

Karta bezpečnostných údajov

Strana: 1/13

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Divergan® HM

Chemický názov: 2-Imidazolidinón, 1,3-dietenyl-, polymér s 1-etenyl-1H-imidazolom a 1-etenyl-2-

pyrrolidinónom

CAS-číslo: 87865-40-5

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

Relevantné identifikované použitie: prídavná látka do potravín

1.3. Údaje o dodávateľovi Karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY kontaktná adresa: BASF Slovensko spol.s.r.o. Einsteinová 23 851 01 Bratislava SLOVAKIA

Telefón: +421 258 266 111

E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum:

Tel.: +421 2 54774-166 Fax: +421 2 54774-605

International emergency number: Telefón: +49 180 2273-112

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: Divergan® HM

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodlieha klasifikácii v súlade s kritériami GHS.

2.2. Prvky označovania

Globally Harmonized System, EU (GHS)

V súlade s kritériami GHS produkt nie je potrebné označiť ako nebezpečný.

2.3. Iná nebezpečnosť

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt môže za určitých podmienok spôsobiť výbuch prachu. Produkt neobsahuje látku zodpovedajúcu kritériám PBT (perzistentná, bioakumulatívna a toxická) alebo vPvB (veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna).

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Chemická charakteristika

2-Imidazolidinón, 1,3-dietenyl-, polymér s 1-etenyl-1H-imidazolom a 1-etenyl-2-pyrrolidinónom CAS-číslo: 87865-40-5

3.2. Zmesi

Nepoužiteľné

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Odstráňte znečistený odev.

Po inhalácii:

Pokoj, čerstvý vzduch.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Po kontakte s pokožkou:

Dôkladne umyte mydlom a vodou.

Po kontakte s očami:

Vyplachujte zasiahnuté oči s otvorenými viečkami pod tečúcou vodou aspoň 15 minút.

Po požití:

Ústa vypláchnite a následne vypite 200 - 300 ml vody.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky: Na základe toho, že produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný, neočakávajú sa žiadne mimoriadne symptómy.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Ošetrenie: Liečba podľa príznakov (dekontaminácia, životné funkcie).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: rozprašovaná voda, pena, hasiaci prášok

Nevhodné hasiace médium z bezpečnostných dôvodov: prúd vody

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

kyanovodík, oxidy uhlíka, oxidy dusíka

Uvedené látky/skupiny látok sa môžu uvoľniť v prípade požiaru. Tvorba dymu/ hmly.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore v znení neskorších predpisov.

Dalšie informácie:

Odpad po zhorení a kontaminovanú vodu, použitú na hasenie, zneškodnite v súlade s platnými právnymi predpismi. Ohrozené kontajnery ochladzujte striekajúcou vodou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte ochranný odev. Pre informácie o osobných ochranných pracovných pomôckach, viď oddiel 8. Zabráňte tvorbe prachu.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre malé množstvá: Pokryte materiálom, ktorý viaže prach a vyhoďte.

Pre veľké množstvá: Mechanicky odstráňte.

Absorbovaný materiál zneškodnite v súlade s predpismi. Zabráňte rozvíreniu prachu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Údaje o obmedzení a kontrole expozície/osobných ochranných pracovných prostriedkoch a pokynoch pre zneškodnenie, môžete nájsť v oddieloch 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte tvorbe prachu. Ak sa formuje prach, vykonajte odsávacie vetranie.

Ochrana proti požiaru a výbuchu:

Prach produktu môže vybuchnúť. Zabráňte tvorbe prachu. Zabráňte elektrostatickým výbojom - manipulujte mimo dosahu zápalných zdrojov a v blízkosti hasiacich prístrojov. Používajte zariadenie a vybavenie odolné proti výbuchu.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Materiály vhodné pre skladovanie: sklo, vysokohustotný polyetylén (HDPE), nízkohustotný polyetylén (LDPE)

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Udržujte nádobu tesne uzavretú na suchom a chladnom mieste.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Pri relevantných identifikovaných použitiach menovaných v oddiele 1 dodržujte pokyny uvedené v oddiele 7.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zložky s kontrolovanými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia na pracovisku

Nie sú známe žiadne hraničné hodnoty, ktoré je nutné na pracovisku kontrolovať.

8.2. Kontroly expozície

Prostriedky na ochranu osôb

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Ochrana dýchacích orgánov:

Ochrana dýchania, ak sa vytvorí vdychovateľný aerosól/prach. Filter častíc typu P1 alebo FFP1, s nízkou účinnosťou pre pevné častice, napr. EN 143, 149.

Ochrana rúk:

Ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (EN 374) Kvôli veľkej rôznorodosti typov dodržiavajte pokyny výrobcu.

Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými štítmi (ochranné okuliare s rámom) (EN 166).

Ochrana tela

Chemická ochranná kombinéza (podľa DIN-EN 465), ak sa formuje prach.

Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia

Manipulujte v súlade so správnymi priemyselnými, hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Odporúča sa nosiť uzatvorené pracovné oblečenie. Na pracovisku nejedzte, nepite, nefajčite ani nešňupajte tabak. Pred prestávkami a na konci pracovnej zmeny si dôkladne umyte ruky a/alebo tvár. Pracovné odevy skladujte oddelene.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav: prášok

Farba: krémová, skoro biela Zápach: slabý špecifický zápach

Prah zápachu:

neurčené

Hodnota pH:

nerozpustný

Bod topenia:

látka/zmes sa rozkladá, nedá sa

definovať.

Bod varu:

neaplikovateľné

rýchlosť vyparovania:

neaplikovateľné

Horľavosť: neurčené

Dolný limit výbušnosti:

Nie je relevantný pre klasifikáciu a

označovanie tuhých látok.

Horný limit výbušnosti:

Nie je relevantný pre klasifikáciu a

označovanie tuhých látok.

Tlak pár:

neaplikovateľné

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Relatívna hustota pár (vzduch):

neaplikovateľné

Rozpustnosť vo vode: nerozpustný

Rozpustnosť (kvalitatívna) rozpúšťadlo: organické rozpúšťadlá

nerozpustný

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

nerozpustný

Tepelný rozklad: >= 405 °C

Nie je to samorozkladná látka

Viskozita, dynamická:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

Nebezpečenstvo výbuchu: Produkt nie je výbušný, ale k

výbuchu by mohlo dôjsť zo zmesi

prach/vzduch.

Vlastnosti podporujúce horenie: Na základe svojej štruktúry sa

produkt klasifikuje ako nepodporujúci

horenie.

9.2. Iné informácie

Samoohrievacia schopnosť: Nie sú dostupné žiadne údaje.

Sypná hmotnosť: cca. 150 kg/m3 Hygroskopia: ľahko hydroskopický

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a manipulácii podľa pokynov nedochádza k nebezpečným reakciám.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak je uskladnený a narába sa s ním podľa predpisov.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Riziko výbuchu prachu.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte tvorbe prachu. Pozri KBÚ oddiel 7 - Pokyny pre manipuláciu a skladovanie.

10.5. Nekompatibilné materiály

Látky, ktorým je potrebné sa vyhnúť: atmosférická vlhkosť

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Pri správnom skladovaní a správnej manipulácii nedochádza k vzniku nebezpečných produktov

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Vyhodnotenie akútnej toxicity:

Pri jednorazovom požití je látka prakticky netoxická.

Experimentálne/vypočítané údaje:

LD50 potkan (orálne): > 2.000 mg/kg (OECD-smernica 423)

Dráždivosť

Vyhodnotenie dráždivých účinkov:

Nedráždi pokožku. Nedráždi oči.

Experimentálne/vypočítané údaje:

Poleptanie/podráždenie pokožky králik: Nedráždivý. (OECD Smernice 404)

Vážne poškodenie/podráždenie očí králik: Nedráždivý. (OECD Smernice 405)

Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky

Vyhodnotenie senzibilizácie:

Pri štúdiách na zvieratách neboli spozorované senzibilizačné účinky na pokožku.

Experimentálne/vypočítané údaje:

Pokus na lokálnej lymfatickej uzline u myši (LLNA) myš: Nespôsobuje senzibilizáciu. (Direktíva EU 429)

Mutagenita zárodočných buniek

Hodnotenie mutagenity:

Nebolo zistené mutagénne pôsobenie na baktérie.

Karcinogenita

Hodnotenie karcinogenity:

Nie je klasifikovaný z dôvodu chýbajúcich údajov.

Reprodukčná toxicita

Odhad reprodukčnej toxicity:

Nie je klasifikovaný z dôvodu chýbajúcich údajov.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Vývojová toxicita

Vyhodnotenie teratogenity:

Nie je klasifikovaný z dôvodu chýbajúcich údajov.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

Toxicita s opakovanou dávkou a toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky:

Po opakovanom podaní pokusným zvieratám nebola pozorovaná žiadna látkovo-špecifická toxicita pre orgány.

Nebezpečenstvo aspirácie

Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Vyhodnotenie vodnej toxicity:

Produkt s najväčšou pravdepodobnosťou nie je akútne škodlivý pre vodné organizmy. Inhibícia degradačnej aktivity aktivovaného kalu sa neočakáva, ak sa produkt privádza do biologických čističiek v dostatočne nízkych koncentráciách.

Toxicita pre ryby:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Brachydanio rerio (Smernica OECD 203, statický)

Podrobnosti o toxickom účinku sa týkajú nominálnej koncentrácie.

Mikroorganizmy/účinky na aktivovaný kal:

EC10 (16 h) 786 mg/l, Pseudomonas putida (DIN EN ISO 10712, vodný)

Podrobnosti o toxickom účinku sa týkajú nominálnej koncentrácie. Produkt je v testovanom médiu slabo rozpustný. Testoval sa eluát.

