

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 1 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

1.1. IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLO NOSTI/PODNIKU

1.2. Identifikátor produktu

Obchodný názov:

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

íslo produktu:

SN 2048

1.3. Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporú ajú

Identifikované použitie:

Univerzálny ístiaci a odmas ovací prostriedok. Nanáza iba ztetcom.
Jednozlo0kový produkt, nevy0aduje zmiezavanie s iným produktom.

Nedoporu ené použitie:

Ur ené iba na pou0itie profesionálnymi pracovníkmi.

1.4. Podrobnosti o dodávate ovi karty bezpe nostných údajov

Dodávate : SLOVCEM, spol. s r.o. (distribútor)

Duklianskych hrdinov 651

901 01 Malacky

Slovensko

t. .: 034/772 2917; 034/772 3438

email: slovcem@slovcem.sk

Výrobca: BELZONA Polymerics Limited

Claro Road, Harrogate

North Yorkshire

HG1 4DS, England

+44 1423 567641

sds@belzona.com

1.5. Núdzové telefónne íslo

+421 2 5477 4166 (nonstop)

Národné toxikologické centrum (NTIC)

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPE NOSTI

2.1. Klasifikácia zmesi

Klasifikácia pod a nariadenia (ES) . 1272/2008

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 2 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

Fyzikálne nebezpe enstvo: Neklasifikované

Nebezpe enstvo pre udské zdravie:

Apira ná toxicita 1 - H 304

Nebezpe enstvo pre životné prostredie:

neklasifikované

Poznámka: plné znenie H viet je v kapitole 16

2.2. Prvky ozna ovania

Výstražné piktogramy:



Signálne slovo: nebezpe enstvo

Výstražné upozornenia:

H 304 - Môže by smrte ný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Bezpe nostné upozornenia:

P 261 - Zabrá te vdychovaniu pár.

P 280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P 301+P 330+P 331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

P 501 - Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

Dopl ťujúce ozna enie:

EUH 066 - Opakovaná expozícia môže spôsobi vysuzenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje: UH OVODÍKY, C11-C13, IZOALKÁNY, < 2% AROMÁTY

2.3. Iná nebezpe nos nie je známa

3. ZLOPENIE/INFORMÁCIE O ZLOPKÁCH

UH OVODÍKY, C11-C13, IZOALKÁNY, < 2% AROMÁTY

60 Ě 100 %

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 3 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

CAS číslo: -	EC číslo: 920-901-0	Registračné číslo REACH: 01-2119456810-40
Klasifikácia: Asp. Tox. 1 - H 304		

Úplne znenie H viet je v kapitole 16

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Výeobecne:

Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností vyh adajte lekársku pomoc a lekárovi poskytnite informácie z tejto karty bezpe nostných údajov alebo etikety.

Pri bezvedomí nepodávajte postihnutému ni ústami.

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyh adajte lekársku pomoc.

Po inhalácii:

Zabezpe te prvý vzduch. Postihnutej osobe zabezpe te teplo a k ud. Pri zástave dýchania poskytnite umelé dýchanie. Postihnutému ni nepodávajte ústami. Pri bezvedomí postihnutého ulo te do stabilizovanej polohy a zabezpe te lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

Vyzle te kontaminovaný odev. Zasiahnuté miesto dôkladne umyte vodou a mydlom alebo použijete vhodný prostriedok na istenie pokožky. NEPOUŽÍVAJTE riedidlá ani rozpú adlá. V prípade pretrvávajúcich a0kostí (drá0denie, pálenie) vyh adajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s o ami:

Odstrá te kontaktné zozovky. Ihne dôkladne vyplachujte ve kým množstvom istej prvej vody po as najmenej 15 minút (pri otvorených vie kach). Vyh adajte lekársku pomoc.

Po požití:

V prípade náhodného po0itia NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Zabezpe te k ud. Vypláchnite ústa vodou. Okamžite vyh adajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a ú inky, akútne aj oneskorené

Výsledkom expozície výparmi môže by podrá0denie slizníc a dýchacieho systému, v a0kých prípadoch a0 ich poleptanie. Nízke koncentrácie výparov mnohých amínov môžu spôsobova poruchy videnia. Symptómy môžu by oneskorené. Neúmyselné po0itie malých množstiev produktu môže spôsobi podrá0denie alebo poleptanie ústnej dutiny, hrtanu alebo žalúdka.

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 4 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

Kontakt s pokožkou alebo živými tkanivami môže spôsobiť ich poleptanie, v ťažkých prípadoch úplnú deztrukciu tkanív. Kontakt s očami môže spôsobiť vážne podráždenie s poškodením rohovky, následkom čoho môže prísť k trvalému poškodeniu zraku.

