Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : NEODOL 25-3 Kód výrobku : V2634, V2667

Synonyma : Alcohols, C12-15, ethoxylated

Č. CAS : 68131-39-5

Č.ES : 500-195-7

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Použití v pracích prostředcích a přechodný meziprodukt ve

výrobě

Nedoporučované způsoby

použití

: Výrobek se nesmí používat v jiných než výše uvedených

aplikacích. Před použitím tohoto výrobku je nutné nejprve

vyhledat informace od dodavatele.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Fax : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Dotazy k bezpečnostnímu

istu

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Adresa: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

Další informace : NEODOL je ochranná známka vlastněná Shell Trademark

Management B.V a Sheell Brands Inc. a používaná oragnizacemi patřícími do skupiny Royal Dutch Shell plc. : Tento produkt je polymer, který je vyjmut z povinnosti

registrace podle nařízení REACH ve shodě s článkem II, část

9.

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Podráždění očí, Kategorie 2 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro

vodní prostředí, Kategorie 1

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 2

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

# 2.2 Prvky označení

### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signálním slovem : Varování

Standardní věty o nebezpečnosti Fyzikální nebezpečnost:

Podle kritérií CLP není klasifikován jako fyzické

nebezpečí.

Nebezpečnost pro zdraví

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Nebezpečnost pro životní prostředí:

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence:

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### Opatření:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve

vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte

lékařskou pomoc/ ošetření. P391 Uniklý produkt seberte.

#### Skladování:

Žádné bezpečnostní věty.

#### Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro

likvidaci odpadů.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

### 2.3 Další nebezpečnost

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

#### Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES	Koncentrace (% w/w)
C12-15 Alcohol Ethoxylate	68131-39-5	<= 100
	500-195-7	

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Pokud se používá za normálních podmínek, neočekává se, že

bude nebezpečný pro zdraví.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné

osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

Při vdechnutí : Za normálních podmínek použití není nezbytné žádné

ošetření.

Při přetrvání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží : Odstraňte znečištěný oděv. Opláchněte postiženou oblast

vodou a následně umyjte pokud možno mýdlem.

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při styku s očima : Při vniknutí do očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím

vody.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Dopravte ho do nejbližšího zdravotnického zařízení k další

léčbě.

Při požití : Pokud nedošlo k požití velkého množství, obecně není nutné

lékařské ošetření, avšak vyhledejte radu lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Nepovažuje se za nebezpečný při vdechnutí za normálních

podmínek použití.

Případné známky a symptomy podráždění dýchacích cest mohou být dočasná akutní přecitlivělost nosu a hrdla, kašel

a/nebo obtíže při dýchání.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické

škodlivé účinky.

Známky a příznaky podráždění kůže mohou zahrnovat pocit

pálení, zarudnutí nebo otok.

Mezi příznaky a symptomy podráždění očí mohou patřit pocity

pálení, zčervenání, oteklé oči, a/nebo rozmazané vidění.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické

škodlivé účinky.

Požití může vyvolat nevolnost, zvracení a/nebo průjem.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Ošetřujte symptomaticky.

Neprodlená lékařská péče, zvláštní ošetření

Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Pěna odolná alkoholu, vodní postřik nebo mlha. Suchý

chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

Při nedokonalém spalování se může vyvíjet oxid uhelnatý. Bude plavat na vodní hladině a může znovu vzplanout.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1 Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

ího Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Datum posledního vydání: 24.01.2024

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky:

pro hasiče

Je třeba použít vhodné ochranné prostředky včetně rukavic odolných vůči chemikáliím; chemicky odolný oděv je nezbytný v případě, že se očekává značný kontakt s produktem. V případě přístupu k požáru v uzavřených prostorách je třeba použít dýchací přístroj. Zvolte protipožární oděv, schválený

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení

Běžná opatření při chemických požárech.

Další informace

Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru. Sousední kontejnery ochlazujte postřikem vodou.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob

Dodržujte všechny platné místní a mezinárodní předpisy. Uvědomte státní úřady, pokud by případně mohlo dojít k

ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

6.1.1 Pro personál zásahující při jiné než nouzové situaci: Vyvarujte se styku s rozlitou nebo uvolněnou látkou. Ihned svlékněte všechen znečistěný oděv. Pokyny k výběru

osobních ochranných prostředků naleznete v kapitole 8 tohoto bezpečnostního listu. Pokyny pro zneškodnění rozlité látky

naleznete v Kapitole 13 tohoto bezpečnostního listu. Zůstaňte ve směru větru k místu kde došlo k rozlití a

nepobývejte v oblastech pod jeho úrovní.

