|  |
| --- |
| **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja** |

\*\*\*Bezeichnung des Produktes\*\*\*

|  |
| --- |
| **1.1 Identifikator izdelka**  |
| Bref 6x Effect Power Gel Max White |

\*\*\*Verwendung\*\*\*

|  |
| --- |
| **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe** |
| Predvidena uporaba |
| WC/toaletno čistilo/razkužila |

\*\*\*Firmenbezeichnung\*\*\*

|  |
| --- |
| **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**  |

|  |
| --- |
| Henkel Slovenija d.o.o.  |

\*\*\*Straße\*\*\*

|  |
| --- |
| Industrijska 23 |

\*\*\*Postleitzahl/Stadt\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| 2506 | SI: Maribor |

\*\*\*Telefon\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Tel.:  | 02 2222100 |

\*\*\*FAX-Nr.\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Št. faksa:  | 02 2222546 |

\*\*\*Auskunftgebender Bereich.\*\*\*

|  |
| --- |
| henkel.slovenija@henkel.com  |

\*\*\*Notfall-Nr.\*\*\*

|  |
| --- |
| **1.4 Telefonska številka za nujne primere**  |
| Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti: nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati 112. Dodatne informacije tudi na tel. št. + 386 02 2222 100 med 8.00 in 16.00.  |

\*\*\*Angaben zu Giftzentralen\*\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 2:Določitev nevarnosti** |

\*\*\*Mögliche Gefährdungen für Mensch und Umwelt nicht Loctite\*\*

\*\*\*GHS Classification\*\*\*

|  |
| --- |
| **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi** |

\*\*\*Classification DPD – Hazardous Substance Rating (EU)\*\*\*

\*\*\*wenn YEA\_1023\_043 gefüllt, wird diese Eigenschaft ausgegeben, sonst die alte SAP\_EHS\_1023\_043

\*\*\*Remark\*\*\*

|  |
| --- |
| **Razvrstitev v skladu z (ES) št. 1272/2008 (CLP):** |

|  |
| --- |
| Met. Corr. 1 |

|  |
| --- |
| H290 Lahko je jedko za kovine. |

|  |
| --- |
| Eye Dam. 1 |

|  |
| --- |
| H318 Povzroča hude poškodbe oči. |

|  |
| --- |
| Skin Corr. 1B |

|  |
| --- |
| H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |

|  |
| --- |
| STOT SE 3 |

|  |
| --- |
| H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |

\*\*\*GHS label elements \*\*

|  |
| --- |
| **2.2 Elementi etikete** |

Wenn YEA\_1023\_044 gefüllt ist, wird diese Eigenschaft ausgegeben, die alte SAP\_EHS\_1023\_044

\*\*\*GHS Pictograms\*\*\*

|  |
| --- |
| **Elementi etikete (CLP):** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Piktogram za nevarnost:** |  |

\*\*\*GHS Signal word\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Opozorilna beseda:** | Nevarno  |

\*\*\*GHS Hazard information\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavek o nevarnosti:** | H290 Lahko je jedko za kovine. H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  |

\*\*\*GHS Suppl. Hazard statements\*\*\*

\*\*\*GHS Precautionary statements\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Previdnostni stavek:** | P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P234 Hraniti samo v originalni posodi. P260 Ne vdihavati par. P264 Po uporabi temeljito umiti P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja. P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho]. P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P308+P310 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/.. P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. P390 Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. P405 Hraniti zaklenjeno. P406 Skladiščiti v vsebniku, ki je odporen proti koroziji in ki ima odporno notranjo oblogo. P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.  |

\*\*\*Kennzeichnungselemente (DPD)\*\*

\*\*\*Besondere Kennzeichnung\*\*\*

\*\*\*Gefahrenauslöser\*\*\*

|  |
| --- |
|  **Vsebuje:** Vodikov klorid |

 \*\*\*Sensibilisierende Stoffe >= 0,1%\*\*\*

\*\*\*Carcinogenic substances \*\*\*

\*\*\*Other hazards\*\*\*

|  |
| --- |
| **2.3. Druge nevarnosti**  |
| Ne mešati z belili ali drugimi čistili, ker se lahko tvori strupeni plin klor ali sprošča toplota.  |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah** |

\*\*\*Stoffe\*\*\*

|  |
| --- |
| **3.1 Snovi**  |

\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* alte Tabelle

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Gemische\*\*\*

|  |
| --- |
| **3.2 Zmesi**  |

\*\*\*Charakterisierung von Zubereitungen\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*

|  |
| --- |
| **Nevarne snovi po CLP (ES) št. 1272/2008:** |

\*\*\*Inhaltsstoffangaben bei gefährlichen Zubereitungen\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **EINECS** | **REACH-Reg št.** | **Vsebnost** | **Razvrščanje** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Vodikov klorid 7647-01-0 | 231-595-7 | 01-2119484862-27 | >= 10- < 20 % | Jedko za kovine 1H290Jedkost za kožo 1BH314Toksičnost za specifični ciljni organ - enkratni izpostavljenosti 3H335 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  (Z)-Octadec-9-enylamine, ethoxylated~ 26635-93-8 | 500-048-7 |  | >= 1- < 2,5 % | akutna strupenost 4H302Jedkost za kožo 1BH314Akutne nevarnosti za vodno okolje 1H400 |

|  |
| --- |
| **Besedilo H - stavkov, ki so navedeni le s številkami, je v oddelku 16 ''Drugi podatki''.** |

|  |
| --- |
|  |

\*\*\* alte Tabelle

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Zusätzliche Inhaltsstoffe\*\*\*

