



## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

### SADAĻA 1: Vielas/maisījuma un kompānijas/uzņēmuma identifikācijas informācija

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : SV Supertäck 5 Bas A

#### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojumi un lietojumi, no kādiem ir ieteicams atturēties

Vielas vai maisījuma lietojums : Pārklājumi uz ūdens bāzes, dekoratīvs aizsargpārklājums

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas autoru

Uzņēmums : DAW Nordic AB  
Marieholmsgatan 124  
415 02 Göteborg  
Telefons : +46317505200  
Fakss : +4631461106  
Atbildīgās/izsniedzējpersonas e-pasta adrese : miljo@dawnordic.se (Apkārtējās vides drošība)

#### 1.4 Neatliekamās palīdzības tālruņa numurs

Neatliekamās palīdzības tālruņa numurs 1 : °

### SADAĻA 2: Apdraudējumu identifikācija

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

**Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Vielas vai maisījums nav bīstama(-s).

**Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)**

Vielas vai maisījums nav bīstama(-s).

#### 2.2 Marķēšanas elementi

**Marķējums (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Vielas vai maisījums nav bīstama(-s).

#### Papildu marķēšana:

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

EUH208 Satur: maisījums: 5-hloro-2-metil-4-izotiazol-3-ona [EK nr. 247-500-7]

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK nr. 220-239-6] (3:1) Var izraisīt alerģisku reakciju.

### Marķēšana atbilstoši EK Direktīvai: 1999/45/EK

Produktam nav nepieciešams veikt marķēšanu atbilstoši EK direktīvām vai attiecīgiem valsts tiesību aktiem.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums nesatur tādas sastāvdaļas, kuras var uzskatīt par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB), ja vielas koncentrācija ir 0.1% vai vairāk.

Informācija nav pieejama.

## SADAĻA 3: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS-Nr. EC-Nr. Registrācijas numurs	Klasifikācija (67/548/EEK)	Klasifikācija (REGULA (EK) No 1272/2008)	Koncentrācija (%)
Maisījums: 5-hlor-2-metil-4-izotiazol-3-ona [EK nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50	Akūta Toks.3; H301 Akūta Toks.3; H311 Akūta Toks.2; H330 Ādas korr.1B; H314 Ādas Sens.1; H317 Akūts ūd.org.1; H400 Hronisks ūd.org. 4; H413	< 0,0015

Saīsinājumu kaidrojumus skatīt sadaļā 16.

## SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārējie ieteikumi : Nekādu apdraudējumu, kas prasītu specializētos pirmās palīdzības pasākumus. Atstāt apdraudējuma darbības zonu. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību, jānodrošina sava aizsardzība.
- Ja ieelpots : Iziet/pārvietot cietušo svaigā gaisā.
- Ja noticis kontakts ar ādu : Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai izmantot atpazīstamu ādas tīrīšanas līdzekli. NEIZMANTOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
- Ja noticis kontakts ar acīm : Noņemt kontaktlēcas.

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

Skalot ar lielu tīra, svaiga ūdens daudzumu vismaz 10 minūtes, turot acis atvērtas.  
Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Ja norīts : Norīšanas gadījumā NEMĒĢINĀT IZRAISĪT vemšanu.  
Izmazgāt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.  
Nekad neko neievadīt caur muti bezsamaņā esošai personai.  
Ja simptomi saglabājas, sazināties ar ārstu.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta veida

Simptomi : Informācija nav pieejama.

Riski : Informācija nav pieejama.

### 4.3 Norādījumi par neatliekamās medicīniskās palīdzības un īpašas aprūpes nepieciešamību

Procedūra : Informācija nav pieejama.

---

## SADAĻA 5: Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi : Nav uzliesmojošs.  
Pielietojiet tādus ugunsdzēsšanas līdzekļus, kādi ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi : Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Specifiskas bīstamības ugunsdzēsšanas laikā : Degšanas procesā rodas kairinoši dūmi.  
Nepieļaut ugunsdzēsšanas laikā izmantotās ūdens nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tecēs.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem : Izmantot individuālo aizsardzības aprīkojumu. Izmantot autonomo elpošanas aparātu ugunsgrēka novēršanas laikā, ja nepieciešams.