Buďte připravení na oheň nebo možnou expozici. 6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Vyvarujte se styku s rozlitou nebo uvolněnou látkou. Ihned svlékněte všechen znečistěný oděv. Pokyny k výběru

osobních ochranných prostředků naleznete v kapitole 8 tohoto bezpečnostního listu. Pokyny pro zneškodnění rozlité látky

naleznete v Kapitole 13 tohoto bezpečnostního listu. Zůstaňte ve směru větru k místu kde došlo k rozlití a

nepobývejte v oblastech pod jeho úrovní.

Buďte připraveni na oheň nebo možnou expozici.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Použijte písek, hlínu nebo jiné vhodné prostředky k zabránění

rozšíření úniku nebo vniknutí do odpadů, kanalizace a

vodních toků.

Použijte vhodná opatření, aby nedošlo ke znečištění životního

prostředí.

Zasažený prostor pečlivě vyvětrejte.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 02.05.2024 2.1

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024

listu):

800001012108

Datum vytištění 09.05.2024

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte

mechanickými prostředky, například odsátím vakuovou odsávačkou do záchytné nádrže k regeneraci či bezpečné likvidaci. Zbytky nesplachuite vodou. Uchováveite iako kontaminovaný odpad. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte. Při menších únicích kapaliny (< 1 sud), přemístěte

mechanickými prostředky do označené, uzavíratelné nádoby k regeneraci či bezpečné likvidaci. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně

zlikvidujte.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro vhodný výběr osobních ochranných pomůcek vyhledejte Část 8 tohoto bezpečnostního listu., Pro návod na zneškodnění rozlitého produktu vyhledejte Část 13 tohoto bezpečnostního listu.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření Vyvarujte se vdechování nebo styku s látkou. Používejte

> pouze v dobře větraných prostorách. Po manipulaci se důkladně omyjte. Pokyny k výběru osobních ochranných prostředků naleznete v kapitole 8 tohoto bezpečnostního listu. Použijte informace z tohoto bezpečnostního listu jako podklad pro zhodnocení rizika v místních podmínkách, pro určení odpovídajících opatření pro bezpečné zacházení, skladování

a likvidaci této látky.

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.

Nevvléveite do kanalizace.

Nebezpečí náhlého zvýšení tlaku

Pokyny pro přepravu Kontejnery uchovávejte uzavřené, pokud se nepoužívají.

Nepoužívejte stlačený vzduch pro plnění, vypouštění nebo

manipulaci.

Myjte si ruce před jídlem, pitím, kouřením a před použitím Hygienická opatření

toalety. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a

skladování produktu, je uvedena v Oddíle 15.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1 Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Další informace ke stabilitě

při skladování

Obalový materiál

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Výpary z nádrže by neměly být uvolňovány do atmosféry. Ztráty z odpařování v průběhu skladování by měly být pod kontrolou vhodného systému k nakládání s výpary. Doporučuje se skladovat pod ochrannou vrstvou dusíku. Tepelná izolace (obalení) bude minimalizovat ztráty tepla v

oblastech s nízkou okolní teplotou.

Nádrže by měly být vybaveny ohřívacími trubkami zejména v těchoblastech, kde se může s produktem zacházet ve venkovních podmínkách při teplotách pod jeho bodem tuhnutí.

Vhodný materiál: Nerezová ocel, Epoxy pryskyřice, Polyester.

Nevhodný materiál: Hliník, Měď, Slitiny mědi.

Další doporučení : Kontejnery, i když jsou prázdné, mohou obsahovat výbušné

páry. Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo

neprovádějte podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich

těsné blízkosti.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

: Nelze uplatnit

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

#### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

# 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

Odpovídající ventilací udržovat koncentrace ve vzduchu pod expozičními limity.

Tam, kde je látka zahřívána, rozstřikována nebo se tvoří mlha, existuje vysoký potenciál koncentrace látky ve vzduchu.

Zařízení na vyplachování očí a sprchy pro použití v případě ohrožení.