\*\*\*Allergene Duftstoffe >= 100 ppm\*\*\*

\*\*\*Inhaltsstoffangabe: Bemerkung zum SDB\*\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč** |

|  |
| --- |
| **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**  |

\*\*\*allgemeine Hinweise\*\*\*

|  |
| --- |
| Splošne informacije:  |
| Pri zdravstvenih težavah poiskati zdravniško pomoč. |

\*\*\*nach Einatmen\*\*\*

|  |
| --- |
| Vdihavanje: |
| Na sveži zrak. Pri oteženem dihanju takoj poiskati zdravniško pomoč. |

\*\*\*nach Hautkontakt \*\*\*

|  |
| --- |
| Stik s kožo: |
| Spiranje pod tekočo vodo. Odstraniti vso onesnaženo obleko. Po potrebi poiskati pomoč dermatologa. |

\*\*\*nach Augenkontakt\*\*\*

|  |
| --- |
| Stik z očmi: |
| Takojšnje spiranje s tekočo vodo (10 minut), nato takoj poiskati specialistično zdravniško pomoč. |

\*\*\*nach Verschlucken\*\*\*

|  |
| --- |
| Zaužitje: |
| Ne izzivati bruhanja, takoj poiskati zdravniško pomoč. |
| Sprati usta z vodo, (le če je oseba pri zavesti). |

\*\*\*Most important symptoms and effects\*\*\*

|  |
| --- |
| **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** |
| Pri vdihavanju: draženje dihalnih poti, kašelj. Pri vdihavanju večjih količin krč v grlu s težkim dihanjem.  |
| Pri stiku s kožo: zmerno do močno draženje kože (rdečina, oteklina, skelenje), možne tudi opekline.  |
| Pri stiku z očmi: zaradi jedkosti možne trajne poškodbe oči (motnje vida).  |
| Pri zaužitju: zaradi jedkega učinka se lahko takoj pojavijo bolečine, pekoč občutek, oteklina in pordelost v ustih in žrelu. Možna slabost in bruhanje. Obstaja nevarnost hudih poškodb v ustih, grlu in požiralniku.  |

\*\*\*Indication of immediate medical attention and special treatment needed\*\*\*

|  |
| --- |
| **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** |
| Pri vdihavanju: možno prezakisljevanje organizma in nato težko dihanje.  |
| Pri stiku s kožo: ni posebnih napotkov.  |
| Pri stiku z očmi : ni posebnih napotkov.  |
| Pri zaužitju: ne izzvati bruhanja. En odmerek negazirane tekočine (voda, čaj).  |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi** |

\*\*\*Brandverhalten\*\*\*

\*\*\*Geeignete Löschmittel\*\*\*

|  |
| --- |
| **5.1 Sredstva za gašenje** |
| Ustrezna sredstva za gašenje: |
| Razpršeni vodni curek (po možnosti se izogibati nerazpršenemu vodnemu curku). Protipožarne ukrepe prilagoditi pogojem okolja. Ročni gasilniki so primerni za začetne požare. Sam proizvod ne gori. |

\*\*\*Ungeeignete Löschmittel\*\*\*

|  |
| --- |
| **Zaradi varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje** |
| ni |

\*\*\*Special hazards arising from the substance or mixture\*\*\*

|  |
| --- |
| **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** |

|  |
| --- |
| Nevarni proizvodi gorenja lahko nastanejo s pirolizo in/ali ogljikov monoksid. |

\*\*\*Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung\*\*\*

|  |
| --- |
| **5.3 Nasvet za gasilce** |
| Uporabljati osebno varovalno opremo in neodvisni dihalni aparat. |

\*\*\*Zusätzliche Hinweise Brandbekämpfung\*\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih** |

\*\*\*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen\*\*\*

|  |
| --- |
| **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** |
| Pri izpustu večjih količin obvestiti gasilce.  |
| Izogibati se stika z očmi in kožo.  |
| Poskrbeti-zagotoviti primerno zračenje.  |
| Spolzkost zaradi izteklega izdelka.  |

\*\*\*Umweltschutzmaßnahmen\*\*\*

|  |
| --- |
| **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**  |
| Ne sme priti v kanalizacijo / površinsko vodo / podtalnico.  |

\*\*\*Verfahren zur Reinigung und Beseitigung\*\*\*

|  |
| --- |
| **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**  |
| Pobrati mehansko. Ostanke odplakniti z obilo vode.  |

