

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

# SÜDWEST Drytec getönt

|               |               |
|---------------|---------------|
| Odkaz         | 130000006743/ |
| Rev. č.       | 1.0           |
| Dátum revízie | 05.11.2018    |
| Dátum tlače   | 05.03.2019    |

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov SÜDWEST Drytec getönt

Kód výrobku 30910-003

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Fasádna farba

Nedoporučované použitia

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co.KG  
Iggelheimer Str. 13  
D - 67459 Böhl-Iggelheim  
Telefón: +49 6324/709-0  
Telefax: +49 6324/709-175  
[www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)

E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ

[sdb@suedwest.de](mailto:sdb@suedwest.de)

Európska únia

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo Európska únia

Telefón: +44 (0)1235 239 670

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

#### 2.2 Prvky označovania

**Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

# SÜDWEST Drytec getönt

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

**Dodatočné označenie:**

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH208

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, zmes z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu. V tomto prípade sa jedná o konzervačné látky.

**Nariadenie o biocídnych produktoch (528/2012):**

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, zmes z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 220-239-6] (3:1). Ako účinné látky na ochranu skladovaných tovarov podľa Nariadenia o biocídnych výrobkoch (528/2012), článok 58(3)

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.2 Zmesi**

Chemická povaha

Disperzná farba na vodnej báze

**Nebezpečné zložky**

Poznámky

: Žiadne nebezpečné zložky

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

Všeobecné odporúčania

Pri úraze alebo keď pocítíte nevoľnosť, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (kde je možné ukážete etiketu). Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc.

# SÜDWEST Drytec getönt

|                    |   |
|--------------------|---|
| Vdychovanie        | Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch.<br>Udržiavajte pacienta v teple a v kľude.<br>Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, nariaďte umelé dýchanie.<br>Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.               |
| Kontakt s pokožkou | Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.<br>Umyte pokožku dôkladne mydlom a vodou alebo použite osvedčený čistič pokožky.<br>Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.<br>Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Kontakt s očami    | Pri vniknutí do očí odstráňte kontaktné šošovky a ihneď vyplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody i pod viečkami.<br>Poradte sa s lekárom.  |
| Požitie            | Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.<br>NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.<br>Zaobstarajte lekársku opateru.<br>Nechajte v kľude.   |

## 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Nie sú dostupné žiadne údaje.

## 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie Liečte symptomaticky.  
Nie sú dostupné žiadne údaje.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pena odolná alkoholu  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Suchá chemikália  
Rozprášená voda

Nevhodné hasiace prostriedky Veľký prúd vody

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Oheň môže spôsobiť, že sa vyvíja:  
Oxid uhoľnatý  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)  
Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

# SÜDWEST Drytec getönt

## 5.3 Rady pre požiarnikov

Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj.

## Ďalšie pokyny

Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primerané vetranie.  
Nevdychujte výpary.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.  
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zadržte rozliate množstvo a potom pozberajte pomocou nehorľavých absorbčných materiálov (napr. piesku, zeminy, kremeliny, vermikulitu) a vložte do nádoby na zneškodnenie podľa miestnych/národných smerníc (viď oddiel 13).  
Očistite s detergentami. Nepoužívajte rozpúšťadlá.  
Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa bodu 13.  
Znečistený povrch dôkladne očistite.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  
Zabráňte prístupu nepovolaným.  
Zaistite dostatočnú výmenu vzduchu a/alebo odsávanie v pracovných priestoroch.  
Dodržiavajte zákonné predpisy týkajúce sa ochrany a bezpečnostné predpisy.

#### Hygienické opatrenia

Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.  
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.  
Pred opakovaným použitím vyzlečte a vyperte znečistený odev a rukavice a to i zvnútra.

**SÜDWEST Drytec getönt****7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility**

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny. Skladujte v pôvodnej nádobe. Vezmite na vedomie bezpečnostné opatrenia uvedené na etikete/štítku. Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

Návod na obyčajné skladovanie

Uchovávajte mimo dosahu oxidačných činidiel, silne kyslých alebo zásaditých materiálov.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Ďalšie informácie nájdete v Technických špecifikáciách k produktu.

**ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OŠOBNÁ OCHRANA****8.1 Kontrolné parametre****Limitná(é) koncentrácia(e) v ovzduší**

| Zložky   | Č. CAS                   |
|----------|--------------------------|
| Podstata | Typ: Kontrolné parametre |

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku. Ako základ nám pri vyhotovení slúžili platné zoznamy.

**8.2 Kontroly expozície****Primerané technické zabezpečenie**

Zaistite primerané vetranie.

**Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

a) Ochrana očí / tváre

Na ochranu proti vystrekovanej kvapaline noste ochranné okuliare. Ochranné okuliare s bočnými krytmi vyhovujúce norme EN166

b) Ochrana kože  
Ochrana rúk

Odporúčaná preventívna ochrana pokožky  
Pred zahájením práce použite na exponované miesta pokožky prípravky odolné vode.  
Pri kontakte s kožou počas spracovania je potrebné nosiť ochranné rukavice.

# SÜDWEST Drytec getönt

Doba prieniku: 480 min  
Minimálna hrúbka: 0,11 mm  
Rukavice z nitrilovaného kaučuku, napr.: KCL 740  
Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, priama linka:  
+49 6659-87-300, www.kcl.de) alebo rovnocenné  
Pri nosení ochranných rukavíc sa odporúčajú použiť spodné  
rukavice z bavlny!  
Plochy pokožky, ktoré s produktom prišli do kontaktu, by  
mali byť ošetrené ochranným krémom. Po kontakte sa tieto  
nesmú v žiadnom prípade použiť.  
Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám  
smernice EU 89/686/EHS a od nej odvodenej normy EN  
374.  
Voľba vhodných rukavíc závisí nielen od ich materiálu, ale aj  
od iných akostných parametrov, ktoré sa u jednotlivých  
výrobcov líšia.

## Ochrana tela

pracovný odev

Po kontakte by sa pokožka mala umyť.  
Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.

## c) Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný  
prostriedok na ochranu dýchacích ciest.  
V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný  
respirátor.  
Používatelia by mali pri náteroch postrekom nosiť filter proti  
časticiam P2.  
Ochrana dýchacích vyhovujúci norme EN 143.

## Kontroly environmentálnej expozície

### Všeobecné odporúčania

Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov  
alebo do pôdy.  
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie,  
informujte príslušné úrady.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Vzhľad                  | kvapalina                 |
| Farba                   | biely                     |
| Zápach                  | charakteristický          |
| Prahová hodnota zápachu | Údaje nie sú k dispozícii |
| pH                      | 8 - 10                    |

**SÜDWEST Drytec getönt**

|   |  |
|---|--|
| Teplota topenia/tuhnutia                          | < 0 °C                                   |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah       | Údaje nie sú k dispozícii                |
| Teplota vzplanutia                                | > 100 °C                                 |
| Rýchlosť odparovania                              | Nehodiace sa                             |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)                      | Nehodiace sa                             |
| Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti    | Údaje nie sú k dispozícii                |
| Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti    | Údaje nie sú k dispozícii                |
| Tlak pár  | Údaje nie sú k dispozícii                |
| Hustota pár                                       | Údaje nie sú k dispozícii                |
| Hustota   | cca. 1,2 - 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)<br>Rozpustnosť vo vode | dokonale miešateľný                      |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda            | neurčené                                 |
| Teplota samovznietenia                            | nie je samozápalný                       |
| Teplota rozkladu                                  | Údaje nie sú k dispozícii                |
| Viskozita<br>Viskozita, dynamická                 | cca. 2.500 mPa.s (20 °C)                 |
| Výbušné vlastnosti                                | Nie je výbušný                           |
| Oxidačné vlastnosti                               | Nepoužiteľné                             |

**9.2 Iné informácie**

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Doba výtoku | Údaje nie sú k dispozícii |
|-------------|---------------------------|

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

# SÜDWEST Drytec getönt

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

## 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

## 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie Tieto informácie nie sú k dispozícii.

## 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Stabilitosť pri aplikácii odporúčaných predpisov týkajúcich sa skladovania a manipulácie (pozri odsek 7).

