(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0 Strana: 1 / 9

Název výrobku: neodisher Septo DN

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

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: neodisher Septo DN

Další názvy: Nejsou uvedeny

Registrační číslo: Není aplikováno pro směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Dezinfekční prostředek. Zdravotnický prostředek.

Určeno pro odborné/průmyslové použití.

Nedoporučená použití: Nejsou známy.

# 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Místo podnikání nebo sídlo: Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg

Telefon: +49 40 789 60 0 Fax: +49 40 789 60 120

Jméno nebo obchodní jméno: NORA a.s.

Místo podnikání nebo sídlo: Na Kampě 496/4, Praha 1 – Malá Strana, 118 00

Identifikační číslo: 17048443

 Telefon:
 +420 266 78 29 29

 Fax:
 +420 266 78 29 92

 Jméno nebo obchodní jméno odborně způsobilé osoby
 DEKRA CZ a.s.

odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: Středisko chemických látek a směsí Místo podnikání nebo sídlo: Türkova 1001, 149 00 Praha 4, CZ Telefon: +420 545 218 716, 545 218 707

E-mail: ekoline@ekoline.cz

## 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### +420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

# 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 Muta. 2, H341

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

# Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na genetické poškození.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

# 2.2 Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	neodisher Septo DN
Nebezpečné látky:	6,0 g/100 g glyoxal ; 3,5 g/100 g glutaral
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti:	H315 Dráždí kůži.
	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0	
Název výrobku:	neodisher Septo DN
	H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H341 Podezření na genetické poškození.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P260 Nevdechujte páry/aerosoly. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. 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. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Doplňující informace na štítku:	-

Neodisher Septo DN odpovídá evropské směrnici č. 93/42/EHS, o zdravotnických prostředcích, příloha I. – označení CE <sub>0297</sub>

## 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

# ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

#### 3.2 Směsi

	Koncentrace /	Indexové číslo	Klasifikace
Identifikátor výrobku	rozmezí	Číslo CAS	podle nařízení (ES)
	koncentrace	Číslo ES	č. 1272/2008
			Skin Irrit. 2, H315
alvoyal (athendial)		605-016-00-7	Skin Sens. 1, H317
glyoxal (ethandial) (č. REACH 01-2119461733-37)	6 %	107-22-2	Eye Irrit. 2, H319
(C. REACH 01-2119401/33-37)		203-474-9	Acute Tox. 4, H332
			Muta. 2, H341
			Acute Tox. 3, H301
	3,5 %	605-022-00-X 111-30-8 203-856-5	Acute Tox. 3, H331
alutanal (nantandial)*			Skin Corr. 1B, H314
glutaral (pentandial)*			Skin Sens. 1, H317
			Resp. Sens. 1, H334
			Aquatic Acute 1, H400

\*látka má specifický koncentrační limit: STOT SE 3, H335: c  $\geq$  0,5 %

Skin Corr. 1B, H314:  $c \ge 10 \%$ Skin Irrit. 2, H315:  $0.5 \% \le c < 10 \%$ Eye Dam. 1, H318:  $2 \% \le c < 10 \%$ Eye Irrit. 2, H319:  $0.5 \% \le c < 2 \%$ Skin Sens. 1, H317:  $c \ge 0.5 \%$ 

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

# 4.1 Popis první pomoci

Okamžitě sundat znečištěný oděv a bezpečně odstranit. Zajistit dostatečnou ochranu osobám poskytujícím první pomoc. Důkladně omýt tělo (sprchou nebo koupelí). Ve všech případech ukázat lékaři tento bezpečnostní list.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0 Strana	
Název výrobku:	neodisher Septo DN
Vdechnutí:	Zajistit přívod čerstvého vzduchu, přesunout postiženého z nebezpečné zóny. Okamžitě vyhledat lékaře.
Styk s kůží:	Při styku s kůží okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.
Styk s okem:	Okamžitě vyplachujte široce otevřené oko nejméně 15 minut tekoucí vlažnou vodou. Ihned přivolat lékaře.
Požití:	V případě požití okamžitě vyhledat lékaře a ukázat mu tento obal nebo etiketu. Důkladně vypláchnout ústa vodou. Vypít větší množství vody po malých doušcích. Nevyvolávat zvracení.
Ochrana pracovníků první pomoci:	Věnujte pozornost vlastní ochraně při vykonávání první pomoc.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na genetické poškození.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické zacházení.

