

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Formulář produktu : směs
obchodní název : Quick Stat Free

1.2 Příslušná identifikovaná použití látky nebo směsi a použití doporučená proti

1.2.1. Příslušná identifikovaná použití

Kategorie hlavního použití : Profesionální použití
Použití látky/směsi : Čirý hemostatický gel

1.2.2. Použití doporučená proti

Omezení používání : Pouze pro profesionální použití

1.3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

dodavatel:

Emergo Evropa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haag
Nizozemsko
+31 (0) 70 345 8570

výrobce:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Nouzové telefonní číslo

Číslo tísňového volání : 800-424-9300 (Severní Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mezinárodní)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1 H314
Úplné znění H prohlášení : viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické, lidské zdraví a účinky na životní prostředí

Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.

2.2. Prvky štítků

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] Extra označení

Výstražnégramy nebezpečnosti (CLP) :



GHS05

Signální slovo (CLP) :

nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H314 - Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečnostní opatření (CLP) :

P280 - Používejte ochranu očí, ochranné rukavice.
P301+P330+P331 - PŘI POŽITÍ: Opláchněte ústa. Nevymolávejte zvracení.
P405 - Obchod uzamčen.
P501 - Obsah a nádobu zlikvidujte na nebezpečném nebo speciálním sběru odpadu.
P303+P361+P353 - POKUD NA KŮŽI (nebo vlasy): Okamžitě sundejte veškeré kontaminované oblečení. Opláchněte pokožku vodou nebo sprchou.
P310 - Okamžitě zavolejte lékaře, JEDOVATÉ CENTRUM.
P305+P351+P338 - POKUD V OČÍCH: Několik minut opatrně opláchněte vodou. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se oplachují.

2.3. Ostatní nebezpečí, která nepřispívají ke klasifikaci

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nevztahuje se

Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

3.2 Směsi

Jméno	Identifikátor produktu	%	Zařazení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Chlorid hlinitý, hexahydrát	(ČÍSLO CAS) 7784-13-6	26.6	Kožní ohrada 1B, H314

Úplné znění H-prohlášení: viz oddíl 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

Opatření první pomoci po vdechnutí	: Odstraňte osobu na čerstvý vzduch a udržujte pohodlí pro dýchání. V případě potřeby promážete umělé dýchání. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Opatření první pomoci po kontaktu s kůží	: Ihned a hojně omyjte vodou po dobu nejméně 20 minut. Okamžitě sundáme veškeré kontaminované oděvy a před jejich znovuosídlem je umyjeme. Okamžitě se poradte/ochutnte.
Opatření první pomoci po očním kontaktu	: V případě očního kontaktu okamžitě opláchněte čistou vodou po dobu 20-30 minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se oplachují. Získejte lékařskou pomoc/pozornost.
Opatření první pomoci po požití	: Opláchněte ústa. Nevyvolával zvracení. Získejte lékařskou pomoc/pozornost.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky/účinky po vdechnutí	: Vdechování vzduchem přenášených kapiček nebo aerosolů může způsobit podráždění dýchacích cest.
Příznaky/účinky po kontaktu s kůží	: Způsobuje vážné popáleniny.
Příznaky/účinky po očním kontaktu	: Způsobuje vážné poškození očí.
Příznaky/účinky po požití	: Může způsobit popáleniny nebo podráždění sliznice úst, hrdla a gastrointestinálního traktu.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření potřebného

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí prostředky

Vhodné hasicí médium	: Vodní sprej. Suchý prášek. pěna. oxid uhličitý.
Nevhodná hasicí média	: Nikdo to nevěděl.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

nebezpečí požáru	: Při spalování se tvoří: oxidy uhlíku (CO a CO2).
Nebezpečí výbuchu	: Žádné nebezpečí přímé exploze.
Nebezpečné rozkladné výrobky v případě požáru	: Mohou být uvolněny toxické výpary.

5.3. Poradenství pro hasiče

Pokyny pro hašení požáru	: Při boji s chemickým požárem te caution.
Ochranné pomůcky pro hasiče	: Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných pomůcek. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření k náhodnému uvolnění

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky, kteří nejsou v naléhavých situacích

Ochranné prostředky	: Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontroly expozice/osobní ochrana".
Nouzové postupy	: Evakuujte nepotřebný personál.

6.1.2. Pro záchranáře

Ochranné prostředky	: Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných pomůcek. V případě nedostatečné ventilace používejte ochranu dýchacích cest.
---------------------	---

6.2. Opatření v oblasti životního prostředí

Vyhnete se uvolnění do životního prostředí.