\*\*\*Zu vermeidende Bedingungen bei der Beseitigung\*\*\*

\*\*\*Nationale Besonderheiten Dänemark\*\*

\*\*\*Abfallentsorgung\*\*

\*\*\*Verweis auf andere Abschnitte\*\*\*

|  |
| --- |
| **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  |
| Glejte priporočilo v oddelku 8.  |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje** |

\*\*\*Handhabung\*\*\*

|  |
| --- |
| **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  |

\*\*\*Hinweise zum sicheren Umgang\*\*\*

\*\*\*Brand- und Explosionsschutz\*\*\*

|  |
| --- |
| Pri pravilni uporabi niso potrebni posebni ukrepi.  |

\*\*\*Nationale dänische Besonderheiten/ Vorschrift zur Handhabung\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen\*\*

|  |
| --- |
| **Higienski ukrepi:**  |

\*\*\*Hygienemaßnahmen\*\*

|  |
| --- |
| Preprečiti stik z očmi in kožo. Takoj sleči vsa kontaminirana, prepojena oblačila. Sprati kontaminacije s kože z obilo vode, nega kože.  |
| Zaščitna oprema je potrebna le pri industrijski uporabi oz. velikih pakiranjih (ne velja za gospodinjska pakiranja).  |

\*\*\*Allgemeine Schutzmaßnahmen\*\*

\*\*\*Lagerung\*\*\*

\*\*\*Allg. Hinweise zur Lagerung\*\*\*

\*\*\*Einzuhaltende Lagerbedingungen\*\*

\*\*\*Zusammenlagerungshinweise\*\*

|  |
| --- |
| **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo** |
| Skladiščiti na suhem med +5°C in + 40 °C.  |
| Upoštevati nacionalne predpise.  |

\*\*\*Lagerung brennbarer Flüssigkeiten\*\*

\*\*\*Specific end uses\*\*

|  |
| --- |
| **7.3 Posebne končne uporabe**  |
| WC/toaletno čistilo/razkužila |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita** |

|  |
| --- |
| **Relevantno le za poklicno/industrijsko uporabo.** |

\*\*\*Bestandteile mit Arbeitsplatzgrenzwerten\*\*\*

|  |
| --- |
| **8.1 Parametri nadzora**  |

|  |
| --- |
| Velja za  |

|  |
| --- |
| Slovenija |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sestavina [Nadzorovana snov]**  | **ppm**  | **mg/m3** | **Meje izpostavljenosti**  | **Kratkotrajna izpostavljenost / Opombe**  | **Opombe**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VODIKOV KLORID7647-01-0 | 10 | 15 | Mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost (STEL): | Indikativno | ECTLV  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VODIKOV KLORID7647-01-0 | 5 | 8 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | Indikativno | ECTLV  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)7647-01-0 |  |  | Multiplikator STEL (STEL = TWA \* multiplikator STEL): | 2 | SI OEL  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)7647-01-0 | 5 | 8 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): |  | SI OEL  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

\*\*\*Exposure controls\*\*

|  |
| --- |
| **8.2 Nadzor izpostavljenosti** |

\*\*\*Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen\*\*

\*\*\*Persönliche Schutzausrüstung\*\*

\*\*\*Atemschutz\*\*

|  |
| --- |
| Zaščita dihal:  |
| Ni potrebno. |

\*\*\*Handschutz\*\*

|  |
| --- |
| Zaščita rok:  |
| Za stik z izdelkom se po EN 374 priporoča uporabo zaščitnih rokavic iz specialnega nitrila (debelina materiala > 0.1 mm, prebojni čas > 480 min razred 6). Upoštevajte, da so lahko v primeru dolgotrajnega ali večkratnega stika časi penetracije v praksi mnogo krajši od časov, ki so opredeljeni z ozirom na EN 374. Vselej je treba preveriti ustreznost zaščitnih rokavic za določeno delovno mesto (npr. mehanska in toplotna obremenitev, antistatični učinki, itd.).Že ob prvih znakih obrabe je treba rokavice nemudoma zamenjati. Priporočamo redno menjavo rokavic za enkratno uporabo in izdelavo danim pogojem prilagojenega plana za nego rok v sodelovanju s proizvajalcem rokavic in poklicnim združenjem. |

\*\*\*Augenschutz\*\*

|  |
| --- |
| Zaščita oči:  |
| Nositi ob straneh zaprta varovalna očala. |

\*\*\*Körperschutz\*\*

|  |
| --- |
| Zaščita telesa:  |
| Zaščitna obleka proti kemikalijam. Upoštevati navodila proizvajalca. |

\*\*\*Hinweise persönl. Schutzausrüstung\*\*

\*\*\*Nationale Besonderheiten Dänemark\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti** |

|  |
| --- |
| **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**  |

|  |
| --- |
| **Sledeči podatki veljajo za celo zmes.**  |

\*\*\*Allgemeine Eigenschaften\*\*\*

\*\*\*\*\*Lieferform\*\*\*

\*\*\*\*\*Beschaffenheit\*\*\*

\*\*\*Geruch\*\*\*

\*\*\*1. Phase Grundfarbe\*\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) Videz  |  | tekočina, gelviskozno, bistrozelena |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| b) Vonj |  | po borovcih |  |