Pokyny pro lékaře: při požití a následném zvracení může nastat aspirace do plic, což může vést k chemické pneumonii nebo udušení.

# ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: hasicí prášek, pěna, tříštěný proud vody.

Nevhodná hasiva: plný proud vody.

# 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru je možný vznik nebezpečných plynů.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechovat dýmy z požáru. V případě požáru používat vhodný dýchací přístroj (EN 137), plný ochranný oblek. Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používat ochranu dýchání proti účinku par, prachu, aerosolu. Zamezit kontaktu s kůží, očima a oděvem. Ochranná opatření viz oddíl 7. a 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit rozšíření úniku (např. zábranami nebo olejovými nornými stěnami). Nenechat uniknout do kanalizace, podzemních nebo povrchových vod. Nenechat uniknout do půdy a nízko položených prostor. Znečištěnou vodu z mytí zadržet a zlikvidovat. Informovat příslušné úřady v případě úniku do půdy, kanalizace a vodních toků.

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

Zastavit únik z nádoby, je-li to možné. Rozlitý produkt pohlcovat inertním materiálem (písek, křemelina, pojiva kyselin, univerzální pojiva) a znečištěný materiál uložit do nádob pro sběr odpadu. Odstranění oddíl 13. Znečištěnou oblast dočistit vodou a čisticími prostředky.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

# 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Produkt není hořlavý. Zamezit tvorbě aerosolu. Provádět plnicí operace a aplikační operace v odsávači par. V případě překročení mezních hodnot expozičních limitů na pracovišti používat ochranu dýchacích cest. Uchovávat v těsně uzavřených obalech. Při zacházení s chemikáliemi musí být dodrženy obvyklé bezpečnostní předpisy. Zamezit kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0 Strana: 4 / 9

Název výrobku: neodisher Septo DN

po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Zamezení úniku do životního prostředí: nádoby uchovávat v záchytných úkapových vanách, nebo na sorpčních rohožích nebo provést jiná opatření k zachycení úniku úkapů z nádob. Skladové prostory vybavit záchytnými bezodtokovými jímkami. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Zabránit rozlití nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zamezit vsáknutí do půdy. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

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

Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách na dobře větraném místě. Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a uchovávat ve svislé poloze, aby se zabránilo únikům z nádob. Ve skladech zajistit nepropustné podlahy odolné rozpouštědlům. Neskladovat společně s potravinami, nápoji a krmivy. Uchovávat uzamčené nebo pouze pro oprávněné osoby.

# 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek jsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
1,5-pentandial	111-30-8	0,2 / 0,4	I, S	0,244

Poznámka S: látka má senzibilizační účinek.

Poznámka I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES – nejsou uvedeny Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici pro směs.

glyoxal (ethandial)

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 5,29 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 0,04 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 10,8 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 1,3 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové spotřebitelé: 0.01 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 5,4 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové spotřebitelé: 0,6 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,319 mg/l mořská voda: 0,0319 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 4,1 mg/l

sladkovodní sedimenty: 0,685 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu mořské sedimenty: 0,0685 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu půda (zemědělská) : 4,06 mg/kg hmotnosti suché půdy

#### 8.2 Omezování expozice

## 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnické a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřením zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0
Název výrobku:

neodisher Septo DN

## 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje:	Úzce přiléhající ochranné brýle (EN 166).		
Ochrana kůže:	Ochrana rukou:		
	Chemicky ochranné rukavice volte ve vašem zájmu v závislosti od koncentrace a množství nebezpečných látek na vašem pracovišti. Při styku s pracovními chemikáliemi by měly být použity jen ochranné rukavice proti chemikáliím s CEoznačením včetně čtyřmístného ověřeného čísla (EN 374-1). Vhodný materiál: neopren.		
	Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.		
	Jiná ochrana:		
	Chemický pracovní oděv, pracovní obuv.		
Ochrana dýchacích cest:	V případě překročení mezních hodnot expozičních limitů na pracovišti musí být		
	použita vhodná ochrana dýchacích cest.		
Tepelné nebezpečí:	Není.		