6.3 Metody a materiály pro zadržování a čištění

Metody čištění	: Co nejdříve nasajeme rozlité látky s inertními pevnými látkami, jako je jíla nebo křemeličí zemina. Sbírat rozlití.
Další informace	: Materiály nebo pevné zbytky zlikvidujte na autorizovaném místě.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontroly expozice/osobní ochrana". Pro likvidaci reziduí se viz oddíl 13: "Úvahy o likvidaci".

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci

Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci	: Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Noste osobní ochranné prostředky.
--	---

Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

Hygienická opatření

: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Před opětovným použitím kontaminované oblečení umyjte. Manipulujte se s ním v souladu se ekobradní a bezpečnostní praxí.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně všech nekompatibility

Podmínky skladování

: Skladujte na dobře větraném místě. Udržujte chladnou hlavu.

Nekompatibilní materiály

: Silné kyseliny, silné základy a silné oxidanty.

7.3 Specifické koncové použití (y)

Viz nadpis 1.

ODDÍL 8: Kontroly expozice/osobní ochrana

8.1. Řídící parametry

Glycerin (Č. CAS: 56-81-5)		
Belgie	Místní název	Glycerin (mlha) # Glycerin (nevel)
Belgie	Mezní hodnota (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mlha)
Belgie	Odkaz na právní předpisů	Královský dekret/Arrêté royal 02/09/2018
Chorvatsko	Místní název	glycerol
Chorvatsko	GVI (limit expozice) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Chorvatsko	Odkaz na právní předpisů	Vyhláška o změnách nařízení o mezních hodnotách expozice nebezpečným látkám při práci a o biologických mezních hodnotách (OG, č. 75/13)
Česká republika	Místní název	Glycerol, mlha
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Česká republika	Odkaz na právní předpisů	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovány změny č. 246/2018 Sb.)
Estonsko	Místní název	Glycerin (glycerol, 1,2,3-propantriol)
Estonsko	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estonsko	Odkaz na právní předpisů	Nařízení vlády republiky č. 293 ze dne 18. září 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finsko	Místní název	Glyseroli
Finsko	Hodnota HTP (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Finsko	Odkaz na právní předpisů	Hodnoty HTP 2018 (Ministerstvo sociálních věcí a zdravotnictví)
Francie	Místní název	glycerin
Francie	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerosol)
Francie	Poznámka (FR)	Doporučené/přijaté hodnoty
Francie	Odkaz na právní předpisů	Oběžník Ministerstva práce (ref.: INRS ED 984, 2016)
Německo	TRGS 900 Místní název	glycerol
Německo	TRGS 900 Limitní hodnota expozice na pracovišti (mg/m ³)	200 mg/m ³ (Riziko poškození embrya nebo plodu lze vyloučit, pokud jsou pozorovány hodnoty AGW a BGW (inhalační frakce)
Německo	TRGS 900 Omezení expozičních špiček	2(l)
Německo	Poznámka TRGS 900	DFG; y
Německo	TRGS 900 Odkaz na právní orgán	TRGS900
Řecko	Místní název	glycerin
Řecko	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Řecko	Odkaz na právní předpisů	P.D. 90/1999
Polsko	Místní název	glycerol
Polsko	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (vdechovatelná frakce)

Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

Glycerin (Č. CAS: 56-81-5)		
Polsko	Poznámka (PL)	Vdechovatelná frakce – zlomek aerosolu pronikajícího nosem a ústy, který při uložení do dýchacích cest představuje zdravotní riziko.
Polsko	Odkaz na právní předpisů	Žutnál zákonů 2018 položka 1286
Portugalsko	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mlha)
Slovensko	Místní název	glycerin
Slovensko	NPHV (střední) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Slovensko	Odkaz na právní předpisů	Nařízení vlády č. 33/2018 Z.z.
Španělsko	Místní název	glycerin
Španělsko	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mlha)
Španělsko	Odkaz na právní předpisů	Profesionální expoziční limity pro chemické činitele ve Španělsku 2019. INSHT
Spojené království	Místní název	glycerol
Spojené království	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (mlha)
Spojené království	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (vypočtená mlha)
Spojené království	Odkaz na právní předpisů	EH40/2005 (Třetí vydání, 2018). HSE
SPOJENÉ STÁTY - ACGIH	Místní název	Glycerinová mlha
SPOJENÉ STÁTY - ACGIH	Poznámka (ACGIH)	Urt irr

8.2. Kontroly expozice

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Fontány pro nouzové mytí očí a bezpečnostní sprchy by měly být k dispozici v bezprostřední blízkosti případné expozice.

