



Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen (EU) 2020/878

Datum vydání: 25.08.2013 Datum revize: 02.04.2023 Nahrazuje verzi: 08.08.2016 Verze: 4.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	: Látka
Obchodn název	: Separáční pasta KOWAX
Chemick název	: petrolatum; petrolatum; [Složit směs uhlovodik zskan jako polotuh látka z odparfinovn zbytkového oleje z parafinick ropy. Je složen převžn z nasycených krystalických a kapalných uhlovodik s počtem uhlíkových atomů převžn větším než C25.]
Indexov slo	: 649-254-00-X
slo ES	: 232-373-2
slo CAS	: 8009-03-8
Registrační slo REACH	: 01-2119490412-42-XXXX

1.2. Pslušn uren použit látky nebo směsi a nedoporuen použit

1.2.1. Relevantní uren způsobu použit

Kategorie hlavního použit	: Prmyslov použit, Profesionln použit
Použit látky nebo směsi	: Pasta proti rozstřiku je určena k ochraně proudových hrotů a plynových trysek svařovacích hořáků před vniknutím rozstřiku tekutého kovu během poloautomatického svařování. Aplikace se provádí cyklickm namaenm hrotu svařovacího hořáku do prpravku.

1.2.2. Nedoporuen použit

Źdn další informace k dispozici

1.3. Podrobn údaje o dodavateli bezpečnostního listu

SVARMETAL s.r.o.
Skotnice 265
742 59 Skotnice
esk Republika
T +420 556 722 265 - F +420 556 722 265
info@svarmetal.cz

1.4. Telefonní íslo pro nalhav situaci

Zem	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní íslo pro nalhav situaci	Komentář
esk republika	Toxikologick informan středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha	+420 224 919 293 +420 224 915 402	a jen pri poruše tel 725 103 658 (jinak na tomto telefonu nemusí být toxikolog!) Dotazy na AKUTN INTOXIKACE lid a zvířat se řeší výhradně na přmch telefonních linkách TIS po 24 hod denn

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařizen (ES) .1272/2008 (CLP)

Neklasifikováno

2.2. Prvky oznaen

Oznaen podle nařizen (ES) .1272/2008 [CLP]

Neztahuje se. Podle kritérií ES není tento výrobek klasifikován jako nebezpen látka.

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen (EU) 2020/878

2.3. Dal nebezpenost

Vrobenek nesplňuje kritéria klasifikace PBT a vPvB

Látka není zařazena na seznam zpracovan v souladu s čl.59 odst.1 nařizen REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinn systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinn systém v souladu s kritérii stanovenmi v nařizen Komise v prenesen pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařizen Komise (EU) 2018/605

ODDÍL 3: Složen/informace o složkách

3.1. Látky

Poznámky : UVCB

Název	Identifikátor výrobku	Klasifikace podle nařizen (ES) .1272/2008 (CLP)
petrolatum; petrolatum; [Složit směs uhlovodíků zskan jako polotuh látka z odparafinování zbytkového oleje z parafinick ropy. Je složen převážn z nasycených krystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážn větším neŹ C25.]	slo CAS: 8009-03-8 slo ES: 232-373-2 Indexove slo: 649-254-00-X	Carc. 1B, H350*

Upln znění vět H a EUH: viz oddíl 16

Poznámky : *Poznámka N:
Klasifikace látky jako karcinogenní není povinn, je-li znám cel technologick proces rafinace a lze-li prokázat, Źe látky, ze kterých je vyroben, nejsou karcinogenní. Tato poznámka se vztahuje pouze na nkter směsi látek uveden v časti 3, kter vznikají při zpracování ropy.

3.2. Směsi

Nevztahuje se

ODDÍL 4: Pokyny pro prv pomoc

4.1. Popis prv pomoci

Prv pomoc – vseobecn : V pripad pochybností, nebo pokud pznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře. Je-li to moŹn, pedloŹte tento list. Není-li k dispozici, ukaŹte obal nebo etiketku.

Prv pomoc při vdechnut : Preneste osobu na erstv vzduch a ponechte ji v poloze usnadnujc dýchání. Při dýchacích potzch: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetřen.

Prv pomoc při kontaktu s kŹ : Svlékněte potrsnn oděv a zasaženou st kŹe omyjte vodou s jemnm mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou. Po kontaktu s roztavenm vrobnem rychle ochladte kŹi studenou vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetřen.