4.3. Údaje o akékoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Lekárske odporúčenie: Kontakt s pokožkou predstavuje nebezpečenstvo. Osoby s precitlivenou pokožkou by mali dochádzať do styku s týmto produktom iba pod zdravotným dohľadom.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné:

Piesok, hasiaca pena, oxid uhličitý, hasiaci prášok, v prípade väzieho požiaru vodná hmla.

Nevhodné:

NEPOUŽÍVA sa priamy prúd vody

5.2. Osobitné upozornenia vyplývajúce zo zmesi

Pri horení vzniká hustý čierny dym, ktorý obsahuje nebezpečné produkty horenia.

Vystavenie sa únikom produktov rozkladu pri horení môže byť nebezpečné pre zdravie. Pri horení môžu vzniknúť oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíka, amoniak a dym.

5.3. Rady pre požiarnikov

Uzavreté nádrže vystavené ohňu chladí prúdom vodnej sprchy. Zabráni úniku zvyškov hasiacich médií do kanalizácie a vodných tokov. Pri hasení používa samostatný dýchací prístroj.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1. Pre iných ako pohotovostný personál

Zabráni kontaktu produktu s pokožkou a očami. Používa osobné ochranné prostriedky uvedené v kapitole 8. Zdržiava sa v smere proti vetru, aby nedošlo k nadýchaniu výparov.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Odstráni zdroje zapálenia a vyvetra zasiahnuté priestory. Zabezpečí evakuáciu personálu, ktorý nie je nevyhnutne potrebný, z ohrozených priestorov. Zabráni kontaktu s pokožkou a očami. Používa osobné ochranné prostriedky uvedené v kapitole 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráni úniku produktu do odtoku a kanalizácie. Pri úniku väzieho množstva produktu do kanalizačnej siete, pri znečistení tokov alebo jazier okamžite informovať miestne úrady vodného hospodárstva.

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 5 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

6.3. Metódy a materiál na zabránenie ýrienu a istenie

Zabráni úniku rozliateho produktu alebo jeho zmesi s istiacim prostriedkom do povrchových vôd, kanalizácie alebo vodných tokov.

Produkt pri rozliatí vhodným spôsobom zozbiera do vhodne ozna ených nádob. Zne istené miesto posypa pieskom alebo iným inertným materiálom a zozbiera do nádob.

Zne istený povrch vy isti vodou zmiezanou s istiacim prostriedkom (saponátom). Vzniknutú zmes zneškodni v zmysle platných predpisov. Tento materiál a príslušná nádoba musí by zlikvidované ako nebezpe ný odpad.

6.4. Odkaz na iné oddiely

alzie informácie mô0u by v kapitole 8 a 13

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpe nostné opatrenia na bezpe né zaobchádzanie

Zabezpe i prekro eniu medzných hodnôt koncentrácie v ovzduzí, ktoré sú uvedené v kap. 8. Zabráni prístupu nepovolánym osobám. Minimalizova po et pracovníkov prichádzajúcich do styku s produktom a d0ku ich expozície. Skladova v0dy v nádobách z rovnakého materiálu ako bola pôvodná nádoba, v ktorej bol produkt dodaný.

Po as prepravy alebo pri dlhom skladovaní sa mô0u hromadi výpary vo vrchných astiach nádob. Preto pri otváraní nádob zabrá te nadýchaniu výparov. Nádobu otvára na dobre vetranom mieste, ak je to možné mimo priestoru pou0itia. Po ukon ení práce produkt dobre uzavrite a udr0ujte v tesne uzavretom obale.

V pracovných a skladovacích priestoroch je zakázané jes , pi , faj i .

Po manipulácii s produktom, pred jedlom, faj ením si starostlivo umyte ruky. Pri práci s produktom zabezpe te dostupnos technických prostriedkov (prívod te úcej vody, nádobu s vodou) pre prípadný výplach o í. Nevkladajte do vreca kontaminované pracovné predmety a náradie (napr. zpatchle, aplikátory, ztetce). Ak je to nevyhnutné zne istený pracovný odev vyzle te, aby nedochádzalo ku kontaminácii povrchov a nebezpe enstvu neúmyselného kontaktu s pokožkou a o ami. istite pravidelne ochranné oble enie. Osobné ochranné prostriedky udr0ujte v istote. Po práci ruky ozetrite regenera ným krémom.