Ochrana rukou:

Neproniknutelné ochranné rukavice. EN 374

Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními štíty. DIN EN 166

Ochrana kůže a těla:

Ochranný oděv s dlouhým rukávem

Kontroly expozice prostředí:

Vyhňte se uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: kapalina
vzhled	: gel.
barva	: jasný.
pach	: bez zápachu.
Práh zápachu	: Nejsou k dispozici žádná data.
pH	: ≈ 1
Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1)	: Nejsou k dispozici žádná data.
bod tání	: Nejsou k dispozici žádná data.
bod mrazu	: Nejsou k dispozici žádná data.
bod varu	: Nejsou k dispozici žádná data.
klimax	: Nejsou k dispozici žádná data.
Teplota automatického zapalování	: Nejsou k dispozici žádná data.
Teplota rozkladu	: Nejsou k dispozici žádná data.
Hořlavost (pevná látka, plyn)	: Nevztahuje se
Tlak par	: Nejsou k dispozici žádná data.
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou k dispozici žádná data.
Relativní hustota	: Nejsou k dispozici žádná data.
rozpustnost	: Nejsou k dispozici žádná data.

Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

Log Pow	: Nejsou k dispozici žádná data.
Viskozita, kinematičká	: Nejsou k dispozici žádná data.
Viskozita, dynamická	: Nejsou k dispozici žádná data.
Výbušné vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádná data.
Oxidační vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádná data.
Výbušné limity	: Nejsou k dispozici žádná data.

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobek není za běžných podmínek použití, skladování a přepravy reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

K nebezpečné polymeraci nedojde.

10.4. Podmínky, aby se zabránilo

Nikdo to nevěděl.

10.5. Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny, silné základy a silné oxidanty.

10.6. Nebezpečné rozkladné výrobky

Při pokojové teplotě nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu. Při spalování se tvoří: oxidy uhlíku (CO a CO₂).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální)	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Akutní toxicita (dermální)	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Akutní toxicita (inhalace)	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Žravost/dráždivost pro kůži	: Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí. pH: ≈ 1
Vážné poškození/podráždění očí	: Vážné poškození očí, kategorie 1, implicitní pH: ≈ 1
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Mutagenita zárodečných buněk	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
karcinogenita	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Reprodukční toxicita	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Expozice stot-single	: Není to tajné. (Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Stot-opakovaná expozice	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Nebezpečí vsanutí	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Další informace	: Pravděpodobné cesty expozice: požití, vdechnutí, kůže a oko.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie - obecně	: Tento materiál nebyl testován na vlivy na životní prostředí.
Akutní toxicita pro vodní prostředí	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	: Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)

12.2. Přetrvávání a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.3. Bioakumulativní potenciál

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

13.1. Metody zpracování odpadu

Metody zpracování odpadu : Obsah/nádobu zlikvidujte v souladu s licenčními pokyny pro třídění kolektoru.






Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

ODDÍL 14: Informace o dopravě

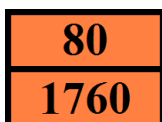
V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN				
OSN 1760	OSN 1760	OSN 1760	OSN 1760	OSN 1760
14.2. Vlastní přepravní název OSN				
ŽÍRAVÁ KAPALINA, N.O.S.	ŽÍRAVÁ KAPALINA, N.O.S.	Žíravá kapalina, jinde neudávkuje.	ŽÍRAVÁ KAPALINA, N.O.S.	ŽÍRAVÁ KAPALINA, N.O.S.
Popis přepravního dokladu				
UN 1760 ŽÍRAVÁ KAPALINA, N.O.S. (chlorid hliněný, hexahydrát), 8, II, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlorid hlinitý, hexahydrát), 8, II	UN 1760 Žíravá kapalina, jinde neuváděná (chlorid hlinitý, hexahydrát), 8, II	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlorid hlinitý, hexahydrát), 8, II	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlorid hlinitý, hexahydrát), 8, II
14.3 Třída (třídy) dopravního nebezpečí				
8	8	8	8	8
				
14.4. Balicí skupina				
II	II	II	II	II
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne Mořská znečišťující látka : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí : Ne
Nejsou k dispozici žádné doplňující informace				