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, aktivované kaly, domáce (OECD Smernice 209, aeróbne)

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Vyhodnotenie biodegradácie a eliminácie (H2O):

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD kritérií). Čiastočne biologicky odbúrateľný.

Informácie o eliminácii:

0 % BSK od TeSK (28 TAG) (OECD Smernica 301 F) (aeróbne, aktivované kaly, domáce)

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

12.3. Bioakumulačný potenciál

Možnosť bioakumulácie:

Na základe vlastností vyplývajúcich zo štruktúry nie je polymér biodegradovateľný. Akumulácia v organizmoch sa neočakáva. Látka nebola testovaná. Informácia bola odvodená zo zloženia produktu.

12.4. Mobilita v pôde

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia: Adsorpcia v pôde: Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Podľa prílohy XIII Nariadenia (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH): Produkt neobsahuje látku zodpovedajúcu kritériám PBT (perzistentná, bioakumulatívna a toxická) alebo vPvB (veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna). Vlastná klasifikácia

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Látka nie je uvedená v Nariadení (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zneškodnenie látky alebo zmesi musí byť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Kontaminovaný obal:

Nekontaminované obaly sa môžu opakovane použiť.

Obaly, ktoré nemôžu byť vyčistené, zlikvidujte rovnakým spôsobom ako ich obsah.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava

ADR

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Číslo OSN: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

pre dopravu:

Nepoužiteľné

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: Divergan® HM

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Obalová skupina: Nebezpečnosť pre životné

prostredie:

Nepoužiteľné Nepoužiteľné

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

RID

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Číslo OSN: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

pre dopravu:

Nepoužiteľné

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

Vnútrozemská vodná doprava

ADN

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Číslo OSN: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti

pre dopravu:

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné

Žiadne nie sú známe.

Nepoužiteľné

opatrenia pre užívateľa:

Vnútrozemská vodná doprava plavidlami alebo tankermi pre suchý hromadný náklad. Nehodnotené.

Námorná doprava Sea transport

IMDG IMDG

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný

ako nebezpečný.

transport regulations Číslo OSN: Nepoužiteľné UN number: Not applicable Not applicable Správne expedičné Nepoužiteľné **UN** proper shipping označenie OSN: name:

Trieda(-y) nebezpečnosti

Transport hazard Nepoužiteľné

Not applicable

Not classified as a dangerous good under

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

pre dopravu: class(es):

Obalová skupina: Nepoužiteľné Packing group: Not applicable Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné Environmental Not applicable hazards:

prostredie:

Žiadne nie sú Osobitné bezpečnostné Special precautions None known

opatrenia pre užívateľa známe.

Letecká doprava Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný Not classified as a dangerous good under ako nebezpečný. transport regulations Číslo OSN: Nepoužiteľné UN number: Not applicable Správne expedičné Nepoužiteľné **UN** proper shipping Not applicable označenie OSN: name: Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné Transport hazard Not applicable pre dopravu: class(es): Obalová skupina: Nepoužiteľné Packing group: Not applicable Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné Environmental Not applicable prostredie: hazards:

Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú opatrenia pre užívateľa známe.

Special precautions None known

for user

for user

14.1. Číslo OSN

Viď zodpovedajúce záznamy pre "UN-čísla" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Vlastné UN-dopravné pomenovanie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Dopravnú triedu(y) nebezpečnosti" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.4. Obalová skupina

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Obalovú skupinu" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Nebezpečnosť pre životné prostredie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Verzia: 1.0

Produkt: **Divergan® HM**

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa Tra prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu II c IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Predpis: Transport povolený: Názov látky spôsobujúcej znečistenie: Nehodnotené. Nehodnotené. Nehodnotené. Regulation: Shipment approved: Pollution name: Not evaluated Not evaluated Not evaluated

znečistenie: Kategória znečistenia:

Typ lode:

Nehodnotené. Nehodnotené. Pollution category: Ship Type:

Not evaluated Not evaluated

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Slovenská republika:

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení Zákon č. 67/2010 Z. z. Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 124/2006 Z. z., Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 364/2004 Z. z. Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platnom znení Smernica EP a Rady 2006/12/ES o odpadoch, v platnom znení Smernica Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadoch, v platnom znení

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nevyžaduje sa hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Akékoľvek iné plánované použitie by malo byť prerokované s výrobcom. Musia sa dodržiavať primerané opatrenia ohľadom bezpečnosti práce.

Údaje obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti. Táto Karta bezpečnostných údajov nie je ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmie byť zamenená za dohodu o špecifikácii. Identifikované použitia v tejto Karte bezpečnostných údajov nepredstavujú dohodu o zodpovedajúcej zmluvnej kvalite látky/zmesi ani zmluvne určený účel. Je zodpovednosťou príjemcu produktu, aby zabezpečil dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a právnych predpisov.

Strana: 13/13

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 27.11.2018 Produkt: **Divergan® HM** Verzia: 1.0

(ID č. 30034975/SDS_GEN_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Zvislé čiarky na ľavom okraji označujú zmeny oproti predošlému vydaniu.