Potřebná úroveň ochrany a typ nezbytných opatření budou různé v závislosti na možných podmínkách expozice. Zvolte opatření na základě hodnocení rizika v místních podmínkách. Odpovídající opatření zahrnují:

# Obecné informace:

Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí rukou po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Běžně perte pracovní oděvy a ochranné prostředky, abyste odstranili kontaminující látky. Kontaminované oblečení a obuv, které nelze vyčistit, vyhoďte. Provádějte pravidelný úklid.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024

Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

Vzdělávejte a zaškolujte personál o rizicích a kontrolních opatřeních týkajících se běžných činností souvisejících s tímto produktem.

Zajistěte řádný výběr, testování a údržbu vybavení používaného na kontrolu expozice, tj. osobní ochranné pomůcky, místní odvětrání.

Při zásahu do zařízení nebo jeho údržbě je nutné systém předem vypustit.

Zbytky po vypuštění uchovávat v uzavřené nádobě pro průběžné zneškodnění nebo následnou recyklaci.

Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

### Osobní ochranné prostředky

Poskytované informace jsou sestaveny s přihlédnutím ke Směrnici PPE (Směrnice Rady 89/686/EHS) a normám CEN Evropského výboru pro standardizaci.

Osobní ochranné prostředky (OOP) by měly vyhovovat doporučeným celostátním normám. Zkontrolujte s dodavateli OOP.

Ochrana očí : Ochranné brýle proti postříkání chemikáliemi (chemické

mono-brýle).

Používejte celoobličejový štít v případě nebezpečí

pravděpodobného postříkání.

Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Poznámky : Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte

ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161), vyrobené z následujících materiálů: Dlouhodobá ochrana: rukavice z nitrilového kaučuku Ochrana proti náhodnému kontaktu/postřiku: PVC nebo neoprénové pryžové rukavice. V případě souvislého kontaktu doporučujeme rukavice s časem prostupnosti delším než 240 minut. Pokud lze najít vhodné rukavice, dává se přednost odolnosti vyšší než 480 minut.

Pro krátkodobou ochranu/ochranu proti rozstříknutí

doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v

takovém případě může být přijatelná kratší doba

propustnosti, budou-li dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší než 0,35 mm v závislosti na značce a modelu rukavic. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic, zručnosti zacházení. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice je zapotřebí vyměnit. Osobní hygiena je klíčovým prvkem účinné péče o ruce. Rukavice se musí nosit na čistých rukou. Po použití rukavic je zapotřebí ruce omýt a důkladně osušit. Doporučuje

se používat neparfémovaný zvlhčovač.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1 Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Ochrana kůže a těla : Při normálním způsobu použití není třeba ochrana kůže.

V případě delšího nebo opakovaného vystavení používejte

nepropustné oblečení na exponované části těla.

Pokud je pravděpodobná opakovaná nebo delší expozice kůže látkou,noste určené rukavice podle EN374 a změňte

zaměstnanecký program ochrany kůže.

Ochranné oděvy schválen'v souladu s normou EU EN

14605.

Ochrana dýchacích cest

Pokud technická opatření neudržují koncentrace ve vzduchu na hladině, která je odpovídající ochraně zdraví pracovníka, zvolte ochranné respirátory, vhodné pro specifické podmínky

použití a vyhovující platným normám.

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího

systému.

Tam, kde jsou respirátory na principu filtrace vzduchu nevhodné (např. vysoké koncentrace látky ve vzduchu, nebezpečí nedostatku kyslíku, omezené prostory), použijte

vhodný přetlakový dýchací přístroj.

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu,

zvolte odpovídající kombinaci masky a filtru.

Pokud jsou respirátory s filtrem na vzduch vhodné

podmínkám použití:

Vyberte filtr vhodný pro kombinaci organických plynů, par a pevných částic, vyhovující normě EN14387 a EN143 [filter typu A/P pro použití proti určitým organickým plynům a párám s bodem varu >65°C (149°F) a pro použití proti

pevným částicím].

Tepelné ne bezpečí : Nevztahuje se

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Čirá až lehce zakalená kapalina.

Barva : Údaje nejsou k dispozici.

Zápach : mírný

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.

Bod tečení : 5 °C

Bod tání / bod tuhnutí 5 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu : > 260 °C

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

### **NEODOL 25-3**

Verze 2.1

Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Nevztahuje se

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti

Údaje nejsou k dispozici.

Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti

Údaje nejsou k dispozici.

Bod vzplanutí 163 °C

Teplota samovznícení Údaje nejsou k dispozici.

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu Údaje nejsou k dispozici.

pΗ Údaje nejsou k dispozici.

Viskozita

Dynamická viskozita 50 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Kinematická viskozita 17 mm2/s (40 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě 0,05 g/l zanedbatelné

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

Údaje nejsou k dispozici.

Tlak páry < 0,1 hPa (37,8 °C)

Relativní hustota 0,921 (25,0 °C)

Metoda: ASTM D4052

0,921 g/cm3 (25 °C) Hustota

Metoda: ASTM D4052

908 kg/m3 (40 °C) Metoda: ASTM D4052

12,0 Relativní hustota par

Velikost částic

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1

Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Velikost částic Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti Neklasifikuje se

Oxidační vlastnosti Nevztahuje se

Rychlost odpařování Údaje nejsou k dispozici.

Vodivost Elektrická vodivost: > 10 000 pS/m

> Vodivost kapaliny mohou silně ovlivňovat mnohé faktory, například teplota kapaliny, přítomnost kontaminačních látek a antistatické přísady., U tohoto materiálu se neočekává, že

bude působit jako akumulátor statické elektřiny.

Povrchové napětí Údaje nejsou k dispozici.

Molekulová hmotnost 326 - 338 g/mol

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Stabilní za normální teploty a tlaku okolního vzduchu.

Se vzduchem může oxidovat.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní. Za normálních podmínek stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Není známo.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

: Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

zabránit

Měď

Slitiny mědi.

Silná oxidační činidla.

Hliník

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek použití se žádné neočekávají.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Informace o pravděpodobných cestách

expozice

K expozici může dojít vdechováním, požitím, vstřebáváním kůží, stykem s kůží nebo s očima, a náhodným požitím.

#### Akutní toxicita

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 2000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

# Složky:

# C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Poznámky : Nedráždí kůži.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Druh : Králík Doba expozice : 24 h

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 405 nebo

podobné

Poznámky : Očekává se, že bude dráždit oči.

Druh : Králík Doba expozice : 48 h

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 405 nebo

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

### **NEODOL 25-3**

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

podobné

Poznámky : Očekává se, že bude dráždit oči.

Druh : Králík Doba expozice : 72 h

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 405 nebo

podobné

Poznámky : Očekává se, že bude dráždit oči.

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Poznámky : Není senzibilizátor.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Není mutagenní

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

#### Karcinogenita

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Poznámky : Není karcinogenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Karcinogenita - Hodnocení : Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
C12-15 Alcohol Ethoxylate	Bez klasifikace pro karcinogenitu

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1

Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

### Toxicita pro reprodukci

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Účinky na plodnost

Poznámky: Není to toxická látka působící na vývoj., Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna., Nemá škodlivý vliv na plodnost.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

#### <u>Složky:</u>

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Poznámky Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

#### Aspirační toxicita

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Nepředstavuje riziko při nadýchání., Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

#### Výrobek:

Hodnocení Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

### **NEODOL 25-3**

Verze 2.1 Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024

Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Další informace

Výrobek:

Poznámky : Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Poznámky : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

**ODDÍL 12: Ekologické informace** 

12.1 Toxicita

Složky:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 1,3 mg/l

Doba expozice: 96 h Poznámky: Toxický pro ryby.

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0,14 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 202 nebo

podobné

Poznámky: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodní řasa zelená)):

0,031 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 201 nebo

podobné

Poznámky: Škodlivý pro řasy.

M-faktor (Akutní toxicita pro

vodní prostředí)

1

10

Toxicita pro mikroorganismy : EC50 : > 10.000 mg/l

Doba expozice: 17 h Metoda: DIN 38 412 Part 8 Poznámky: Prakticky netoxický:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1

Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

NOEC: 0,77 mg/l Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 211 nebo

Poznámky: Škodlivý s dlouhodobými účinky:

M-faktor (Chronická toxicita

pro vodní prostředí)

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Složky:

### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Biologická odbouratelnost Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

Biologické odbourávání: 61 %

Doba expozice: 28 d

Metoda: Test(y) shodné se směrnicemi OECD 301 B nebo

podobné

### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Bioakumulace Druh: Pimephales promelas (střevle)

Biokoncentrační faktor (BCF): 237

Metoda: Žádná informace není k dispozici. Poznámky: Nehromadí se v biologických tkáních.