Papildinformācija : Produkts kā tāds nav degošs.  
Standarta procedūra ķīmiskiem ugunsgrēkiem.

---

## SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi : Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu.  
Materiāls var radīt slīdamības apstākļus.  
Izmantot aizsargapavus - kurpes vai zābakus ar cieto gumijas zoli.  
Skatīt aizsardzības pasākumus, uzskaitītus sadaļās 7 un 8.  
Apieties ar savāktu materiālu saskaņā ar aprakstu, kas dots

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

sadaļā „Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu”.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neizliet virszemes ūdeņos vai sadzīves notekūdeņu kanalizācijā. Ja ir notikusi upju un ezeru vai kanalizācijas piesārņošana ar produktu, informēt par notikušo atbildīgās iestādes. Novērst tālāku produkta noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni : Piesūcināt ar inertu absorbējošo materiālu (piemēram, smiltis, silīcija dioksīda gēls, skābes saistviela, universāla saistviela, zāģskaidas u. c). Uzglabāt piemērotos, noslēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

### 6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Plašākai informācijai skatīt šīs Drošības datu lapas sadaļas 8&13.

---

## SADAĻA 7: Lietošana un uzglabāšana

### 7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Ieteikumi drošai lietošanai : Nekādi specializētie tehniskie aizsardzības pasākumi nav nepieciešami. Individuālai aizsardzībai skatīt sadaļu 8. Materiāla lietošanas zonā smēķēšanai, ēšanai un dzeršanai jābūt aizliegtām.

Higiēnas pasākumi : Nodrošināt pienācīgu ventilāciju. Izvairīties no produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās.

### 7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, ieskaitot visu veidu nesaderību

Prasības pret uzglabāšanas vietām un tvertnēm : Atvērtie konteineri rūpīgi jāaiztīrī un jāglabā vertikāli (stāvus), lai izvairīties no noplūdēm. Lai produkts saglabātu savas kvalitātes īpašības, neuzglabāt to karstumā vai tiešā saules gaismā. Glabāt istabas temperatūrā. Sasaldētā stavoklī ir ātrbojīgs.

Ieteikumi kopīgai glabāšanai : Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem un stipri skābiem vai sārmainiem materiāliem.

### 7.3 Specifisks(-ie) gala lietojums (-i)

Specifiskie lietojums (-i) : Lūdzam ievērot ražotāja sniegtos tehniskos norādījumus.

---

## SADAĻA 8: Kaitīgās iedarbības ierobežošana/personāla aizsardzība

### 8.1 Kontroles rādītāji

#### Darba vides riska limitu noteikšana

Sastāvdaļas	CAS-Nr..	Vērtības tips (Iedarbības forma)	Kontroles rādītāji	Pamatojums
-------------	----------	----------------------------------	--------------------	------------

