

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor



1 ODDÍL 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor výrobku

AV-PUR 100 E Akcelerátor

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované použití: Produkt pro stavební chemii. Doporučené použití: Pouze pro průmyslové a profesionální použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Anton Vorek s.r.o.

Malá Strana 234

742 71 Suchdol nad Odrou

+420 556 720 390

info@vorek.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Klinika nemocí z povolání, Tox. Inf. Středisko

+420 224919293, +420 224915402, +420 224914575

Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Česká Republika

Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

2 ODDÍL 2 Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Dráždí dýchací soustavu)

H226, H335, H314

Pro klasifikaci, jejíž úplné znění nebylo v tomto oddílu plně vypsáno, najdete v oddíle 16.

2.2 Prvky označení:

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo:

Nebezpečí

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor**Standardní věty o nebezpečnosti:**H226
H335
H314Hořlavá kapalina a páry.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.**Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence):**P280
P271
P260
P210
P243
P241
P264
P242
P240Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Nevdechujte prach/plyn/mlhu/páry.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
Používejte nevýbušné elektrické/větrací/světelné vybavení.
Po manipulaci důkladně omyjte vodou a mýdlem.
Používejte pouze nástroje z nejmiskřivějšího kovu.
Uzemněný/vodivý obal a odběrové zařízení.**Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):**P310
P305 + P351 + P338
P304 + P340
P303 + P361 + P353
P301 + P330 + P331
P370 + P378Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze vhodné pro pohodlné dýchání.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
V případě požáru: K hašení použijte rozstříkovaný proud vody, pěnu nebo oxid uhličitý.**Pokyny pro bezpečné zacházení (skladování):**P403 + P235
P233
P405Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Skladujte uzamčené.**Pokyny pro bezpečné zacházení (odstraňování):**

P501

Odstraňte obsah/obal ve sběrnách nebezpečného nebo speciálního odpadu.

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Komponent(y) určující nebezpečí pro označování: 2-(dimethylamino)ethan-1-ol

2.3 Další nebezpečnost

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Informace uvedené v této části poukazují na jiná nebezpečí, která však nemají vliv na klasifikaci, avšak přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo směsi.

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor**3 ODDÍL 3 Složení / informace o složkách****3.1 Látky**

Neaplikovatelné

3.2 Směsi**CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA**Roztok na bázi: Amin
rozpuštěný v: změkčovadla**Nebezpečné složky (GHS)**

v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008

2-(dimethylamino)ethan-1-ol

Číslo CAS: 108-01-0

Obsah (W/W): $\geq 15\% - < 50\%$

CLP Klasifikace:

ES-číslo: 203-542-8

Flam. Liq. 3

Registrační číslo REACH: 01-

Acute Tox. 3 (Inhalace - pára)

2119492298-24

Acute Tox. 4 (orální)

INDEX-číslo: 603-047-00-0

Acute Tox. 4 (dermální)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (dráždí dých. soustavu)

H226, H312, H331, H302, H335, H314

1,4-diazabicyklooktan

Číslo CAS: 280-57-9

Obsah (W/W): $\geq 3\% - < 10\%$

Flam. Sol. 1

ES-číslo: 205-999-9

Acute Tox. 4 (orální)

Registrační číslo REACH: 01-

Skin Corr./Irrit. 2

2119980944-22

Eye Dam./Irrit. 1

H228, H318, H315, H302

Klasifikaci neuvodou v plném rozsahu v této části, včetně třídy nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti, můžete najít v úplném znění v oddíle 16.

4 ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

Personál poskytující první pomoc musí dbát na vlastní bezpečnost. Při hrozícím bezvědomí postiženého uložit a přepravovat ve stabilizované boční poloze. Znečištěný oděv okamžitě odstraňte.

Při nadýchání:

Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch. Při setrvávajících potížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží:

Ihned důkladně omyjte velkým množstvím vody, aplikujte sterilní obvaz a obraťte se na kožního lékaře.

Při kontaktu s očima:

Ihned vyplachujte zasažené oči po dobu alespoň 15 minut proudem vody při roztažených víčkách a obraťte se na očního lékaře.

Při požití:

Ihned si vypláchněte ústa a potom vypijte hodně vody, vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolejte jen na příkaz toxikologického střediska nebo lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Nejdůležitější známé symptomy a účinky jsou popsány v klasifikaci (viz. oddíl 2) a/nebo v oddíle 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zacházení: Ošetřete podle symptomů (dekontaminace, životní funkce), není znám specifický protijed.

5 ODDÍL 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

pěna, rozstřík vody, hasící prášek, oxid uhličitý

Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasící prostředky:

proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku, kouř, saze, korozivní plyny/páry

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení:

Použijte autonomní dýchací přístroj.

Další informace:

Stupeň rizika je úměrný hořící látce a podmínkám hoření. Při vysokých teplotách ochlazujte nádoby vodou. Odděleně zachyťte vodu kontaminovanou při hašení, nenechte ji odtéci do systému kanalizace nebo odpadních vod. Voda kontaminovaná při hašení musí být zlikvidována v souladu s platnými předpisy.