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Mobilita Poznámky: Plave na vodě., Jestliže produkt vnikne do půdy,

jedna nebo více složek budou nebo mohou být mobilní a

mohou kontaminovat podzemní vody.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Složky:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Hodnocení Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB..

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze 2.1 Datum revize: 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

#### Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1

% nebo vyšších.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

### Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

: Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro produkt

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

: Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

Odpovědností původce odpadu je určit toxicitu a fyzikální vlastnosti vzniklého odpadu, určit správnou klasifikaci odpadu (podle katalogu odpadů) a vhodné způsoby zneškodnění, ve

shodě s platnými zákony.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

Nemělo by nikdy dojít ke kontaminaci půdy nebo vody

odpadním produktem.

Zneškodnění by mělo být v souladu s odpovídajícími regionálními, státními a místními předpisy a zákony. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo

celostátní požadavky a musí být splněny.

Znečištěné obaly : Kontejner pečlivě vyprázdněte.

Po vyprázdnění větrejte na bezpečném místě, mimo dosah jisker a ohně. Zbytky můžou způsobit nebezpečí výbuchu. Nevyčištěné sudy neprorážejte, neřežte ani nesvařujte. Odešlete k regeneraci nebo druhotnému zpracování sudů

nebo kovů.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

**ADN** : 3082

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

### **NEODOL 25-3**

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024 Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

ADR : 3082 RID : 3082 IMDG : 3082 IATA : 3082

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

()

ADR : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

()

RID : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. ()

IATA : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

()

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Obalová skupina

**ADN** 

Obalová skupina : III

Klasifikační kód : M6

Štítky : 9 (N1, F)

**ADR** 

Obalová skupina : III Klasifikační kód : M6 Identifikační číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

RID

Obalová skupina : III Klasifikační kód : M6 Identifikační číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

**IMDG** 

Obalová skupina : III

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024

no Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Štítky : 9

**IATA** 

Obalová skupina : III Štítky : 9

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

**ADN** 

Ohrožující životní prostředí : ano

**ADR** 

Ohrožující životní prostředí : ano

RID

Ohrožující životní prostředí : ano

**IMDG** 

Látka znečišťující moře : ano

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky : Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7,

Nakládání & uložení, pro speciální preventivní opatření, kterých si uživatel musí být vědom nebo musí vyhovovat

následné přepravě.

# 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Kategorie znečištění : Y Typ lodi : 2

Název výrobku : ALCOHOL (C12-C16) POLY (1-6) ETHOXYLATES

**Další informace** : Tento výrobek může být přepravován pod povlakem dusíku.

Dusík je bezbarvý a neviditelný plyn. Expozice atmosféře obohacené dusíkem vede k vytlačení dostupného kyslíku, což může způsobit udušení nebo smrt. Personál musí přísně dodržovat bezpečnostní opatření při vstupu do uzavřeného

prostoru.

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

#### Jiné předpisy:

Informace o právních předpisech nemusí být úplné. Na tuto látku se mohou vztahovat i jiné předpisy.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

#### NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024

Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou žvotností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

#### Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

AIIC : Uveden

DSL : Uveden

IECSC : Uveden

NLP : Uveden

ENCS : Uveden

KECI : Uveden

NZIoC : Uveden

PICCS : Uveden

TSCA : Uveden

TCSI : Uveden

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.

#### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text jiných zkratek

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost;

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

# **NEODOL 25-3**

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 24.01.2024

Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny: IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC -Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky: TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy): UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

REACH, doporučujeme navštívit internetové stránky CEFIC na následující adrese: http://cefic.org/Industry-support. Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti, bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti

předcházející verzi.

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Uváděné údaje pocházejí, nikoliv však výhradně, z jednoho či několika informačních zdrojů (např. toxikologické údaje od společnosti Shell Health Services, údaje od dodavatelů materiálu, CONCAWE, databáze EU IUCLID, nařízení

1272/ES atd.).

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

# NEODOL 25-3

Verze Datum revize: 2.1 02.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 24.01.2024

Datum vytištění 09.05.2024

listu):

800001012108

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ/CS