**SV Supertäck 5 Bas A**

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

titāna dioksīds	13463-67-7	TWA (ieelpojamās)	10 mg/m <sup>3</sup>	GB EH40
		Plašāka informācija	<p>Lai noteikt šos kontroles rādītājus, alveolārie putekļi un ieelpojamie putekļi ir tās gaisā pārnēsājamo putekļu daļiņas, kuras tiks savāktas brīdī, kad notiks paraugu ņemšana, atbilstoši metodēm, kuras ir aprakstītas Vispārējos metodiskos norādījumos alveolāro putekļu un ieelpojamo putekļu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei MDHS14/3, COSHH veselībai bīstamo vielu apzīmējums ietver sevī jebkāda veida putekļus, ja to koncentrācija gaisā ir vienāda ar 10 mg/m<sup>3</sup> vidējo ieelpoto putekļu daudzumu 8 stundās (TWA), vai lielāka par šo rādītāju, vai arī 4 mg/m<sup>3</sup> vidējo alveolāro putekļu daudzumu 8 stundās (TWA). Tas nozīmē, ka uz jebkāda veida putekļiem attiecas COSHH (Veselībai bīstamo vielu ierobežojumi) noteikumi, ja cilvēki tiek pakļauti šo faktoru ietekmei un to iedarbība pārsniedz norādītās normas. Dažiem putekļu veidiem ir piešķirti specifiski ierobežojumi - WEL (ķīmiskās vielas maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba zonas gaisā), un tādu putekļu iedarbība nedrīkst pārsniegt pieļaujamās robežas. Rūpniecības putekļi vairumā gadījumu satur daļiņas, kurām ir plašs izmēru diapazons. Katras konkrētas daļiņas uzvedība, tās nogulsšanās vieta un deformācijas pēc nokļūšanas cilvēka elpošanas sistēmā, kā arī organisma reakcija, kuru šī daļiņa izraisīs, ir atkarīga no daļiņas veida un izmēra. Darba un apkārtējās vides drošībā (HSE) izšķir divu izmēru frakcijas robežvērtību noteikšanai, kuras apzīmē ar terminiem „ieelpojamās” un „alveolārās”. Ieelpojamie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst degunā un mutē elpošanas laikā un līdz ar to var nogulsnēties elpceļos. Alveolārie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst plaušu gāzmaiņas daļā. Izvērstākas definīcijas un skaidrojošais materiāls ir dots metodiskajos norādījumos MDHS14/3. Putekļiem, kuru sastāvā ietilpst daļiņas, uz kurām attiecas WEL ierobežojumi, visi attiecīgie limiti būtu jāievēro. Ja īpaša īstermiņa iedarbības robežvērtība nav norādīta, jāpielieto vērtība, trīs reizes lielākā par ilgtermiņa iedarbību.</p>	
		TWA (Alveolārās)	4 mg/m <sup>3</sup>	GB EH40
		Plašāka informācija	<p>Lai noteikt šos kontroles rādītājus, alveolārie putekļi un ieelpojamie putekļi ir tās gaisā pārnēsājamo putekļu daļiņas, kuras tiks savāktas brīdī, kad notiks paraugu ņemšana, atbilstoši metodēm, kuras ir aprakstītas Vispārējos metodiskos norādījumos alveolāro putekļu un ieelpojamo putekļu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei MDHS14/3, COSHH veselībai bīstamo vielu apzīmējums ietver sevī jebkāda veida putekļus, ja to koncentrācija gaisā ir vienāda ar 10 mg/m<sup>3</sup> vidējo ieelpoto putekļu</p>	