Prv pomoc při kontaktu s okem : Začněte ihned několik minut vyplachovat vodou. Oční vcka drŹte otevřen. Přetrvává-li podrždn o: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetřen.

Prv pomoc při poŹit : Vypláchněte sta. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologick informan středisko nebo lékaře.

4.2. Nejdležit akutn a opoždn symptomy a inky

Symptomy/inky při vdechnut : Při vysokých teplotách: Vdechování výparů mŹe způsobit podrždn dýchacích cest.

Symptomy/inky při kontaktu s kŹ : Zahřt vrobenek způsobuje poplen.

Symptomy/inky při poŹit : Při poŹit velkého mnoŹstv: zvracení, prjem.

4.3. Pokyn týkající se okamŹit lékařské pomoci a zvláštního ošetřen

Aplikujte symptomatickou léčbu.

Separáční pasta KOWAX

Bezpeãnostn List

podle nařizen REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen (EU) 2020/878

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Pna. Such prášek. Oxid uhliãit. Vodn mlha. Psek.
Nevhodn hasiva : Nepoužívejte siln proud vody.

5.2. Zvlstn nebezpeãnost vyplývající z látky nebo směsi

V ppde požáru vznikají nebezpeãné rozkladn produkty : Oxid uhliãit, oxid uhelnatý, jin toxick plyny.

5.3. Pokyny pro hasiãe

Opatření pro hašení požáru : Zasažen ndob ochlazujte rozstřikovanou vodou nebo vodní mlhou. Při hašení požáru chemických látek postupujte opatrn. Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí.
Ochrana při hašení požáru : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávisl izolacn dychac přstroj. Ochrana celého těla.
Další informace : S odpadní vodou zacházejte dle lokálních a národních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v přpde náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochrann prostředky a nouzov postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v přpde nouze

Plány pro přpde nouze : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Odstraňte vslechny zdroje zaplen. Používejte doporuãen osobn ochrann pomůcky. Rozlit materiál může představovat riziko uklouznutí.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v přpde nouze

Ochrann prostředky : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobn ochrann prostředky“.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do povrchových vod nebo kanalizace. V přpde nutnosti informujte místn úřady.

6.3. Metody a materiál pro omezen úniku a pro ãištn

Zpsob ãištn : Rozsyanou látku pokryjte nehořlavm materiálem, např. pskem, zeminou nebo vermikulitem. Vseden odpad seberte do vhodných oznaãench nádob a odstraňte podle místních předpisů.

6.4. Odkaz na jin oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpeãné zacházení

Opatření pro bezpeãné zacházení : Zajistte dobr větrání na pracovišti. Během manipulace při vysokých teplotách: Nevdechujte výpary. Vyvarujte se zasažení pokožky a oã. Používejte osobn ochrann pomůcky.
Hygienick opatřen : Před jídlem, pitím nebo kouřením a neř opustíte pracovišti se umyjte ruce a dal vystaven ãást těla vodou s jemnm mýdlem. Při pouřívn tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpeãné skladování látek a směsi vãetn nesluãitelnch látek a směsi

Skladovací podmínky : Skladujte na suchm, chladnm a dobr vtranm místě. Obal uchovávejte tsn uzavřen a mimo dosah tepla, jisker a plamene. Chraňte před přímm sluneãnm světlem. Skladujte v pvodn ndob. Chraňte před vlhkem.

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen (EU) 2020/878

Nekompatibilní látky : Skladujte mimo dosah oxidačních činidel.
Skladovací teplota : -5 – 40 °C

7.3. Specifick konen/specifick konen použit

adn dal informace k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobn ochrann prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Vnitrostátní limitn hodnoty expozice na pracoviště a biologick limitn hodnoty

adn dal informace k dispozici

8.1.2. Doporuen sledovací postupy

adn dal informace k dispozici

8.1.3. Uvolnn zneitujc látky do ovzduší

adn dal informace k dispozici

8.1.4. DNEL a PNEC

adn dal informace k dispozici

8.1.5. Rizikov psma (Control banding)

adn dal informace k dispozici

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodn technick kontroly

Vhodn technick kontroly:

Zajistte mstn odsávání nebo celkov větrání místnosti.