\*\*\*Odour threshold Duftschwelle (CA)\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| c) mejne vrednosti vonja |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*PH-Wert\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| d) pH(20 °C (68 °F); Konc.:: 100 % izdelek) |  | -1,0 - 0,0 |

\*\*\*Melting oint / freezing point Schmelzpunkt/-bereich\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| e) Točka tališča |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Boiling point Siedepunkt/-bereich\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| f) začetno vrelišče in območje vrelišča |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Flash point Flammpunkt\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| g) Plamenišče |  | 100 °C (212 °F)Izdelek v nobenem primeru ne pospešuje gorenja. |

\*\*\*Evaporation rate Verdampfungsgeschwindigkeit \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| h) Hitrost izparevanja |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Flammability\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| i) vnetljivost (trdno, plinasto) |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Explosive limits Untere/obere Explosionsgrenze\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| j) zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Vapour pressure Dampfdruck\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| k) Parni tlak |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Vapor density Relative Dampfdichte\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l) Parna gostota |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Relative density \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| m) relativna gostota |  |  |

Density / Bulk density Dichte / Schüttdichte\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Gostota(20 °C (68 °F)) |  | 1,053 - 1,063 g/cm3 |

\*\*\*Solubility Löslichkeit qualitativ\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n) topnost |  | topno v vodi  |

\*\*\*Partition coefficient n-octanol/water Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| o) Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\* Auto-ignition temperature Selbstentzündungstemperatur\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| p) Temperatura samovžiga |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Decomposition temperature Zersetzungstemperatur\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q) Temperatura razpadanja |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Viscosity dyn. Viskosität\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  r) Viskoznost (Brookfield; Aparat: LVDV II+; 20 °C (68 °F); Rot . frek. (kratica za rotacijsko frekvenco): 20 min-1; Vreteno Št.: 31; Konc.:: 100 % izdelek) |  | 750 - 1.250 mPa.s |

\*\*\*Explosive properties Explosivität \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| s) Eksplozivne lastnosti |  | Ni podatkov / Ni določeno |

\*\*\*Oxidising properties \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| t) Oksidativne lastnosti |  | Ni podatkov / Ni določeno |

|  |
| --- |
| **9.2 Drugi podatki** |

|  |
| --- |
| Ni določeno |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost** |

**\*\*\*Stabilität\*\*\***

\*\*\*Reactivity / Zu vermeidende Stoffe\*\*\*

|  |
| --- |
| **10.1. Reaktivnost**  |
| Reakcija z močno alkalnimi in/ali čistili, ki vsebujejo hipoklorit / dezinfekcijskimi sredstvi: segrevanje in/ali sproščanje plina klora. |

\*\*\*Chemical stability\*\*\*

|  |
| --- |
| **10.2. Kemijska stabilnost** |
| Stabilno pod normalnimi pogoji temperature in tlaka. |

\*\*\*Possibility of hazardous reactions\*\*\*

|  |
| --- |
| **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** |
| Glej poglavje reaktivnost |

\*\*\*Conditions to avoid / Zu vermeidende Bedingungen \*\*\*

|  |
| --- |
| **10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti** |
| Se ne razkraja pri ustrezni uporabi. |

\*\*\*Incompatible materials\*\*\*

|  |
| --- |
| **10.5. Nezdružljivi materiali**  |
| Posode in/ali površine iz materialov občutljivih na kisline, kot n. pr. marmor |

\*\*\*Hazardous decomposition products / Gefährliche Zersetzungsprodukte\*\*\*

|  |
| --- |
| **10.6. Nevarni produkti razgradnje**  |
| Se ne razkraja pri ustrezni uporabi. |

\*\*\*Dänemark: Curing time\*\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 11: Toksikološki podatki** |

\*\*\* Information on toxicological effects \*\*\*

|  |
| --- |
| **11.1. Podatki o toksikoloških učinkih** |

\*\*\* Tabelle ACUT oral Toxicity \*\*\*

|  |
| --- |
| **Akutna oralna toksičnost:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Tip Vrednost** | **Vrednost** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\*Acut oral\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (Z)-Octadec-9-enylamine, ethoxylated~26635-93-8 | \*\*\*Acut oral\*\*\*LD50 | \*\*\*Acut oral\*\*\*692 mg/kg | \*\*\*Acut oral\*\*\*podgana | \*\*\*Acut oral\*\*\* |

|  |
| --- |
|  |

v

\*\*\*Acut dermal\*\*\*

|  |
| --- |
| **Akutna dermalna toksičnost:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Tip Vrednost** | **Vrednost** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\*Acut dermal\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hydrochloric acid solution7647-01-0 | \*\*\*Acut dermal\*\*\*LD50 | \*\*\*Acut dermal\*\*\*> 5.010 mg/kg | \*\*\*Acut dermal\*\*\*kunec | \*\*\*Acut dermal\*\*\* |