6 ODDÍL 6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Požívat ochranný oděv. Při zacházení s chemickými stavebními látkami dbejte na běžné bezpečnostní opatření.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Znečištěnou vodu/vodu použitou při hašení zachyťte. Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro malá množství: Odklidte pomocí vhodného přístroje a zlikvidujte. Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy.

Pro velká množství: Odklidte pomocí vhodného přístroje a zlikvidujte. Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Údaje k omezení a kontrole expozice/osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

7 ODDÍL 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte inhalaci prachu, mlhy a výparů. Zabraňte kontaktu s kůží. Zajistěte odpovídající větrání. Žádná speciální opatření nejsou nutná při správném používání produktu.

Ochrana před ohněm a výbuchem:

Produkt není samo vznětlivý ani nebezpečný z hlediska exploze, ani nešíří oheň.

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Dodržujte pravidla VCI-Zásady pro hromadné skladování.

Další informace k podmínkám skladování: Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě, patřičné vzdálenosti od zápalných zdrojů, tepla nebo plamene.

Chraňte před přímým slunečním svitem.

Ochrana před teplotami nižší než: 5 °C

Zabaleny produkt je třeba chránit před poklesem teploty pod udanou hodnotu.

Ochrana před teplotami vyššími než: 35 °C





7.3 Specifické konečné použití (y):

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

8 ODDÍL 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Složky s kontrolními parametry pracoviště**

Nejsou známy žádné mezní limity, které je nutné kontrolovat na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest	Pokud není dostatečná ventilace, používejte respirační ochranu. Kombinovaný filtr EN 141 typ ABEK (plyny a výpary organických, anorganických, kyselých anorganických a alkalických sloučenin).	
Ochrana kůže	Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN 374): např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další. Pokyny výrobce pro používání je nutno dodržovat kvůli velkému množství různých typů.	
Ochrana očí a obličeje	Utěsněné ochranné brýle (brýle proti stříkající kapalině) (EN 166)	
Jiná ochrana	Přiměřené osobní ochranné pracovní prostředky na základě předpokládané aktivity a expozice.	

Obecná bezpečnostní a hygienická opatření

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor

Nevedechujte plyny/páry/aerosoly. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a s oděvem. Při zacházení s chemickými stavebními látkami dbejte na běžné bezpečnostní opatření. Při použití nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkami a na konci směny musí být umyty ruce popř. obličej. Na konci směny musí být pokožka očištěna a musí být aplikovány prostředky péče o pokožku. Rukavice musí být kontrolovány před použitím. Pokud je to nutné (např. se objeví drobné trhlinky), vyměňte.

9 ODDÍL 9 Fyzikální a chemické vlastnosti:

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma: kapalina

Barva: žlutý

Zápach: sladký

Prách zápachu: Žádná použitelná informace není k dispozici.

Hodnota pH: 10,5 - 11 (100 g/l, 20 °C)

Bod tuhnutí (mrazem): -59 °C

Bod varu: 134,1 °C (1.013,25 hPa)

(jiný)

Bod vzplanutí: 47 °C

(DIN 53213-1)

Rychlost odpařování: neurčen

Vznětlivost: Hořlavý.

Tenze par: Produkt nebyl testován.

Hustota: cca. 1,0 g/cm³ (20 °C)

Relativní hustota par (vzduch): neurčen

Rozpustnost ve vodě: mísitelný (20 °C)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow): -0,55 (23 °C)

(naměřený)

Tepelný rozklad: Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k rozkladu.

Dynamická viskozita: 3,85 mPa.s (20 °C)

9.2 Další informace

Mísitelnost s vodou: (20 °C) mísitelný

Další informace:

Jestli je potřeba, jsou všechny ostatní fyzikální a chemické parametry uvedeny v tomto oddíle.

10 ODDÍL 10 Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz. BL oddíl 7 - Pokyny pro zacházení a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky:

zinek, hliník, oxidační činidla, silné zásady, kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor

Žádné nebezpečné produkty rozkladu, jsou-li dodržovány předpisy/instrukce pro skladování a manipulaci.

11 ODDÍL 11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Vyhodnocení akutní toxicity:

Při jednorázovém požití mírně toxický. Při krátkodobé inhalaci mírně toxický. Při kontaktu s kůží mírně toxický. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků:

Žíravý! Poškozuje kůži a oči. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace:

Pro možnou senzibilizaci pokožky není žádný důkaz. Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity:

Chemické složení nenaznačuje možnost tohoto účinku. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity:

Chemické složení nenaznačuje možnost tohoto účinku. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Reprodukční toxicita

Odhad reprodukční toxicity:

Chemické složení nenaznačuje možnost tohoto účinku. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Vývojová toxicita

Vyhodnocení teratogenity:

Chemické složení nenaznačuje možnost tohoto účinku. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

Hodnocení STOT jednorázové:

Může působit dráždivě na dýchací cesty.

Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

Nebyly k dispozici žádné informace týkající se toxicity při opakovaných dávkách.