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

			<p>daudzumu 8 stundās (TWA), vai lielāka par šo rādītāju, vai arī 4 mg/m<sup>3</sup> vidējo alveolāro putekļu daudzumu 8 stundās (TWA). Tas nozīmē, ka uz jebkāda veida putekļiem attiecas COSHH (Veselībai bīstamo vielu ierobežojumi) noteikumi, ja cilvēki tiek pakļauti šo faktoru ietekmei un to iedarbība pārsniedz norādītās normas. Dažiem putekļu veidiem ir piešķirti specifiski ierobežojumi - WEL (ķīmiskās vielas maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba zonas gaisā), un tādu putekļu iedarbība nedrīkst pārsniegt pieļaujamās robežas. Rūpniecības putekļi vairumā gadījumu satur daļiņas, kurām ir plašs izmēru diapazons. Katras konkrētas daļiņas uzvedība, tās nogulsnešanās vieta un deformācijas pēc nokļūšanas cilvēka elpošanas sistēmā, kā arī organisma reakcija, kuru šī daļiņa izraisīs, ir atkarīga no daļiņas veida un izmēra. Darba un apkārtējās vides drošībā (HSE) izšķir divu izmēru frakcijas robežvērtību noteikšanai, kuras apzīmē ar terminiem „ieelpojamās” un „alveolārās”. Ieelpojamie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst degunā un mutē elpošanas laikā un līdz ar to var nogulsnēties elpceļos. Alveolārie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst plaušu gāzmaiņas daļā. Izvērstākas definīcijas un skaidrojošais materiāls ir dots metodiskajos norādījumos MDHS14/3. Putekļiem, kuru sastāvā ietilpst daļiņas, uz kurām attiecas WEL ierobežojumi, visi attiecīgie limiti būtu jāievēro. Ja īpaša īstermiņa iedarbības robežvērtība nav norādīta, jāpielieto vērtība, trīs reizēs lielākā par ilgtermiņa iedarbību.</p>	
Kvarcs (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Alveolārās)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	GB EH40
		Plašāka informācija	<p>Lai noteikt šos kontroles rādītājus, alveolārie putekļi un ieelpojamie putekļi ir tās gaisā pārnēsājamo putekļu daļiņas, kuras tiks savāktas brīdī, kad notiks paraugu ņemšana, atbilstoši metodēm, kuras ir aprakstītas Vispārējos metodiskos norādījumos alveolāro putekļu un ieelpojamo putekļu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei MDHS14/3, COSHH veselībai bīstamo vielu apzīmējums ietver sevī jebkāda veida putekļus, ja to koncentrācija gaisā ir vienāda ar 10 mg/m<sup>3</sup> vidējo ieelpoto putekļu daudzumu 8 stundās (TWA), vai lielāka par šo rādītāju, vai arī 4 mg/m<sup>3</sup> vidējo alveolāro putekļu daudzumu 8 stundās (TWA). Tas nozīmē, ka uz jebkāda veida putekļiem attiecas COSHH (Veselībai bīstamo vielu ierobežojumi) noteikumi, ja cilvēki tiek pakļauti šo faktoru ietekmei un to iedarbība pārsniedz norādītās normas. Dažiem putekļu veidiem ir piešķirti specifiski ierobežojumi - WEL (ķīmiskās vielas maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba zonas gaisā), un tādu putekļu iedarbība nedrīkst pārsniegt pieļaujamās robežas. Rūpniecības putekļi vairumā gadījumu satur daļiņas, kurām ir plašs izmēru diapazons.</p>	

**SV Supertäck 5 Bas A**

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

			<p>Katras konkrētas daļiņas uzvedība, tās nogulsšanās vieta un deformācijas pēc nokļūšanas cilvēka elpošanas sistēmā, kā arī organisma reakcija, kuru šī daļiņa izraisis, ir atkarīga no daļiņas veida un izmēra. Darba un apkārtējās vides drošībā (HSE) izšķir divu izmēru frakcijas robežvērtību noteikšanai, kuras apzīmē ar terminiem „ieelpojamās” un „alveolārās”. Ieelpojamie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst degunā un mutē elpošanas laikā un līdz ar to var nogulsnēties elpceļos. Alveolārie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst plaušu gāzmaiņas daļā. Izvērstākas definīcijas un skaidrojošais materiāls ir dots metodiskajos norādījumos MDHS14/3. Putekļiem, kuru sastāvā ietilpst daļiņas, uz kurām attiecas WEL ierobežojumi, visi attiecīgie limiti būtu jāievēro. Ja īpaša īstermiņa iedarbības robežvērtība nav norādīta, jāpielieto vērtība, trīs reizēs lielākā par ilgtermiņa iedarbību.</p> <p>Veselības aizsardzības komiteja (HSC/E) plāno pārskatīt robežvērtības šai vielai.</p>
		TWA (ieelpojamās)	6 mg/m3 GB EH40
		Plašāka informācija	<p>Lai noteikt šos kontroles rādītājus, alveolārie putekļi un ieelpojamie putekļi ir tās gaisā pārnēsājamo putekļu daļiņas, kuras tiks savāktas brīdī, kad notiks paraugu ņemšana, atbilstoši metodēm, kuras ir aprakstītas Vispārējos metodiskos norādījumos alveolāro putekļu un ieelpojamo putekļu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei MDHS14/3, COSHH veselībai bīstamo vielu apzīmējums ietver sevī jebkāda veida putekļus, ja to koncentrācija gaisā ir vienāda ar 10 mg/m3 vidējo ieelpoto putekļu daudzumu 8 stundās (TWA), vai lielāka par šo rādītāju, vai arī 4 mg/m3 vidējo alveolāro putekļu daudzumu 8 stundās (TWA). Tas nozīmē, ka uz jebkāda veida putekļiem attiecas COSHH (Veselībai bīstamo vielu ierobežojumi) noteikumi, ja cilvēki tiek pakļauti šo faktoru ietekmei un to iedarbība pārsniedz norādītās normas. Dažiem putekļu veidiem ir piešķirti specifiski ierobežojumi - WEL (ķīmiskās vielas maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba zonas gaisā), un tādu putekļu iedarbība nedrīkst pārsniegt pieļaujamās robežas. Rūpniecības putekļi vairumā gadījumu satur daļiņas, kurām ir plašs izmēru diapazons. Katras konkrētas daļiņas uzvedība, tās nogulsšanās vieta un deformācijas pēc nokļūšanas cilvēka elpošanas sistēmā, kā arī organisma reakcija, kuru šī daļiņa izraisis, ir atkarīga no daļiņas veida un izmēra. Darba un apkārtējās vides drošībā (HSE) izšķir divu izmēru frakcijas robežvērtību noteikšanai, kuras apzīmē ar terminiem „ieelpojamās” un „alveolārās”. Ieelpojamie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst degunā un mutē elpošanas laikā un</p>