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Doprava po zemi

Kód klasifikace (ADR)	: C9
Zvláštní ustanovení (ADR)	: 274
Omezená množství (ADR)	: 1I
S výjimkou množství (ADR)	: E2
Pokyny k balení (ADR)	: P001, IBC02
Ustanovení o smíšeném balení (ADR)	: MP15
Pokyny pro přenosné nádrže a hromadné kontejnery (ADR)	: T11
Zvláštní ustanovení pro přenosné nádrže a sypké kontejnery (ADR)	: TP2, TP27
Kód nádrže (ADR)	: L4BN
Vozidlo pro cisternovou přepravu	: AT
Kategorie dopravy (ADR)	: 2
Identifikační číslo nebezpečí (Kemler č.)	: 80
Oranžové desky	:



Kód omezení tunelového propojení (ADR)	: E
Kód EAC	: 2x
Kód aplikace	: B

Námořní doprava

Zvláštní ustanovení (IMDG)	: 274
Pokyny k balení (IMDG)	: P001

Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

Pokyny k balení IBC (IMDG)	: IBC02
Pokyny pro tanky (IMDG)	: T11
Zvláštní ustanovení pro nádrže (IMDG)	: TP2, TP27
Ems-Ne. (Oheň)	: F-A
Ems-Ne. (Rozlití)	: S-B
Kategorie úložného materiálu (IMDG)	: B
Uložení a manipulace (IMDG)	: SW2
Vlastnosti a pozorování (IMDG)	: Způsobuje popáleniny kůže, očí a sliznic.

Letecká doprava

Množství s výjimkou PCA (IATA)	: E2
PCA Omezené množství (IATA)	: Y840
PCA omezené množství max čisté množství (IATA)	: 0,5l
Pokyny k balení PCA (IATA)	: 851
Maximální čisté množství PCA (IATA)	: 1L
Pokyny pro balení CAO (IATA)	: 855
CAO maximální čisté množství (IATA)	: 30L
Zvláštní ustanovení (IATA)	: A3, A803
Kód ERG (IATA)	: 8L

Vnitrozemská vodní doprava

Kód klasifikace (ADN)	: C9
Zvláštní ustanovení (ADN)	: 274
Omezená množství (ADN)	: 1 L
S výjimkou množství (ADN)	: E2
Povolená přeprava (ADN)	: t
Požadované vybavení (ADN)	: PP, EP
Počet modrých kuželů/světél (ADN)	: 0

Železniční doprava

Kód klasifikace (RID)	: C9
Zvláštní ustanovení (RID)	: 274
Omezené množství (RID)	: 1L
S výjimkou množství (RID)	: E2
Pokyny k balení (RID)	: P001, IBC02
Ustanovení o smíšeném balení (RID)	: MP15
Pokyny pro přenosné nádrže a hromadné kontejnery (RID)	: T11
Zvláštní ustanovení pro přenosné nádrže a sypké kontejnery (RID)	: TP2, TP27
Kódy nádrží RID (RID)	: L4BN
Kategorie přepravy (RID)	: 2
Colis express (expresní zásilky) (RID)	: CE6
Identifikační číslo nebezpečí (RID)	: 80

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Regulační informace

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/právní předpisy specifické pro látku nebo směs

15.1.1 Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na kandidátní listině podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Na látku (látky) se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29.

15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Německo

Odkaz na AwSV : Třída nebezpečnosti vody (WGK) 3, Vysoce nebezpečná pro vodu (Klasifikace podle AwSV, příloha 1)

Rychlá statistika zdarma

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se svým nařízením o změně (EU) 2015/830

WGK poznámka : Nejpřísnější klasifikace z důvodu nedostatečných dat
12. vyhláška provádějící federální zákon o kontrole imisí - 12.BImSchV : Nepodléhá 12. BImSchV (Vyhláška o nebezpečných incidentech)

Nizozemsko

Seznam karcinogenů SZW : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
Seznam mutagenních látek SZW : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
Neúplný seznam látek toxických pro reprodukci – Kojení : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
Neúplný seznam látek toxických pro reprodukci – Plodnost : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
Neúplný seznam látek toxických pro reprodukci – Vývoj : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.

Dánsko

Dánské národní předpisy : Mladí lidé mladší 18 let nesmí výrobek používat
Těhotné/kojící ženy pracující s výrobkem nesmí být v přímém kontaktu s výrobkem

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ODDÍL 16: Další informace

Zdroje klíčových dat : nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2015/830

Úplné znění prohlášení h a EUH:

Kožní ohrada 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
H314	Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.

Klasifikace a postup používaný k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Kožní ohrada 1	H314	Metoda výpočtu
----------------	------	----------------

SDS EU (příloha II nařízení REACH)

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnost a životní prostředí. Proto by neměl být vykládán tak, že zaručuje jakoukoli zvláštní vlastnost výrobku