## 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

•	
Vzhled:	Světle žlutá čirá kapalina
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
рН	Cca 3,5 při 20 °C
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Nepoužitelný
Rychlost odpařování:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Data nejsou k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti	Data nejsou k dispozici
nebo výbušnosti:	
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota:	$1,045 \text{ g/cm}^3$
Rozpustnost:	Ve vodě snadno rozpustný při 20 °C
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Viskozita:	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici

#### 9.2 Další informace

Obsah VOC:	0 %

# ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

## 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0

Název výrobku:

neodisher Septo DN

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Toxické nebo dráždivé plyny/dýmy.

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

# 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při vdechování.

= 0.2 0.7 1 2.2 0 0.2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	158 (glutaral), test OECD 401
- LD <sub>50,</sub> dermální, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2 000 (glutaral)
- LC <sub>50,</sub> inhalační, potkan (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,48 / 4 h (glutaral), test OECD 403

# Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Podezření na genetické poškození.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

# Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

Třída ohrožení vod (WGK) = 3, velmi ohrožuje vodní prostředí.

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.1 <sup>-1</sup> ):	5,4 Pimephales promelas (glutaral)
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	5 Daphnia magna (glutaral)
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,81 Selenastrum capricornutum (glutaral)

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou k dispozici.

# 12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

# 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB.

# 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabránit úniku do půdy, vodních toků nebo kanalizace.

Dezinfekční prostředek. Při správné aplikaci nízké koncentrace se neočekávají poruchy v aktivitě odbourávání biologicky aktivního bahna v adaptovaných čisticích zařízeních.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0 Strana: 7 / 9

Název výrobku: neodisher Septo DN

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

# 13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu: 07 06 01\* Promývací vody a matečné louhy

Obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Odpady z čištění: 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy

znečištěné nebezpečnými látkami

# Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Kompletně vyprázdněný obal může být znovu použit.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, <u>musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu</u> podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1 UN Číslo	Nepodléhá předpisům	
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhá předpisům	
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům	
14.4 Obalová skupina	Nepodléhá předpisům	
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne	
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Viz oddíly 6 až 8	
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Není známo	

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0 Strana: 8 / 9

neodisher Septo DN Název výrobku:

# ODDÍL 16: Další informace

## Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 5. 2. 2015 / verze 1

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0	2. 5. 2016	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a
		podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

## Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP ES

**PBT** látky perzistentní, bioakumulativní a toxické vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod) NPK-P

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

 $LD_{50}$ hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání  $LC_{50}$ hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus  $EC_{50}$  $IC_{50}$ polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

**SVHC** Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) **DNEL PNEC** Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým

účinkům)

Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3, orální Acute Tox. 3, 4 Akutní toxicita, kategorie 3, 4, inhalační

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1 Eye Irrit. 2 Podráždění očí, kategorie 2 Skin Corr. 1B Žíravost pro kůži, kategorie 1B Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Resp. Sens. 1 Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1

Senzibilizace kůže, kategorie 1 Skin Sens. 1

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3 STOT SE 3

Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2 Muta. 2 Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1

# Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

# Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H301 Toxický při požití

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H315 Dráždí kůži

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H331 Toxický při vdechování

H332 Zdraví škodlivý při vdechování

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H341 Podezření na genetické poškození

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 2. 5. 2016 / 0 Strana: 9 / 9

Název výrobku:

# neodisher Septo DN

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. 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.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

# Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou DEKRA CZ a.s. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.