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

			<p>līdz ar to var nogulsneties elpceļos. Alveolārie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst plaušu gāzmaiņas daļā. Izvērstākas definīcijas un skaidrojošais materiāls ir dots metodiskajos norādījumos MDHS14/3. Putekļiem, kuru sastāvā ietilpst daļiņas, uz kurām attiecas WEL ierobežojumi, visi attiecīgie limiti būtu jāievēro. Ja īpaša īstermiņa iedarbības robežvērtība nav norādīta, jāpielieto vērtība, trīs reizēs lielākā par ilgtermiņa iedarbību.</p>
		TWA (Alveolārās)	<p>2,4 mg/m<sup>3</sup></p> <p>GB EH40</p>
		Plašāka informācija	<p>Lai noteikt šos kontroles rādītājus, alveolārie putekļi un ieelpojamie putekļi ir tās gaisā pārnēsājamo putekļu daļiņas, kuras tiks savāktas brīdī, kad notiks paraugu ņemšana, atbilstoši metodēm, kuras ir aprakstītas Vispārējos metodiskos norādījumos alveolāro putekļu un ieelpojamo putekļu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei MDHS14/3, COSHH veselībai bīstamo vielu apzīmējums ietver sevī jebkāda veida putekļus, ja to koncentrācija gaisā ir vienāda ar 10 mg/m<sup>3</sup> vidējo ieelpoto putekļu daudzumu 8 stundās (TWA), vai lielāka par šo rādītāju, vai arī 4 mg/m<sup>3</sup> vidējo alveolāro putekļu daudzumu 8 stundās (TWA). Tas nozīmē, ka uz jebkāda veida putekļiem attiecas COSHH (Veselībai bīstamo vielu ierobežojumi) noteikumi, ja cilvēki tiek pakļauti šo faktoru ietekmei un to iedarbība pārsniedz norādītās normas. Dažiem putekļu veidiem ir piešķirti specifiski ierobežojumi - WEL (ķīmiskās vielas maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba zonas gaisā), un tādu putekļu iedarbība nedrīkst pārsniegt pieļaujamās robežas. Rūpniecības putekļi vairumā gadījumu satur daļiņas, kurām ir plašs izmēru diapazons. Katras konkrētas daļiņas uzvedība, tās nogulsnešanās vieta un deformācijas pēc nokļūšanas cilvēka elpošanas sistēmā, kā arī organisma reakcija, kuru šī daļiņa izraisīs, ir atkarīga no daļiņas veida un izmēra. Darba un apkārtējās vides drošībā (HSE) izšķir divu izmēru frakcijas robežvērtību noteikšanai, kuras apzīmē ar terminiem „ieelpojamās” un „alveolārās”. Ieelpojamie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst degunā un mutē elpošanas laikā un līdz ar to var nogulsneties elpceļos. Alveolārie putekļi ir gaisā pārnēsājamo materiāla daļiņu frakcijas, kas iekļūst plaušu gāzmaiņas daļā. Izvērstākas definīcijas un skaidrojošais materiāls ir dots metodiskajos norādījumos MDHS14/3. Putekļiem, kuru sastāvā ietilpst daļiņas, uz kurām attiecas WEL ierobežojumi, visi attiecīgie limiti būtu jāievēro. Ja īpaša īstermiņa iedarbības robežvērtība nav norādīta, jāpielieto vērtība, trīs reizēs lielākā par ilgtermiņa iedarbību.</p>



