

. výrobku: AG7076705400 DC Shoppr. Hydro OptiBase grau
Datum tisku 12.03.2024 Datum zpracování 08.05.2023 209777 CZ 58942
Verze 4.1 Datum vydání 08.05.2023 Strana 1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

. výrobku (výrobce/dodavatel): AG7076705400
Obchodní název/název DC Shoppr. Hydro OptiBase grau

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

dodavatel (výrobce/dovozce/druhotný uživatel/obchodník)

DR.DEMUTH GmbH & Co.KG
Hillerser Str. 8 Telefon: + 49 5551 97940
D-37154 Northeim Telefax: +49 5551 979430

Úsek poskytující informace:

Andreas Schießl
E-mail A.Schiessl@dr-demuth.com

Dovozce / následný uživatel / distributor

S I M A T, akciová společnost
Strasnicka 3164/1a Telefon: +420 271 751 828
102 00 Praha 10
eská republika E-mail: info@simat-as.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace + 420224919293 / +420224915402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní pictogramy

Standardní věty o nebezpečnosti

nelze použít

Pokyny pro bezpečné zacházení

nelze použít

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

nelze použít

Doplňující charakteristika rizik

EUH211 Pozor! Při postupu se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3. Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Popis Polimerisat-Dispersion

Nebezpečné složky

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Č. ES	REACH č.	hm. %
Č. CAS	Označení	
Indexové číslo	značení: // Poznámka	

výrobku: AG7076705400 DC Shoppr. Hydro OptiBase grau
Datum tisku: 12.03.2024 Datum zpracování: 08.05.2023 209777 CZ 58942
Verze: 4.1 Datum vydání: 08.05.2023 Strana 2 / 8

236-675-5 13463-67-7 022-006-00-2	01-2119489379-17-XXXX oxid titani itý [ve form prášku obsahujícího 1 % nebo více ástic o aerodynamickém pr m ru ≤ 10 µm] Carc. 2 H351	3 - 5
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48 reak ní sm s: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100) / EUH071 M rná limitní koncentrace (SCL): Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,6 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,6 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015	< 0,1

Doplňující informace

Plné zn ní za azení: viz v oddíle 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné informace

P i výskytu p íznak nebo v p ípad pochybností vyhledat léka skou pomoc. P i bezv domí nepodávat nic ústy, položit do stabilizované polohy na bok a vyhledat léka skou pomoc.

Vdechování

Postiženého odve te na erstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu.

Po styku s pokožkou

Okamžit odložte veškeré kontaminované oble ení. P i styku s k ží okamžit omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Nepoužívat žádná rozpoušt dla nebo edidla.

Po kontaktu s očima

N kolik minut opatrn oplachujte vodou. Vyjm te kontaktní o ky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokra ujte ve vyplachování. Ihned se poradit s léka em.

Po požití

P i požití vypláchn te ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený p i v domí). Ihned se poradit s léka em. Postiženého udržovat v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

P i výskytu p íznak nebo v p ípad pochybností vyhledat léka skou pomoc.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická lé ba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

p na odolná v í alkoholu, oxid uhli itý, Prášek, mlha vzniklá rozst íkem, (voda)

Nevhodná hasiva

ostrý vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

P i požáru vzniká hustý erný kou . Vdechování nebezpe ných produkt rozkladu m že zp sobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

P ipravit si ochranný dýchací p ístroj. Uzav ené nádoby v blízkosti ohniska požáru ochlazovat vodou. Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, p dy a vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zasaženou oblast v trejte. Nevdechujte páry.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních tok . P i zne íšt ní ek, jezer nebo odpadních vod ihned informujte v souladu s místn platnými zákony p íslušné ú ady.

výrobku:	AG7076705400	DC Shoppr. Hydro OptiBase grau	
Datum tisku	12.03.2024	Datum zpracování	08.05.2023
Verze	4.1	Datum vydání	08.05.2023
			209777 CZ 58942
			Strana 3 / 8