|  |
| --- |
|  |

\*\*\*Acut inhalativ\*\*\*

|  |
| --- |
| **Akutna inhalacijska toksičnost:** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Tip Vrednost** | **Vrednost** | **Čas izpostavljenosti** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\*Acut inhalativ\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodikov klorid7647-01-0 | \*\*\*Acut inhalativ\*\*\*Acute toxicity estimate (ATE)LC50 | \*\*\*Acut inhalativ\*\*\* 5,1 mg/l4,5 mg/l | \*\*\*Acut inhalativ\*\*\* 30 min | \*\*\*Acut inhalativ\*\*\*podgana | \*\*\*Acut inhalativ\*\*\* ExpertJudgm.   |

|  |
| --- |
|  |

\*\*\* Skin corrosion / irritation \*\*\*

|  |
| --- |
| **Jedkost za kožo/draženje kože:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Zaključek** | **Čas izpostavljenosti** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\*Skin corrosion / irritation\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodikov klorid7647-01-0 | jedko |  | kunec |  |

\*\*\*Skin corrosion / irritation\*\*\*

\*\*\* Serious eye damage / irritation \*\*\*

|  |
| --- |
| **Resne okvare oči/draženje:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Zaključek** | **Čas izpostavljenosti** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\*Serious eye damage / irritation\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodikov klorid7647-01-0 | Visoko dražilen |  | kunec | OECD 405 |

\*\*\*Serious eye damage / irritation\*\*\*

\*\*\* Respiratory or skin sensitization \*\*\*

|  |
| --- |
| **Preobčutljivost pri vdihavanju ali stiku s kožo:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Zaključek** | **Vrsta testa** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\*Respiratory or skin sensitization\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodikov klorid7647-01-0 | ne povzroča preobčutljivosti | Povezovalni test | človek |  |

\*\*\*Respiratory or skin sensitization\*\*\*

\*\*\* Mutagenicity (in vitro und in vivo)\*\*\*

|  |
| --- |
| **Mutagenost zarodnih celic:** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Rezultat** | **Vrsta študije** | **Metabolično aktiviranje / čas izpostavljenosti** | **Primerki** | **Metoda** |

\*\*\* Mutagenicity (in vitro und in vivo)\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vodikov klorid7647-01-0 | negativen | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Z in brez |  |  |

\*\*\* Repeated dose toxicity\*\*\*

\*\*\* Carcinogenicity\*\*\*

\*\*\* Reproductive Toxicity \*\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 12: Ekološki podatki** |

|  |
| --- |
| **12.1. Strupenost** |

\*\*\*Allgemeine Angaben zur Ökologie\*\*

\*\*\* Tabelle Akute Fischtoxizität \*\*\*

|  |
| --- |
| **Strupenost (ribe):** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Tip Vrednost** | **Vrednost** | **Čas izpostavljenosti** | **Primerki** | **Metoda** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Z)-Octadec-9-enylamine, ethoxylated~26635-93-8 | LC50  | 0,25 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Strupenost (Daphnia):** |

|  |
| --- |
| Podatki niso na razpolago. |

|  |
| --- |
| **Strupenost (alge):** |

|  |
| --- |
| Podatki niso na razpolago. |

\*\*\* Persistence and degradability\*\*\*

|  |
| --- |
| **12.2. Obstojnost in razgradljivost** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nevarne sestavine****Št. CAS** | **Rezultat** | **Vrsta testa** | **Biološka razgradnja** | **Metoda** |

\*\*\* Persistence and degradability\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (Z)-Octadec-9-enylamine, ethoxylated~26635-93-8 | \*\*\*Result\*\*\*biološko lahko razgradljivo | \*\*\*Oxygen conditions\*\*\*nobenih podatkov | \*\*\*%Degradation of test substance\*\*\*74 % | \*\*\*Method\*\*\*OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |

|  |
| --- |
|  |

\*\*\* Bioaccumulative potential

|  |
| --- |
| **12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih** |

|  |
| --- |
| V telesu se ne bioakumulira.  |

Mobility in soil (Partition Coeffizient)\*\*\*

|  |
| --- |
| **12.4. Mobilnost v tleh** |

|  |
| --- |
| Podatki niso na razpolago. |

\*\*\* Results of PBT and vPvB assessment\*\*\*

|  |
| --- |
| **12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB** |

|  |
| --- |
| Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se ocenjujejo kot PBT ali vPvB. |

\*\*\*Sonstige Angaben\*\*\*

|  |
| --- |
| **12.6. Drugi škodljivi učinki**  |
| Drugi škodljivi učinki proizvoda za okolje nam niso znani.  |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 13: Odstranjevanje** |

|  |
| --- |
| **13.1. Metode ravnanja z odpadki**  |

\*\*\*Entsorgung des Produktes\*\*\*

|  |
| --- |
| Odstranjevanje izdelka: |
| Odstraniti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. |

\*\*\*Entsorgung ungereinigter Verpackungen\*\*

|  |
| --- |
| Odstranjevanje neočiščene embalaže: |
| V zbiranje materialov, ki jih je mogoče predelati, oddati samo popolnoma izpraznjeno ovojnino. |