## 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Silné kyseliny a silné bázy  
Silné oxidačné činidlá

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

Teplota rozkladu Údaje nie sú k dispozícii

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

##### Produkt:

Akútna orálna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna toxicita pri vdýchnutí Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

##### Produkt:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

##### Produkt:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



# SÜDWEST Drytec getönt

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia****Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Mutagenita zárodočných buniek****Produkt:**

Genotoxicita in vitro

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogenita****Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Reprodukčná toxicita****Produkt:**

Účinky na plodnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vývojová toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia****Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia****Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Aspiračná toxicita****Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Ďalšie informácie****Produkt:**

Produkt nie je ako taký odskúšaný. Zmes je klasifikovaná podľa prílohy I nariadenia (ES) 1272/2008. (podrobnosti, pozri kapitolu 2 a 3).

**ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****12.1 Toxicita****Produkt:**

Toxicita pre ryby

Údaje nie sú k dispozícii

# SÜDWEST Drytec getönt

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

### Produkt:

Biologická odbúrateľnosť      Údaje nie sú k dispozícii

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

### Produkt:

Bioakumulácia      Údaje nie sú k dispozícii

## 12.4 Mobilita v pôde

### Produkt:

Mobilita      Údaje nie sú k dispozícii

## 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Produkt:

Hodnotenie      Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

## 12.6 Iné nepriaznivé účinky

### Produkt:

Doplnkové ekologické informácie      Odpad sa nemôže dostať do podzemných vôd, vodných tokov ani do kanalizácie.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Produkt                               | Za správne kódovanie a označenie prípadných odpadov je zodpovedný používateľ.<br>Zneškodnite ako špeciálny odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi.<br>Počiatočné a zostatkové množstvá je možné ďalej používať. |
| Znečistené obaly                      | Obal, ktorý nie je riadne vyprázdnený, musí byť zlikvidovaný ako nepoužitý produkt.<br>Prázdne obaly sa opätovne využijú prostredníctvom likvidačných systémov.   |
| Odpad klúč pre nespotrebovaný výrobok | 08 01 12 Odpady z farieb a lakov s výnimkou tých, ktoré spadajú pod 08 01 11  |

# SÜDWEST Drytec getönt

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

### 14.1 Číslo OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.4 Obalová skupina

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Poznámky

Nepoužiteľné

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| VOC                 |                   |
| Smernica 2010/75/EÚ | 2,1 %<br>27,0 g/l |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| VOC                 |                   |
| Smernica 2004/42/ES | 2,1 %<br>27,0 g/l |

Hraničná EU hodnota pre tento produkt (kat. A/c) :40

# SÜDWEST Drytec getönt

g/ITento produkt obsahuje max.40 g/IVOC /prch. org. zlúč./

Nariadenie Európskeho  
parlamentu a Rady (ES) č.  
649/2012 o vývoze a dovoze  
nebezpečných chemikálií

Nepoužiteľné

Iné smernice.

Dodržiavajte zákonné predpisy týkajúce sa ochrany a  
bezpečnostné predpisy.

## 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

**Zmeny oproti predchádzajúcej verzii sú vyznačené značkami na ľavom okraji. Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú úrovni našich súčasných vedomostí a vyhovujú národnej legislatíve aj legislatíve EU. O pracovných podmienkach užívateľa nemáme informácie, a nie je v našich možnostiach kontrolovať ich. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých potrebných zákonných ustanovení. Údaje uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov popisujú požiadavky na bezpečnosť nášho výrobku a nezaručujú jeho vlastnosti.**

#### Plný text iných skratiek

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre

# SÜDWEST Drytec getönt

štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

## Ďalšie informácie

Iné informácie

Prechodne môžete pravdepodobne až po odpredaji našich skladových zásob zistiť rozdielne označenie na obaloch a karte bezpečnostných údajov. Prosíme vás o pochopenie.

Vystavujúce oddelenie  
SK / SK

[sdb@suedwest.de](mailto:sdb@suedwest.de)

# SÜDWEST Drytec getönt