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál ohraničte nebo lavým pohlcujícím prostředkem (např. pískem, vermikulitem, k emelinou) a k likvidaci podle místních předpisů seberte do kontajnerů (viz oddíl 13). Provést dodatečné čištění pomocí čistících prostředků, nepoužívat žádná rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte ochranné předpisy (viz oddíl 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte kontaktu s kůží, oči a oděm. Při aplikaci tohoto přípravku nedechujte prach, částice a aerosol. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8. Vždy uchovávejte v nádobách, které jsou ze stejného materiálu jako povodňová nádoba. Dodržujte zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Skladování v souladu s Provozním bezpečnostním řádem. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nikdy nádobu nevyprazdňujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Zakazkou není. Nepovolaným osobám vstup zakázán. Nádoby skladovat ve svislé poloze a pevně uzavřené, aby se zabránilo jakémukoli úniku.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silně kyselých a alkalických materiálů, ale i oxidací činidel.

Další informace o podmínkách skladování

Dbát pozorně na etiketu. Skladovat v dobře větraných a suchých prostorách při teplotách mezi 5 °C a 30 °C. Chránit před vysokými teplotami a přímým slunečním zářením. Nádoby skladovat ve svislé poloze a pevně uzavřené, aby se zabránilo jakémukoli úniku.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Podívat se technickým referenčním dokumentem

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti:

nelze použít

8.2. Omezování expozice

Dbát na dobré větrání.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů

Nedechujte aerosoly. Ochrana dýchacích cest je nutná při použití rozstříkání. Používejte jen dýchací přístroj s označením CE v etně místního úřadu notifikované osoby.

Ochrana rukou

Při dlouhodobějším nebo opakovaném zacházení použijte jako materiál rukavic:

Tloušťka materiálu rukavic > 0,4 mm ; Doba prouzení > 480 min.

Dbejte na použití a informace výrobce ochranných rukavic ohledně použití, uskladnění, údržby a náhrady. Doba prouzení materiálem rukavic je závislá na intenzitě a trvání expozice kůže. Doporučené rukavice EN ISO 374

Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované části kůže. Po kontaktu by však v žádném případě neměly být použity.

Ochrana očí/obličejů

Při nebezpečí stříkání noste těsně uzavřené ochranné brýle.

Ochrana trupu

Nosit antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna) nebo oděv ze syntetických vláken odolný vůči teplotě.

Bezpečnostní opatření

Po kontaktu s pokožkou důkladně omyjte vodou a mýdlem nebo použijte vhodný čistící prostředek.

Omezování expozice životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

. výrobku: AG7076705400 DC Shoppr. Hydro OptiBase grau
Datum tisku 12.03.2024 Datum zpracování 08.05.2023 209777 CZ 58942
Verze 4.1 Datum vydání 08.05.2023 Strana 4 / 8

Skupenství:	Kapalný
Barva:	viz etiketa
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	nelze použít
Bod tání/bod tuhnutí:	-75 °C Zdroj: 2-butoxyethan-1-ol
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C Metoda: hodnota literatury Zdroj: water
Hořlavost:	nelze použít
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	
Dolní mez výbušnosti:	
Horní mez výbušnosti:	nelze použít
Bod vzplanutí:	nelze použít
Teplota samovznícení:	nelze použít
Teplota rozkladu:	nelze použít
hodnota pH při 20 °C:	nicht anwendbar
Kinematická viskozita (40°C):	< 220 mm²/s
Viskozita při 20 °C:	40 s 4 mm Metoda: DIN 53211
Rozpustnost(i):	
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	viz oddíl 12
Tlak páry při 20 °C:	nelze použít
Hustota a/nebo relativní hustota:	
Hustota při 20 °C:	1,33 g/cm³ Metoda: vypo tený.
Relativní hustota páry:	nelze použít
vlastnosti částic:	nelze použít
9.2. Další informace	
Obsah pevných látek:	54 hm. %
obsah rozpouštědel:	
Organické rozpouštědlo:	2 hm. %
Voda:	44 hm. %