\*\*\*Empfohlenes Reinigungsmittel\*\*

\*\*\*Abfallschlüssel\*\*

\*\*\*Nationale Besonderheiten Dänemark\*\*

\*\*\*Abfallentsorgung Kap. 13\*\*

|  |
| --- |
| **ODDELEK 14: Podatki o prevozu** |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.1.** | **UN številka** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADR | 1760 |
|  | RID | 1760 |
|  | ADN | 1760 |
|  | IMDG | 1760 |
|  | IATA | 1760 |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.2.** | **Pravilno odpremno ime ZN** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADR | JEDKA TEKOČINA, N.D.N. (klorovodikova kislina,maščobni amin etoksiliran)  |
|  | RID | JEDKA TEKOČINA, N.D.N. (klorovodikova kislina,maščobni amin etoksiliran)  |
|  | ADN | JEDKA TEKOČINA, N.D.N. (klorovodikova kislina,maščobni amin etoksiliran)  |
|  | IMDG | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hydrochloric acid,Fatty amine ethoxylated)  |
|  | IATA | Corrosive liquid, n.o.s. (Hydrochloric acid,Fatty amine ethoxylated)  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.3.** | **Razredi nevarnosti prevoza** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADR | 8 |
|  | RID | 8 |
|  | ADN | 8 |
|  | IMDG | 8 |
|  | IATA | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.4.** | **Skupina embalaže** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADR | III |
|  | RID | III |
|  | ADN | III |
|  | IMDG | III |
|  | IATA | III |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.5.** | **Nevarnosti za okolje** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADR | n.a. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | RID | n.a. |
|  | ADN | n.a. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IMDG | n.a. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IATA | n.a. |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.6.** | **Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADR | n.a. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Vodilna koda: (E)  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | RID | n.a. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ADN | n.a. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IMDG | IMDG-Code: Segregation group 1- Acids |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IATA | n.a. |

\*\*\*Gefahrenhinweise\*\*\*

\*\*\*Weitere Angaben für den Transport (SDB)\*\*\*

Steuerung Leerzeile

Control temperature

Emergency temperature

|  |  |
| --- | --- |
| **14.7.** | **Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | n.a. |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki** |

|  |
| --- |
| **15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes** |

\*\*\*Nationale Vorschriften\*\*\*

\*\*\*Deutschland\*\*\*

\*\*\*Österreich\*\*\*

\*\*\*Belgien\*\*\*

\*\*\*Niederlande\*\*\*

\*\*\*Schweiz\*\*\*

\*\*\*Italien\*\*\*

\*\*\*Frankreich\*\*\*

\*\*\*Norwegen\*\*\*

\*\*\*Dänemark\*\*\*

\*\*\*Tschechische Republik\*\*\*

\*\*\*Großbritannien\*\*\*

\*\*\*Polen\*\*\*

\*\*\*Ungarn\*\*\*

\*\*\*Rumänien\*\*\*

\*\*\*Litauen\*\*\*

\*\*\*Bulgarien\*\*\*

\*\*\*Slowakei\*\*\*

\*\*\*generell\*\*

\*\*\*Biozide\*\*\*

\*\*\*Deutschland\*\*

\*\*\*Wassergefährdungsklasse\*\*\*

\*\*\*BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos\*\*

\*\*\*Lagerklasse\*\*\*

\*\*\*TRG300\*\*\*

\*\*\*TA-Luft\*\*\*

\*\*\*GIS-Bau Info\*\*

\*\*\*GEV Info\*\*

\*\*\*Temperaturklasse nach EN 50014\*\*

\*\*\*Nationale Hinweise DE\*\*

\*\*\*Österreich\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Österreich\*\*\*

\*\*\*VbF-Klasse\*\*\*

\*\*\*Belgien\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Belgien\*\*\*

\*\*\*Niederlande\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Niederlande\*\*\*

\*\*\*Schweiz\*\*

\*\*\*Giftklasse Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Italien\*\*\*

\*\*\*Frankreich\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Frankreich\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise\*\*\*

\*\*\*Arbeitsschutz Tabellen Nr\*\*\*

\*\*\*INRS Card No\*\*\*

\*\*\*Norwegen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Norwegen\*\*\*

\*\*\*Dänemark\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Dänemark\*\*\*

\*\*\*Danske saerrelger\*\*\*

\*\*\*Nationale Bestimmungen\*\*\*

\*\*\*Dänische Code-Nummer\*\*

\*\*\*Schweden\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Schweden\*\*\*

\*\*\*Tschechische Republik\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Tschechische Republik\*\*\*

\*\*\*Großbritannien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Großbritannien\*\*\*

\*\*\*Polen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Polen\*\*\*

\*\*\*Rumänien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Rumänien\*\*\*

\*\*\*Bulgarien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Bulgarien\*\*\*

\*\*\*Ungarn\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Ungarn\*\*\*

\*\*\*Litauen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Litauen\*\*\*

\*\*\*Slowakei\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Slowakei\*\*\*