7.2. Podmienky na beýné skladovanie vrátane akejko vek nekompatibility

Dodr0iava bezpe nostné opatrenia uvedené na obale. Skladova na suchom, dobre vetranom mieste mimo zdrojov tepla, zapálenia a priameho slne ného 0iarenia pri teplote medzi +5°C a 30°C. Nefaj i . Zabráni prístupu nepovolánym osobám. Skladova oddelene od oxida ných inidiel a silných kyselín.

Nesprávne skladovanie produktov a ich odpadov alebo ich zneškod ovanie nevhodným spôsobom mô0e ma za následok zne istenie 0ivotného prostredia presiaknutím do pôdy a vá0ne poškodenie spodných vôd, ktoré sú dôle0itým zdrojom pitnej vody. Všetky prípravky musia by bezpe ne skladované na vhodne upravenom mieste, ktoré je izolované od

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 6 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

odvod ovacieho systému a zabezpe ené proti akémuko vek úniku. Je potrebné dodržiava princípy správneho skladovania nebezpe ných látok.

7.3. üpecifické kone né použitie(-ia) nie ú známe

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Expozi né limity na pracovisku

UH OVODÍKY, C11-C13, IZOALKÁNY, < 2% AROMÁTY

Dlhodobá expozícia limit (8 hodín TWA): SUP 300 ppm

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpe enie

Stupe ochrany a typ nutnej regulácie bude závisie na podmienkach moóného kontaktu. Moóné regula né opatrenia:

Malo by by zabezpe ené primerané vetranie, aby neboli prekro ené najvyzzie prípustné expozi né limity chemických faktorov v pracovnom ovzduzí.

8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia

Výber ochranných pomôcok závisí od podmienok vystavenia, spôsobu pouítia, manipulácie, koncentrácie a pouitého vetrania.

Uvedené odporú ania slúia na výber ochranných pomôcok pri manipulácii s týmto produktom a sú založené na predpoklade beóného pouítia produktu na stanovený ú el.

Ochrana dýchacích ciest

Ak mechanická regulácia nezaistí koncentráciu zne is ujúcich látok v ovzduzí na požadovanej úrovni pre ochranu zdravia pracovníkov je vhodné pouí ochranu dýchacích ciest, ktorá vyhovuje požiadavkám EN 136 (celoobli ajová maska) alebo EN 140 (polomaska), v kombinácii s filtrom proti organickým/anorganickým výparom, kyslým plynom a pavku. Ak je pravdepodobné, že prostredie aplikácie bude kontaminované zvýšenou koncentráciou prachu, je nutné pouí vysoko ú inný prachový filter (P3) v kombinácii s vyzzie uvedeným. Je potrebné, aby kukla bola správne zapojená a filter sa vymie al pod a pokynov výrobcu.

Pri precitlivosti dýchacích ciest (astma, chronická bronchitída) sa nedoporu uje styk s produktom.

Ochrana rúk . protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pre ochranné rukavice; EN 374:

Polychloroprén . CR: hrúbka ~ 0,5 mm; as prieniku ~ 480 min.

Nitrilkau uk . NBR: hrúbka ~ 0,35 mm; as prieniku ~ 480 min.

Butylkau uk . IIR: hrúbka ~ 0,5 mm; as prieniku ~ 480 min.

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 7 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

Fluókau uk . FKM: hrúbka $\bar{}$ 0,4 mm; as prieniku $\bar{}$ 480 min.
Doporu enie: Kontaminované rukavice zlikvidova .

Ochrana o ítváre . ochranné okuliare alebo bezpe nostný ztít

Ochrana kože

Ochranný pracovný oblek, resp. zpeciálny ochranný overal, antistatická obuv, platená resp. pogumovaná zástera, oble enie musí by vyhotovené z materiálu nevyvolávajúceho statický elektrický náboj.

üpecifické hygienické opatrenia

DodrOiavajte pravidlá osobnej hygieny. Umyte sa po ka0dej manipulácii s produktom, pred jedlom, pitím alebo faj ením. Pravidelne istite ochranný pracovný odev a ochranné pomôcky. Zne istený odev a obuv, ktorú nie je mo0né vy isti zlikvidujte. Udr0ujte istotu!