8.2.2. Osobn ochrann prostředky

8.2.2.1. Ochrana o a obličeje

Ochrana o:

Během manipulace p vysokých teplotách: Ochrann brýle s bonmi kryty

8.2.2.2. Ochrana ke

Ochrana ke a těla:

Používáte vhodn pracovn oděv

Ochrana rukou:

P nakládání s horkm materiálem používáte izolovan rukavice

8.2.2.3. Ochrana cest dychacch

Ochrana cest dychacch:

Není-li zajisteno vhodn větrání, používáte p nakládání s roztavenm výrobkem celoobliejevou masku

8.2.2.4. Tepeln nebezpečí

Ochrana proti nebezpečí poplen:

P práci v blízkosti roztavených kov používáte vhodn vybaven.

8.2.3. Omezování a sledování expozice životního prostředí

Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnn do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikln a chemick vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Pevn látka
Barva : Bl až špinav bl.

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen  REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen  (EU) 2020/878

Vzhled	: Pasta.
Zápach	: Není k dispozici
Prahov� zápachu	: Není k dispozici
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Není k dispozici
Bod tuhnutí	: 36 – 68 �C
Bod varu	: Není k dispozici
Hořlavost	: Nehořlav�
Omezen� množství	: Nevztahuje se
Dolní mez výbušnosti	: Nevztahuje se
Horní mez výbušnosti	: Nevztahuje se
Bod vzplanutí	: > 220 �C
Teplota samovznícení	: Nevztahuje se
Teplota rozkladu	: Není k dispozici
pH	: Není k dispozici
pH roztok	: Není k dispozici
Viskozita, kinematick�	: > 5 mm�/s
Rozpustnost	: Rozpustn� v organických rozpouřt�del. Prakticky nerozpustn� v: Voda.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Není k dispozici
Tlak páry	: Není k dispozici
Tlak páry při 50�C	: Není k dispozici
Hustota	: 0,865 – 0,886 kg/m� (15�C)
Relativn� hustota	: Není k dispozici
Relativn� hustota par při 20�C	: Nevztahuje se
Velikost �stic	: Není k dispozici

9.2. Dalř  informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzik ln  nebezpečnosti

Źadn  dalř  informace k dispozici

9.2.2. Dalř  charakteristiky bezpečnosti

Źadn  dalř  informace k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za b eŹn ch podmínek pouŹit , uchovávání a přepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemick  stabilita

Stabiln  za b eŹn ch podmínek.

10.3. MoŹnost nebezpečných reakcí

Při dodrŹen  doporu en ch podmínek skladování a zacházení Źadn  (viz bod 7).

10.4. Podmínky, kter m je třeba zabránit

Zabraňte působení vysokých teplot. Zdroje vznícení. Chraňte před slune n m zářením.

10.5. Neslu iteln  materiály

Oxida n  látky.

10.6. Nebezpe n  produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a pouŹiv n  by neměly vznikat nebezpe n  rozkladn  produkty.

ODDÍL 11: Toxikologick  informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařizen  (ES)  . 1272/2008

Akutní toxicita (or�ln�)	: Neklasifikováno (Na z�klad� dostupných u�daj� nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Akutní toxicita (pokoŹka)	: Neklasifikováno (Na z�klad� dostupných u�daj� nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen (EU) 2020/878

Akutní toxicita (vdechnut) : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Separáční pasta KOWAX (8009-03-8)

LD50, orln, potkan > 5000 mg/kg

LD50 potřsnn kůže u králíků > 2000 mg/kg

Žíravost/dřždvost pro kůži : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Vzne poškození o/podrždn o : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Senzibilizace dychacch cest/senzibilizace kůže : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Mutagenita v zárodečných bunkch : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Karcinogenita : Neklasifikováno. (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Doplnkov informace : Nařizen CLP, Poznámka N : Klasifikace látky jako karcinogenní nn povinn, je-li znám cel technologick proces rafinace a lze-li prokázat, že látky, ze kterých je vyrobena, nejsou karcinogenní. Tato poznámka se vztahuje pouze na nkter směsi látek uveden v časti 3, kter vznikj při zpracování ropy.