\*\*\*Inhaltsstoffangabe lt. Etikett\*\*\*

\*\*\*generell\*\*

\*\*\*Biozide\*\*\*

|  |
| --- |
| BPR (EU) Nr. 528/2012  |

\*\*\*Deutschland\*\*

\*\*\*Wassergefährdungsklasse\*\*\*

\*\*\*BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos\*\*

\*\*\*Lagerklasse\*\*\*

\*\*\*TRG300\*\*\*

\*\*\*TA-Luft\*\*\*

\*\*\*GIS-Bau Info\*\*

\*\*\*GEV Info\*\*

\*\*\*Temperaturklasse nach EN 50014\*\*

\*\*\*Nationale Hinweise DE\*\*

\*\*\*Österreich\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Österreich\*\*\*

\*\*\*VbF-Klasse\*\*\*

\*\*\*Belgien\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Belgien\*\*\*

\*\*\*Niederlande\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Niederlande\*\*\*

\*\*\*Schweiz\*\*

\*\*\*Giftklasse Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Italien\*\*\*

\*\*\*Frankreich\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Frankreich\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise\*\*\*

\*\*\*Arbeitsschutz Tabellen Nr\*\*\*

\*\*\*INRS Card No\*\*\*

\*\*\*Norwegen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Norwegen\*\*\*

\*\*\*Dänemark\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Dänemark\*\*\*

\*\*\*Danske saerrelger\*\*\*

\*\*\*Nationale Bestimmungen\*\*\*

\*\*\*Dänische Code-Nummer\*\*

\*\*\*Schweden\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Schweden\*\*\*

\*\*\*Tschechische Republik\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Tschechische Republik\*\*\*

\*\*\*Großbritannien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Großbritannien\*\*\*

\*\*\*Polen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Polen\*\*\*

\*\*\*Rumänien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Rumänien\*\*\*

\*\*\*Bulgarien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Bulgarien\*\*\*

\*\*\*Ungarn\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Ungarn\*\*\*

\*\*\*Litauen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Litauen\*\*\*

\*\*\*Slowakei\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Slowakei\*\*\*

\*\*\*Inhaltsstoffangabe lt. Etikett\*\*\*

|  |
| --- |
| **Označevanje sestavin v skladu z Uredbo o Detergentih (EC/648/2004)**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| < 5 %  |  | neionske površinsko aktivne snovi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nadaljnje sestavine  |  | razkužila |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | parfumi |

\*\*\*generell\*\*

\*\*\*Biozide\*\*\*

\*\*\*Deutschland\*\*

\*\*\*Wassergefährdungsklasse\*\*\*

\*\*\*BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos\*\*

\*\*\*Lagerklasse\*\*\*

\*\*\*TRG300\*\*\*

\*\*\*TA-Luft\*\*\*

\*\*\*GIS-Bau Info\*\*

\*\*\*GEV Info\*\*

\*\*\*Temperaturklasse nach EN 50014\*\*

\*\*\*Nationale Hinweise DE\*\*

\*\*\*Österreich\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Österreich\*\*\*

\*\*\*VbF-Klasse\*\*\*

\*\*\*Belgien\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Belgien\*\*\*

\*\*\*Niederlande\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Niederlande\*\*\*

\*\*\*Schweiz\*\*

\*\*\*Giftklasse Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Italien\*\*\*

\*\*\*Frankreich\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Frankreich\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise\*\*\*

\*\*\*Arbeitsschutz Tabellen Nr\*\*\*

\*\*\*INRS Card No\*\*\*

\*\*\*Norwegen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Norwegen\*\*\*

\*\*\*Dänemark\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Dänemark\*\*\*

\*\*\*Danske saerrelger\*\*\*

\*\*\*Nationale Bestimmungen\*\*\*

\*\*\*Dänische Code-Nummer\*\*

\*\*\*Schweden\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Schweden\*\*\*

\*\*\*Tschechische Republik\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Tschechische Republik\*\*\*

\*\*\*Großbritannien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Großbritannien\*\*\*

\*\*\*Polen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Polen\*\*\*

\*\*\*Rumänien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Rumänien\*\*\*

\*\*\*Bulgarien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Bulgarien\*\*\*

\*\*\*Ungarn\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Ungarn\*\*\*

\*\*\*Litauen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Litauen\*\*\*

\*\*\*Slowakei\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Slowakei\*\*\*

\*\*\*Inhaltsstoffangabe lt. Etikett\*\*\*

\*\*\*generell\*\*

\*\*\*Biozide\*\*\*

\*\*\*Deutschland\*\*

\*\*\*Wassergefährdungsklasse\*\*\*

\*\*\*BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos\*\*

\*\*\*Lagerklasse\*\*\*

\*\*\*TRG300\*\*\*

\*\*\*TA-Luft\*\*\*

\*\*\*GIS-Bau Info\*\*

\*\*\*GEV Info\*\*

\*\*\*Temperaturklasse nach EN 50014\*\*

\*\*\*Nationale Hinweise DE\*\*

\*\*\*Österreich\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Österreich\*\*\*