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1. **Reaktivita**
Žádné informace nejsou k dispozici.
- 10.2. **Chemická stabilita**
P i dodržování doporučených podmínek pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7.
- 10.3. **Možnost nebezpečných reakcí**
Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silných kyselin, silných zásad a silných oxidantů, aby se zabránilo exotermní reakci.
- 10.4. **Podmínky, kterým je třeba zabránit**
P i dodržování doporučených podmínek pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7. P i vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty.
- 10.5. **Neslučitelné materiály**
nelze použít

výrobku:	AG7076705400	DC Shoppr. Hydro OptiBase grau	
Datum tisku	12.03.2024	Datum zpracování	08.05.2023
Verze	4.1	Datum vydání	08.05.2023
			209777 CZ 58942
			Strana 5 / 8

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty, například: oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kyseliny, oxidy dusíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

oxid titaničitý [ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více částic o aerodynamickém průměru $\leq 10 \mu\text{m}$] inhalativní (vypary), LC50, Potkan (4 h)

Žiravost/dráždivost pro kůži; Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

oxid titaničitý [ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více částic o aerodynamickém průměru $\leq 10 \mu\text{m}$] Mutagenita v zárodečných buňkách

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici; Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Zkušenosti z praxe/osob

Vdechování podíl rozpouštědel nad hodnotou MAK může způsobit poškození zdraví, jako například podráždění sliznic a dýchacích orgánů, poškození jater, ledvin a centrální nervové soustavy. Příznaky jsou: bolest hlavy, závrať, únava, svalová slabost, malátnost, v těžkých případech: bezvědomí. Při resorpci pokožkou mohou rozpouštědla mít některé dříve zmíněné účinky. Delší a opakovaný kontakt s produktem způsobí pokožce ztrátu tuku a může způsobit nealergické poškození pokožky kontaktem (kontaktní dermatitida) a/nebo resorpci škodlivých látek. Stejně tak může způsobit podráždění očí a reversibilní poškození.

Souhrnné hodnocení CRM vlastností

Obsažené látky této směsi nesplňují kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Poznámka

Neexistují žádné údaje o přípravku samotném. Tento přípravek byl posuzován konvenční metodou směrnice o nebezpečných přípravcích (1999/45/ES) a byl klasifikován podle toxikologické nebezpečnosti. Podrobnosti viz kapitola 2 a 15.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Třídění podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Neexistují žádné údaje o přípravku samotném.
Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dlouhodobé Ekotoxicita

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

Biokoncentrační faktor (BCF)

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

výrobku: AG7076705400 DC Shoppr. Hydro OptiBase grau
Datum tisku: 12.03.2024 Datum zpracování: 08.05.2023 209777 CZ 58942
Verze: 4.1 Datum vydání: 08.05.2023 Strana 6 / 8

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt

Doporučení

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

Správné odstranění odpadu / balení

Doporučení

Nekontaminované a zbytkově zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázdněné obaly jsou zvláštní odpad.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.1. UN číslo nebo ID číslo

nelze použít

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

nelze použít

14.4. Obalová skupina

nelze použít

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID)

nelze použít

Znečišťující směs

nelze použít

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Transportovat vždy v uzavřených, stojících a bezpečných nádobách. Zajistěte, aby osoby, které produkt transportují, v případě nehody nebo vytečení.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

Další údaje

Pozemní přeprava (ADR/RID)

kód omezení pro tunely

-

Přeprava po moři (IMDG)

EmS-čísla

nelze použít

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepřepravovat jako hromadný náklad dle IBC - Code.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy EU

Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích [Industrial Emissions Directive]

Hodnota VOC (v g/L): 28,4

Národní předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí předpisy

výrobku: AG7076705400 DC Shoppr. Hydro OptiBase grau
Datum tisku: 12.03.2024 Datum zpracování: 08.05.2023 209777 CZ 58942
Verze: 4.1 Datum vydání: 08.05.2023 Strana 7 / 8