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzh ad (produkt):	kvapalina
Zápach (produkt):	typický pre druh
pH (produkt):	neaplikované
Po iato ná teplota varu a destila ný rozsah (produkt):	183 - 210°C (760 mmHg)
Teplota vzplanutia (produkt):	63°C (metóda CC uzavretý kelímok)
Tlak pár (produkt):	0,03 kPa (pri 20°C)
Hustota pár (produkt):	nie je k dispozícii
Relatívna hustota (produkt):	0,72 . 0,82 (pri 20°C)

UH OVODÍKY, C11-C13, IZOALKÁNY, < 2% AROMÁTY

Teplota tavenia/oblas topenia	-114°C	Zdroj: ECHA
Teplota varu	189 - 206°C	
Teplota vzplanutia	67°C	
Medze výbuznosti (obj. %)	nie je k dispozícii	
Tlak pár	40 Pa (25°C)	
Hustota	0,760 g/cm ³ (15°C)	
Rozpustnos vo vode	nie je k dispozícii	
Teplota samovznietenia	200°C	
Viskozita	1,77 mm ² /s	
Rozde ovací koef.: n-butanol/voda	nie je k dispozícii	
Teplota rozkladu	nie je k dispozícii	
Oxida né vlastnosti	nie je k dispozícii	

9.2. Iné informácie Oiadne

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 8 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Nie je známa nebezpe ná reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Pri odporú aných skladovacích podmienkach je produkt stabilný

10.3. Možnos nebezpe ných reakcií

Nie je riziko nebezpe ných reakcií pri doporu enom skladovaní a použití.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnú

Nie sú známe

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxida né inidlá, silné kyseliny . reaguje exotermicky

10.6. Nebezpe né produkty rozkladu

Pri dodr0aní podmienok skladovania a manipulácie sa nerozkladá.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických ú inkoch

Údaje pre produkt nie sú k dispozícii.

UH OVODÍKY, C11-C13, IZOALKÁNY, < 2% AROMÁTY		
Akútna toxicita	LD50 potkan . orálna tox. = 5 000 . 15 000 mg/kg	Zdroj: ECHA
	LD50 potkan . dermálna tox. = 2 000 mg/kg	
	LC50 potkan (8h). inhala ná tox. = 5 mg/l	
Dráždivos	nie je k dispozícii	
Senzibilizácia	nie je senzibilizujúci	
Karcinogenita	nie je karcinogénny	
Mutagenita	nie je mutagénny	
Reproduk ná toxicita	nie je toxický pre reprodukciu	

11.2. Iné informácie

Koncentrácia výparov prevyšujúca doporu enú hranicu expozície drá0di o i a dýchacie cesty, mô0e spôsobi bolesti hlavy, závrate, výpary sú anestetické a mô0u vyvola alzie ne0iadúce ú inky na centrálny nervový systém.
Kontakt s pokožkou predstavuje nebezpe enstvo.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Údaje pre produkt nie sú k dispozícii.

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 9 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

UH OVODÍKY, C11-C13, IZOALKÁNY, < 2% AROMÁTY		
Toxicita	LL50 (4 dni) (ryby) = 1 g/l LL50 (4 dni) (bezstavovce) = 1 g/l	Zdroj: ECHA
Perzistencia a degradovate nos	nie je k dispozícii	
Bioakumula ný potenciál	nie je k dispozícii	
Mobilita v pôde	nie je k dispozícii	
Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Látka sa nepova0uje za PBT alebo vPvB	

13. OPATRENIA PRI ZNEÜKOD OVANÍ

Z istenia pomôcok, zariadení, podláh a nádob mô0e vzniknú ve ké mno0stvo odpadu. Všetky pou0ité istiace prostriedky sú potenciálnym zdrojom zne istenia. Voda obsahujúca istiace prostriedky, odmas ova e a iné istiace prípravky sa nesmie dosta do drená0í na povrchovú vodu alebo nesmie vsakova do studní. Všetky istiace práce na báze vody sa musia realizova vo vyhradených priestoroch mimo povrchovej vody, musia by izolované vhodným technickým prehradením a zne istená voda sa musí zhroma0 ova a odovzda na bezpe nú likvidáciu. Ak sa na istenie pou0ijú istiace prostriedky nemiezate né s vodou, napr. riedidlá, je nutné ich zlikvidova bezpe ným spôsobom v súlade s platnými predpismi. Zabráni úniku zmesi do kanalizácie, vodných tokov alebo iných miest, z ktorých by mohli kontaminova podzemné alebo povrchové vody. Nezreagovaný produkt sa znezkod uje ako nebezpe ný odpad v súlade so zákonom o odpadoch (íslo odpadu 14 06 03). Obaly sa likvidujú vhodným profesionálnym spôsobom v súlade so zákonom o odpadoch. Obaly pou0ívané pri preprave, ktoré neboli zne istené produktom, mô0u by znovu pou0ité alebo recyklované. Prázdne zne istené obaly sa likvidujú ako nebezpe ný odpad (íslo odpadu 15 01 10). Zne istené zmieZavacie dosky, zpatchle, aplikátory, ztety a zmieZavacie misky sa po vytvrdnutí mô0u znezkod ova spolu s komunálnym odpadom.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. íslo OSN (identifika né íslo látky Ě UN) neaplikovate né