\*\*\*VbF-Klasse\*\*\*

\*\*\*Belgien\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Belgien\*\*\*

\*\*\*Niederlande\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Niederlande\*\*\*

\*\*\*Schweiz\*\*

\*\*\*Giftklasse Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Italien\*\*\*

\*\*\*Frankreich\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Frankreich\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise\*\*\*

\*\*\*Arbeitsschutz Tabellen Nr\*\*\*

\*\*\*INRS Card No\*\*\*

\*\*\*Norwegen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Norwegen\*\*\*

\*\*\*Dänemark\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Dänemark\*\*\*

\*\*\*Danske saerrelger\*\*\*

\*\*\*Nationale Bestimmungen\*\*\*

\*\*\*Dänische Code-Nummer\*\*

\*\*\*Schweden\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Schweden\*\*\*

\*\*\*Tschechische Republik\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Tschechische Republik\*\*\*

\*\*\*Großbritannien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Großbritannien\*\*\*

\*\*\*Polen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Polen\*\*\*

\*\*\*Rumänien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Rumänien\*\*\*

\*\*\*Bulgarien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Bulgarien\*\*\*

\*\*\*Ungarn\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Ungarn\*\*\*

\*\*\*Litauen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Litauen\*\*\*

\*\*\*Slowakei\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Slowakei\*\*\*

\*\*\*Inhaltsstoffangabe lt. Etikett\*\*\*

\*\*\*generell\*\*

\*\*\*Biozide\*\*\*

\*\*\*Deutschland\*\*

\*\*\*Wassergefährdungsklasse\*\*\*

\*\*\*BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos\*\*

\*\*\*Lagerklasse\*\*\*

\*\*\*TRG300\*\*\*

\*\*\*TA-Luft\*\*\*

\*\*\*GIS-Bau Info\*\*

\*\*\*GEV Info\*\*

\*\*\*Temperaturklasse nach EN 50014\*\*

\*\*\*Nationale Hinweise DE\*\*

\*\*\*Österreich\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Österreich\*\*\*

\*\*\*VbF-Klasse\*\*\*

\*\*\*Belgien\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Belgien\*\*\*

\*\*\*Niederlande\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Niederlande\*\*\*

\*\*\*Schweiz\*\*

\*\*\*Giftklasse Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Schweiz\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise Italien\*\*\*

\*\*\*Frankreich\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Frankreich\*\*\*

\*\*\*Allgemeine Hinweise\*\*\*

\*\*\*Arbeitsschutz Tabellen Nr\*\*\*

\*\*\*INRS Card No\*\*\*

\*\*\*Norwegen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Norwegen\*\*\*

\*\*\*Dänemark\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Dänemark\*\*\*

\*\*\*Danske saerrelger\*\*\*

\*\*\*Nationale Bestimmungen\*\*\*

\*\*\*Dänische Code-Nummer\*\*

\*\*\*Schweden\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Schweden\*\*\*

\*\*\*Tschechische Republik\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Tschechische Republik\*\*\*

\*\*\*Großbritannien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Großbritannien\*\*\*

\*\*\*Polen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Polen\*\*\*

\*\*\*Rumänien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Rumänien\*\*\*

\*\*\*Bulgarien\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Bulgarien\*\*\*

\*\*\*Ungarn\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Ungarn\*\*\*

\*\*\*Litauen\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Litauen\*\*\*

\*\*\*Slowakei\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Slowakei\*\*\*

\*\*\*Inhaltsstoffangabe lt. Etikett\*\*\*

\*\*\*VOC-Gehalt \*\*\*

\*\*\*VOC-MSDS \*\*\*

\*\*\*VOC Farben und Lacke (EU)\*\*\*

\*\*\*Detergenzienverordnung, wenn gefordert\*\*\*

|  |
| --- |
| **15.2. Ocena kemijske varnosti** |

|  |
| --- |
| Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena. |

|  |
| --- |
| **ODDELEK 16: Drugi podatki** |

\*\*\*R-Sätze aus Kapitel 2\*\*\*

\*\*\*H-Sätze aus Kapitel 2\*\*\*

|  |
| --- |
| H290 Lahko je jedko za kovine. |
| H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H400 Zelo strupeno za vodne organizme. |
|   |

\*\*\*Sonstige Angaben\*\*\*

|  |
| --- |
| **Ostala informacije:**  |
| otipno opozorilo nevarnosti  |
| uporabljajte pokrove z otroškim varovalom.  |
| Podatki temeljijo na najnovejšem stanju našega znanja ter se nanašajo na izdelek, kot je dobavljen. Podajajo opis naših izdelkov glede na zahteve o varnosti in zaradi tega ne pomenijo zagotovila za določene lastnosti izdelka.  |
| Izdelek ni namenjen profesionalni uporabi.  |

\*\*\*Nationale Vorschriften Dänemark\*\*\*

\*\*\*Besondere Phrasen\*\*\*

\*\*\*Schweden\*\*

\*\*\*Nationale Vorschriften Schweden\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Ta varnostni list se razlikuje od prejšnje izdaje v oddelku (ih):  | 1 - 16 |