Na ízení vlády c. 361/2007 Sb., o podmínkách ochrany zdraví p í práci
Zákon . 201/2012 Sb., o ochran ovzduší a jeho provád cí p edpisy
Zákon c. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech
Zákon . 120/2002 Sb., o biocidech

Informace týkající se omezení při zaměstnávání

ídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Na ízení (92/85/EHS) o ochran zdraví nastávajících nebo kojících matek.
ídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochran mladistvých (94/33/ES).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

Č. ES Č. CAS	Označení	REACH č.
236-675-5 13463-67-7	oxid titani ítý [ve form prášku obsahujícího 1 % nebo více ástic o aerodynamickém pr m ru ≤ 10 µm]	01-2119489379-17-XXXX
55965-84-9	reak ní sm s: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)	01-2120764691-48

ODDÍL 16: Další informace

Plné znění zařazení z oddílu 3:

Carc. 2 / H351	Karcinogenita	P í vdechnutím že pravd podobn zp sobit rakovinu.
Acute Tox. 3 / H301	Akutní toxicita (orální)	Toxický p í požití.
Acute Tox. 2 / H310	Akutní toxicita (dermáln)	P í styku s k žím že zp sobit smrt.
Acute Tox. 2 / H330	Akutní toxicita (inhalativní)	P í vdechování m že zp sobit smrt.
Skin Corr. 1C / H314	Žíravost/dráždívnost pro k ži	Zp sobuje t žké poleptání k že a poškození o í.
Eye Dam. 1 / H318	Vážné poškození o í/podrážd ní o í	Zp sobuje vážné poškození o í.
Skin Sens. 1A / H317	Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace k že	M že vyvolat alergickou kožní reakci.
Aquatic Acute 1 / H400	Nebezpe nost pro vodní prost edí	Vysoce toxický pro vodní organismy.
Aquatic Chronic 1 / H410	Nebezpe nost pro vodní prost edí	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými ú ink y.

Zkratky a akronymy

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silni ní p eprav nebezpe ných v cí
AGW	Toleran ní meze na pracovišti
BGW	Biologickou limitní hodnotou
CAS	Chemická abstraktní služba
CLP	Klasifikace, ozna ování a balení
CMR	Karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Odvozená úrove , p í které nedochází k nep íznivým ú ink m
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Ú inná koncentrace
ES	Evropská spole enství
EN	Evropskou normou
IATA-DGR	Mezinárodní asociace leteckých dopravc – Na ízení o nebezpe ných v cech
IBC Code	Mezinárodní kód pro konstrukci u a vybavení lodí p epravujících nebezpe né voln ložené chemikálie
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	P edpisy pro mezinárodní námo ní p epravu nebezpe ných v cí
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
LC	Letální koncentrace
LD	Letální dávka
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabrání zne íšt ní z lodí
OECD	Organizace pro hospodá skou spolupráci a rozvoj
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	P edpokládaná koncentrace bez ú ink u
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
IMDG Code	P edpisy pro mezinárodní námo ní p epravu nebezpe ných v cí
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2020/878

Identifikační číslo výrobku:	AG7076705400	DC Shoppr. Hydro OptiBase grau	
Datum tisku	12.03.2024	Datum zpracování	08.05.2023
Verze	4.1	Datum vydání	08.05.2023
			209777 CZ 58942
			Strana 8 / 8

VOC T kavé organické sloučeniny
vPvB vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další údaje

Identifikační číslo podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají našemu současnému stavu znalostí rovněž i národním ustanovením a ustanovením EU. Bez písemného povolení nesmí být produkt použit k jinému účelu, než který je uveden v oddíle 1. Úkolem uživatele je vždy provést všechna potřebná opatření, aby splnil požadavky stanovené lokálními předpisy a zákony. Údaje v tomto bezpečnostním listu popisují požadavky na bezpečnost našeho produktu a nejsou ujištěním o vlastnostech produktu.