biti vedno v skladu z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja in odstranjevanju odpadkov ter zahtevami regionalnih lokalnih oblasti. Odvečne izdelke in izdelke, ki jih ni mogoče reciklirati, oddajte pooblaščenemu izvajalcu za odstranjevanje odpadkov. Odpadki se ne smejo odvajati neobdelani v kanalizacijo, razen če so v celoti skladni z zahtevami vseh pristojnih organov.

**Nevarni odpadki:** Po trenutnem znanju dobavitelja se ta izdelek ne šteje za nevaren odpadke, kot je opredeljeno v Direktivi EU 2008/98/ES.

#### Embalaža

**Metode odlaganja:** Če je le mogoče, se je treba izogniti nastajanju odpadkov ali ga čim bolj zmanjšati. Odpadno embalažo je treba reciklirati. O sežigu ali odlaganju na odlagališču je treba razmišljati le, če recikliranje ni izvedljivo.

**Posebni previdnostni ukrepi:** Ta material in njegov vsebnik je treba odložiti na varen način. Prazni vsebniki ali obloge lahko vsebujejo ostanke izdelka. Preprečite raztresanje razlitnega materiala in otekanje ter stik z zemljo, vodotoki, otoki in kanalizacijo.

### 14. POGlavJE: Transportne informacije

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Številka UN	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.2 Pravilno odpremno ime UN	-	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti pri transportu	-	-	-	-
14.4 Skupina embalaže	-	-	-	-
14.5 Okoljske nevarnosti	Brez	Brez	Brez	Brez

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** : **Transport znotraj uporabnikovih objektov:** Vedno prevažajte v zaprtih vsebnikih, ki so postavljeni pokončno in zavarovani. Zagotovite, da osebe, ki prevažajo izdelek, vedo, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.

### 15. POGlavJE: Regulativne informacije

#### 15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes

##### Uredba EU (ES) št. 1907/2006 (REACH)

##### Priloga XIV – Seznam snovi, ki so predmet odobritve

###### Priloga XIV

Navedena ni nobena komponenta.

###### Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost

Navedena ni nobena komponenta.

**Priloga XVII – Omejitve glede proizvodnje, dajanja na trg in uporabe določenih nevarnih snovi, zmesi in delov** : Ne obstaja

##### Drugi predpisi EU

###### Snovi, ki tanjšajo ozonsko plast (1005/2009/EU)

Niso navedene

###### Predhodna privolitev po poučitvi (PIC) (649/2012/EU)

Ni navedeno

### Direktiva Seveso

Ta izdelek ni predmet direktive Seveso.

### Nacionalni predpisi

**Uredba o biocidnih proizvodih** : Ne obstaja

### Mednarodni predpisi

#### Seznam kemikalij s seznamov I, II in III Konvencije o kemičnem orožju

Ni navedeno

#### Montrealski protokol (priloge A, B, C, E)

Ni navedeno

#### Stockholmska konvencija o obstojnih organskih onesnaževalih

Ni navedeno

#### Rotterdamska konvencija o soglasju po privolitvi po poučitvi (PIC)

Ni navedeno

#### Aarhuški protokol UNECE o obstojnih organskih onesnaževalih in težkih kovinah

Ni navedeno

### Seznam popisov

<b>Avstralija</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Kanada</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Kitajska</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Evropa</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Japonska</b>	: <b>Japonski popis (ENCS)</b> : Vse komponente so navedene ali izvzete. <b>Japonski popis (ISHL)</b> : Ni določeno
<b>Malezija</b>	: Ni določeno
<b>Nova Zelandija</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Filipini</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Republika Koreja</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Tajvan</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Tajska</b>	: Ni določeno
<b>Turčija</b>	: Ni določeno
<b>Združene države Amerike</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.
<b>Vietnam</b>	: Vse komponente so navedene ali izvzete.

**15.2 Ocena kemične varnosti** : Ne obstaja

## **16. POGlavJE: Druge informacije**

**Komentarji revizije:** Sprememba 8. poglavja: na voljo so novi podatki

✔ Označuje informacije, ki so se spremenile glede na predhodno izdano različico.

## 16. POGLAVJE: Druge

### Kratice in okrajšave

: ATE = ocena akutne toksičnosti  
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju [Uredba (ES) št. 1272/2008]  
DMEL = izpeljana raven minimalnega učinka  
DNEL = izpeljana raven brez učinka  
Stavek EUH = stavek o nevarnosti, specifičen za CLP  
PBT = obstojen, bioakumulativen in strupen  
PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
RRN = registracijska številka REACH  
vPvB = zelo obstojno in zelo bioakumulativno

### Postopek za določitev razvrstitve v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Razvrstitev	Obrazložitev
Ni razvrščeno	

### Polno besedilo okrajšanih izjav H

Ne obstaja

### Polno besedilo razvrstitve [CLP/GHS]

Ne obstaja

**Datum izdaje/  
datum revizije** : 12SEP2022

### Opomba za bralca

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu točne. Vendar niti zgoraj navedeni dobavitelj niti katera koli njegova hčerinska družba ne prevzemata nikakršne odgovornosti za točnost ali popolnost tukaj vsebovanih informacij.

Končna odločitev o primernosti katerega koli materiala je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko predstavljajo neznane nevarnosti, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatere nevarnosti opisane v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edine obstoječe nevarnosti.

Različica 09/22 SDS-H7541-CAL-EU-SL