## 8.2 Kaitīgās iedarbības ierobežošana

### Individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Aizsargbrilles

Roku aizsardzība

Piezīmes : Ilgstošam vai vairākkārtējam kontaktam lietot aizsargcimdus.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Aizsargapģērbs.

Elpošanas orgānu aizsardzība : Parasti nav nepieciešama individuāla elpošanas orgānu aizsardzība.

Parasti nav nepieciešama individuāla elpošanas orgānu aizsardzība.

Aizsardzības pasākumi : Specializēts aizsardzības aprīkojums nav nepieciešams.

### Vides bīstamības kontroles pasākumi

Vispārīgie ieteikumi : **Neizliet virszemes ūdeņos vai sadzīves notekūdeņu kanalizācijas sistēmās. Ja ir notikusi upju un ezeru vai kanalizācijas piesārņošana ar produktu, informēt par notikušo atbildīgās iestādes. Novērst tālāku noplūdi vai pilēšanu, ja to var izdarīt drošā veidā.**

---

## SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis : šķidrums

Krāsa : krāsains

Smarža : raksturīgs

Smaržas sliekšnis : Nav piemērojams

pH : ap 8,35

Kušanas punkts/kušanas temp. intervāls : ap 0 °C

Viršanas punkts/viršanas temp.intervāls : ap 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra : Nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

Uzliesmojamība (cietvielām, gāzēm)	: nav noteikts
Eksplozijas augstākā robeža	: Nav piemērojams
Eksplozijas zemākā robeža	: Nav piemērojams
Tvaika spiediens	: ap 23 hPa
Relatīvs tvaika blīvums	: Nav piemērojams
Relatīvs blīvums	: Nav piemērojams
Blīvums	: ap 1,342 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: pilnībā sajaucams
Sadalīšanās koeficients: (n-oktānols/ūdens)	: nav noteikts
Termiskās sadalīšanās process	: Informācija nav pieejama
Tecēšanas laiks	: nav noteikts
Sprādzienbīstamība	: Nav piemērojams
Oksidētāja īpašības	: Informācija nav pieejama

### 9.2 Cita informācija

Informācija nav pieejama

---

## SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja.

### 10.1 Reaģētspēja

Sadalīšanās procesi nenotiek ja ir ievēroti uzglabāšanas un izmantošanas nosacījumi.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Sadalīšanās procesi nenotiek ja ir ievēroti uzglabāšanas un izmantošanas nosacījumi.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav sadalīšanās procesu, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un izmantošanas nosacījumi.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nevēlami apstākļi : Sargāt no sala iedarbības  
Ievērojamas temperatūras svārstības un tieša saules gaismas iedarbība.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Nevēlami materiāli : Nesavienojams ar oksidējošiem aģentem.  
Nesavienojams ar skābēm un bāzēm.