14.2. Správne expedi né ozna enie OSN

neaplikovate né

14.3. Trieda (-y) nebezpe nosti pre dopravu neaplikovate né

14.4. Obalová skupina neaplikovate né

14.5. Nebezpe nos pre životné prostredie

Látka zne is ujúca more: nie

14.6. Osobitné bezpe nostné opatrenia pre uýivate a

neaplikovate né

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 10 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

15. REGULA NÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy ýpecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpe nosti, zdravia a ýivotného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzení chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady . 453/2010, ktorým sa mení a dop a nariadenie EP a Rady . 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) . 109/2012, ktorým sa mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) . 552/2009, ktorým sa mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) . 276/2010, ktorým sa mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) . 207/2011, ktorým sa mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) . 336/2011, ktorým sa mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) . 494/2011, ktorým sa mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady . 1272/2008 o klasifikácii, ozna ovaní a balení látok a zmesí.

Zákon NR SR . 67/2010 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

Výnos MH SR . 3/2010 na vykonanie zákona . 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh.

Nariadenie vlády SR . 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády SR . 471/2011, ktorým sa mení a dop a nariadenie vlády SR . 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Vyhlázka MŽP SR . 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, ozna ovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlú enín pri pouívaní organických rozpú adiel v regulovaných výrobkoch.

Nariadenie komisie (EÚ) . 286/2011, ktorým sa na ú ely technického a vedeckého pokroku mení a dop a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikácii, ozna ovaní a balení látok a zmesí.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/112/ES o zmene a doplnení smerníc Rady 76/768/EHS, 88/378/EHS, 1999/13/ES a smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES, 20002/96/ES a 2004/42/ES s cie om prispôsobí ich nariadeniu (ES) . 1272/2008 o klasifikácii, ozna ovaní a balení látok a zmesí.

Zákon . 261/2002 Z.z. o prevencii závaóných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy.

Zákon . 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

BELZONA 9111 (CLEANER/DEGREASER)

Strana 11 z 11
Revízia: 7/SK

Dátum revízie: 15.5.2016

15.2. Hodnotenie chemickej bezpe nosti nebolo vykonané

16. INÉ INFORMÁCIE

Úplné znenie H výrokov z kap. 3

H 304 Môže by smrte ný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Pokyny pre ýkolenie

Osoby, ktoré s produktom manipulujú musia by preukázate ne oboznámené s jeho nebezpe nými vlastnos ami, zásadami ochrany zdravia a ivotného prostredia. Musia by oboznámení s jeho nepriaznivými ú inkami na loveka a prírodu, taktie0 musia by oboznámení so zásadami prvej pomoci.

Táto verzia KBÚ nahrádza výtky predchádzajúce verzie.

Posledná revízia:

- Kapitola 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpe nostných údajov sa týkajú uvedeného produktu a zodpovedajú nazim sú asným poznatkom a skúsenostiam a nemusia by vy erpávajúce. Nenahrádzajú kvalitatívnu zpecifikáciu produktu a nemusia plati u0 pri alzom jeho zmiezavaní s inými látkami.

Aby ste sa uistili, 0e táto KBÚ je poslednou dostupnou verzou, ktorá je k dispozícii kontaktujte spoločnos SLOVCEM, spol. s r.o.

V dôsledku meniacej sa legislatívy a zmien v klasifikácii chemických látok obsiahnutých v produkte mô0e pri alzom revidovanom vydaní KBÚ pris k zmene klasifikácie a ozna ovania produktu. Preto je nutné, aby ste skontrolovali i daná KBÚ sa vz ahuje k danému produktu pod a dátumu výroby uvedenom na obale.

Zodpovednos ou u0ívate a je presved i sa o vhodnosti pou0itia výrobku pre daný ú el. Ak u0ívate mení balenie produktu je jeho zodpovednos ou presved i sa i bol výrobok v novom obale ozna ený v súlade s klasifikáciou a ozna ením v KBÚ platnou pre daný výrobok.

Vzetkým, ktorí budú s výrobkom manipulova alebo ho pou0íva , musia by oznámené prísluzné varovania a postupy pre bezpe nú manipuláciu.

Za dodr0ovanie národnej legislatívy zodpovedá odberate .