Další informace o toxicitě

Při doporučené manipulaci a předepsaném použití výrobek na základě našich zkušeností a informací nevyvolává žádné účinky ohrožující zdraví. Produkt nebyl zkoušen. Údaje k toxikologii byly odvozeny od vlastností a složení podobného produktu.

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor**Anton Vorek s.r.o.**

Injektážní pakry, zařízení, příslušenství & materiály

12 ODDÍL 12 Ekologické informace**12.1 Toxicita****Vyhodnocení vodní toxicity**

Akutně škodlivý pro vodní organismy. Při správném přívodu nízkých koncentrací do adaptované biologické čističky nelze předpokládat inhibiči degradační aktivity v aktivovaném kalu.

Toxicita pro rybyLC50 (96 h) 81 mg/l, *Pimephales promelas* (statický)

Nominální koncentrace. Odkaz na literaturu.

12.2 Persistence a rozložitelnostVyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O):

Potenciálně biologicky odbouratelný. Nerozpustná frakce může být odstraněna mechanickými prostředky ve vhodném zařízení pro čištění odpadních vod.

12.3 Bioakumulační potenciál

Posouzení bioakumulačního potenciálu.:

Nejsou k dispozici žádná data.

Musí být zabráněno vypuštění do okolního prostředí.

Bioakumulační potenciál:

Nejsou k dispozici žádná data.

12.4 Mobilita v půdě

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Těkavost: Nejsou k dispozici žádná data.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT (perzistentní / bioakumulativní / toxické) a vPvB (velmi perzistentní / velmi bioakumulativní).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Produkt neobsahuje látky, které jsou uvedeny v Příloze I Nařízení (ES) 2037/2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

12.7 Dodatečné informace

Další ekologicko-toxikologický pokyn:

Nevypouštějte produkt nekontrolovaně do okolního prostředí. Produkt nebyl testován. Údaje o ekotoxikologii byly odvozeny z vlastností jednotlivých komponent.

13 ODDÍL 13 Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Dodržujte národní legislativní předpisy.

Zbytky se likvidují stejně jako samotná látka/směs.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Kontaminovaný obal:

Kontaminované obaly se musí co nejvíce vyprázdnit; poté se mohou předat k recyklaci po předchozím důkladném vyčištění.

14 ODDÍL 14 Informace pro přepravu**14.1 UN číslo**

UN 2734

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor



14.2 Příslušný název OSN pro zásilku

UN 2734 AMINY, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. (obsahuje 2-DIMETHYLAMINOETHANOL)

14.3 Třída nebezpečnosti (es)

Třída (třídy): 8, 3

Identifikační číslo nebezpečí:

14.4 Obalová skupina

II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečné pro životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Kategorie tunelu: D/E

Charakteristiky nebezpečí:

Další pokyny:

Neznámé

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Předpis:

neohodnoceno.

Transport povolený:

neohodnoceno.

Název látky způsobující znečištění:

neohodnoceno.

Kategorie znečištění:

neohodnoceno.

Typ lodi:

neohodnoceno.

15 ODDÍL 15 Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Zákazy, omezení a oprávnění

Příloha XVII Nařízení (EC) No 1907/2006: Číslo na seznamu: 3, 56

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES (REACH), v platném znění

Směrnice rady EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění

Směrnice rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění

Česká Republika

Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění včetně prováděcích předpisů

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor



Pokud se uplatňují i jiné právní předpisy, které nejsou uvedeny v jiném oddíle tohoto bezpečnostního listu, pak jsou uvedeny v tomto pododdíle.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou dostupná žádná data

16 ODDÍL 16 Další informace

Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečnosti a výstražných upozornění, pokud jsou uvedeny v kapitole 2 nebo 3:

C

Žíravý.

Xn

Zdraví škodlivý.

F

Vysoce hořlavý.

Xi

Dráždivý.

10

Hořlavý.

20/21/22

Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

34

Způsobuje poleptání.

11

Vysoce hořlavý.

22

Zdraví škodlivý při požití.

38

Dráždí kůži.

41

Nebezpečí vážného poškození očí.

36

Dráždí oči.

Flam. Liq.

Hořlavé kapaliny

Acute Tox.

Akutní toxicita

Skin Corr./Irrit.

Poleptání/podráždění kůže

Eye Dam./Irrit.

Těžké poškození/podráždění očí

STOT SE

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Flam. Sol.

Hořlavé tuhé látky

H226

Hořlavá kapalina a páry.

H312

Zdraví škodlivý při styku s kůží.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Stránka 11 z 11

Datum vydání: 12.6.2019

Datum revize: 1.3.2021

Verze: 1.0

Podle originálního BL verze: „Verze: 4.0“

Obchodní název výrobku:

AV-PUR 100 E Akcelerátor



H331

Toxický při vdechování.

H302

Zdraví škodlivý při požití.

H335

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H314

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H228

Hořlavá tuhá látka.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

H315

Dráždí kůži.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu).

Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní zodpovědnost.

Revize

1.3.2021 – beze změny, pouze kontrola aktuálnosti. Verze zůstává 1.0 – přejmenování dokumentu.