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Sadalīšanās procesi nenotiek ja ir ievēroti uzglabāšanas un izmantošanas nosacījumi.  
Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti, tādi, kā:  
Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un nesadeguši ogļūdeņraži (dūmi).

## SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte

**Produkts:**

Akūta perorālā toksicitāte : > 2.000 mg/kg  
Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Informācija nav pieejama  
Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Informācija nav pieejama

**Sastāvdaļas:**

maisījuma sastāvs: 5-hloro-2-metil-4-izotiazol-3-onu [EK nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-onu [EK nr. 220-239-6] (3:1):

Akūta perorālā toksicitāte : Akūtas toksicitātes novērtējums : 100 mg/kg  
Metode: konvertētais akūtas toksicitātes punkta novērtējums  
Akūta dermāla toksicitāte : Akūtas toksicitātes novērtējums : 300 mg/kg  
Metode: konvertētais akūtas toksicitātes punkta novērtējums

#### Ādas korozija vai ādas kairinājums

**Produkts:**

Piezīmes: Saskaņā ar Eiropas Savienības klasifikācijas kritērijiem, produkts nav atzīts par ādas kairinātāju.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

**Produkts:**

Piezīmes: Saskaņā ar Eiropas Savienības klasifikācijas kritērijiem, produkts nav atzīts par acu kairinātāju.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

**Produkts:**

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

Piezīmes: Informācija nav pieejama

### Dzimumšūnu mutagenitāte

Informācija nav pieejama

### Kancerogenitāte

Informācija nav pieejama

### Reproduktīvā toksicitāte

Informācija nav pieejama

### Specifiskā toksicitāte atsevišķam mērķorgānam (vienreizēja iedarbība)

Informācija nav pieejama

### Specifiskā toksicitāte atsevišķam mērķorgānam (atkārtota iedarbība)

Informācija nav pieejama

### Aspirācijas toksicitāte

Informācija nav pieejama

### Plašāka informācija

#### Produkts:

Piezīmes: Par šo produktu informācija nav pieejama; Sniegtā informācija balstās uz datiem par līdzīgiem produktiem, to sastāvdaļām un toksicitāti.

---

## SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toxicitāte

#### Produkts:

Toksicitātes tests ar zivīm : Piezīmes: Informācija nav pieejama

Toksicitātes tests ar dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Informācija nav pieejama

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

#### Produkts:

Bionoārdīšanās spēja : Piezīmes: Informācija nav pieejama

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Informācija nav pieejama

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

### 12.4 Mobilitāte augsnē

**Produkts:**

Mobilitāte : Piezīmes: Informācija nav pieejama

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur komponentus, kas būtu noturīgi, bioakumulējoši un toksiski (BPT) vai būtu ļoti noturīgi un ļoti bioakumulatīvi (vPvB) pie satura 0.1% vai vairāk.

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:**

Ekoloģiskā rakstura papildinformācija : Piezīmes: Informācija nav pieejama

---

## SADAĻA 13: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts: : Materiāli un viss, ar tiem saistītais iepakojums jāiznīcina drošā veidā, pilnībā ievērojot vietējo varas iestāžu prasības. Vācijā: Likvidēt tvertnes ar šķidro produktu atliekām, nododot atkritumu savākšanas punktā, kur pieņem vecās krāsas un emaljas. Likvidēt sakaltušā/sacietējošā produkta atliekas kā būvgružus/būvju nojaukšanas atkritumus/ sadzīves atkritumus.

Piesārņots iepakojums : Otrreizējai pārstrādei var nodot tikai pilnībā iztukšotas tvertnes.

---

## SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO klasifikācijas numurs

Nav reglamentēts kā bīstamā prece

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav reglamentēts kā bīstamā prece

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s)

Nav reglamentēts kā bīstamā prece

### 14.4 Iepakojuma grupa

Nav reglamentēts kā bīstamā prece

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

### 14.5 Vides bīstamības

Nav reglamentēts kā bīstamā prece

### 14.6 Speciāli piesardzības pasākumi no lietotāja puses

Piezīmes : skatīt sadaļas 6-8

### 14.7 Beztaras transportēšana atbilstoši MARPOL 73/78 Pielikumam II un IBC Kodam

Piezīmes : Nav piemērojams

---

## SADAĻA 15: Reglamentējošā informācija

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

---

## SADAĻA 16: Cita informācija

### R-frāžu pilns teksts

R23/24/25 : Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.  
R34 : Rada apdegumus.  
R43 : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.  
R50 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.

### H-frāžu pilns teksts

H301 : Toksisks, ja norij.  
H311 : Toksisks, nonākot saskarē ar ādu.  
H314 : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H330 : Ieelpojot, iestājas nāve.  
H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H413 : Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### Pilns citu saīsinājumu teksts

Akūts toks. : Akūts toksiskums  
Akūts ūd.org. : Akūti toksisks ūdens organismiem  
Hron.ūd.org, : Hroniski toksisks ūdens organismiem  
Ādas korr. : Ādas kairinājums  
Ādas jutīg. : Ādas jutīgums

### Plašāka informācija

Cita informācija : **Šim produktam nav nepieciešams iedarbības scenārija ziņojums atbilstoši REACH priekšrakstiem (EG) Nr. 1907/2006.**  
Šis produkts ir maisījums, kas nesatur vielas, kas identificētas par tādām, kas rada ļoti lielas bažas (SVHC) koncentrācijā, kas būtu vienāda ar vai lielāka par 0.1%. Līdz ar to nav nepieciešams definēt produkta ieteicamus

## SV Supertäck 5 Bas A

Versija 1.0

Pārbaudīts 01.09.2015

Izdrukāts 01.09.2015

pielietojumus un izstrādāt ķīmiskas drošības novērtējumu. Saskaņā ar REACH Punktu 31(1)(a), Pielietojuma ziņojums nav nepieciešams – reģistrētās vielas/maisījumi neatbilst klasifikācijas kritērijiem kā bīstamās(-ie), atbilstoši Regulām 1272/2008 EG vai 1999/45/EG.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija uz tās publicēšanas brīdi, ciktāl mums zināms, saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju un pēc mūsu visciešākās pārlicības, ir pareiza. Sniegtā informācija ir radīta tikai kā norādījums produkta drošai pārvietošanai, izmantošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, utilizācijai un iznīcināšanai un to nevar uzskatīt par garantijas vai kvalitātes apliecinājumu. Informācija ir attiecināma tikai uz speciāli apzīmēto materiālu un var nebūt derīga šim materiālam, ja tas tiek izmantots kopā ar citiem materiāliem vai tādiem procesiem, kuri nav minēti šajā tekstā.

### REACH un GHS/CLP informācija

Saskaņā ar mūsu juridiskajām saistībām, mēs ieviešim Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un GHS (Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma), attiecīgi Regulu (EK) Nr. 1272/2008. REGULA (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP). Mēs regulāri precizēsim un papildināsim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem izejvielu piegādātājiem. Mēs informēsim jūs par veiktajiem precizējumiem parastajā kārtībā.

Saskaņā ar REACH regulu, mēs vēlamies norādīt, ka DAW kā pakārtots lietotājs, neveiks reģistrāciju mūsu uzņēmuma vārdā. Mēs paļausimies uz informāciju, kuru sniedz mūsu piegādātāji. Tiklīdz jauna informācija būs pieejama, mūsu drošības datu lapas tiks attiecīgi grozītas. Tas tiks veikts atkarībā no attiecīgo izejvielu reģistrēšanas termiņiem pārejas perioda laikā no 01.12.2010. līdz 31.05.2018.

Maisījumu vai preparātu drošības datu lapu grozījumi saskaņā ar regulu GHS /CLP, tiks veikti pārejas perioda laikā līdz 2015-tā gada jūnijam. Mēs veiksime precizējumus mūsu drošības datu lapās laika grafikā pārejas perioda ietvaros, tiklīdz jauna informācija tiks saņemta no mūsu piegādātājiem.