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita pro specifick clov orgány – jednorzov expozice : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita pro specifick clov orgány – opakovan expozice : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Nebezpenost při vdechnut : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Separáční pasta KOWAX (8009-03-8)

Viskozita, kinematick > 5 mm²/s

11.2. Informace o dali nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající naruen činnosti endokrinního systému

Nepřznvch uincch na zdrav způsobených vlastnostmi vyvolávajícími naruen činnosti endokrinního systému : Látka nn zařazena na seznam zpracování v souladu s čl.59 odst.1 nařizen REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinn systém nebo nn identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinn systém v souladu s kritérii stanovenmi v nařizen Komise v přenese pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařizen Komise (EU) 2018/605

11.2.2. Dali informace

Ždn dali informace k dispozici

ODDÍL 12: Ekologick informace

12.1. Toxicita

Nebezpenost pro vodn prostřd, krátkodobou (akutn) : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Nebezpenost pro vodn prostřd, dlouhodobou (chronickou) : Neklasifikováno (Na zklad dostupných udaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Separáční pasta KOWAX (8009-03-8)

LC50 - Ryby [1] > 100 mg/l (Pimephales promelas)

EC50 - Korysi [1] > 10000 mg/l (Daphnia magna)

EC50 72h - Řasy [1] > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Separáční pasta KOWAX (8009-03-8)

Biologick rozklad 31 % (28d, OECD 301 F)

12.3. Bioakumulační potenciál

Ždn dali informace k dispozici

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen (EU) 2020/878

12.4. Mobilita v půdě

adn dal informace k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Separáční pasta KOWAX (8009-03-8)

Vrodek nesplňuje kritéria klasifikace PBT a vPvB

12.6. Vlastnosti vyvolávající naruen činnosti endokrinního systému

Nepřznvch cnch na ivotn prostředí způsobených vlastnostmi vyvolávajícími naruen činnosti endokrinního systému : Látka není zařazena na seznam zpracovan v souladu s čl.59 odst.1 nařizen REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinn systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinn systém v souladu s kritérii stanovenmi v nařizen Komise v přenesen pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařizen Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jin nepřznv cinky

Jin nepřznv cinky : Nejsou známy adn cinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Mstn předpisy (o odpadu) : Odstraňování odpadu musí být v souladu s úředními předpisy.
Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídn odpadu od osoby pověřen sběrem odpadu.
Doporuen týkající se likvidace produktu/obalu : Odstraňte bezpenm způsobem podle místních/národních předpisů.
Ekologie - odpadní materiály : Zabraňte uvolnn do životního prostředí.
Kód podle evropského seznamu odpad (LoW) : 07 06 99 - odpad jinak blíže neuren
15 01 04 - kovov obaly

ODDÍL 14: Informace pro převahu

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN íslo nebo ID slo				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.2. Oficiln (OSN) pojmenování pro převahu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro převahu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.4. Obalov skupina				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.5. Nebezpenost pro ivotn prostředí				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Nejsou dostupn adn doplňující informace				

14.6. Zvlstn bezpečnostní opatřn pro uživatel

Pozemní převaha

Nevztahuje se

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařizen  REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařizen  (EU) 2020/878

Doprava po moří

Nevztahuje se

Leteck  přeprava

Nevztahuje se

Vnitrozemsk  lodní doprava

Nevztahuje se

Železniční přeprava

Nevztahuje se

14.7. Námořní hromadn  přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdrav  a ťivotn ho prostředí/specifick  pr vn  předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. Předpisy EU

Nařizen  Evropského parlamentu a Rady (ES)  . 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balen  látek a směsi, kter m se mění a zruřuj  směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES, a kter m se mění nařizen  (ES)  . 1907/2006

Nařizen  Evropského parlamentu a Rady (ES)  . 1907/2006 o registraci, hodnocen , povolování a omezování chemických látek

Příloha XVII nařizen  REACH (omezující podmínky)

Neuvedeno v příloze XVII nařizen  REACH (omezující podmínky)

Příloha XIV nařizen  REACH (Seznam látek podléhajících povolen )

Neuvedeno v příloze XIV nařizen  REACH (Seznam látek podléhajících povolen )

Seznamu látek podléhajících registraci podle nařizen  REACH (SVHC)

Neuvedeno na seznamu látek podléhajících registraci podle nařizen  REACH

Nařizen  PIC (EU 649/2012, předchozí souhlas po předchozím informování)

Neuvedeno na seznamu PIC (nařizen  EU 649/2012)

Nařizen  o perzistentních organických zne iř uj c ch látkách (EU 2019/1021, perzistentní organick  zne iř uj c  látky)

Neuvedeno na seznamu POP (nařizen  EU 2019/1021)

Nařizen  o pořkozov n  ozonov  vrstvy (EU 1005/2009)

Není uvedeno na seznamu látek pořkozuj c ch ozonovou vrstvu (nařizen  EU 1005/2009)

Nařizen  o prekurzorech v buřnin (EU 2019/1148)

Neobsahuje ř dn  látky uveden  na seznamu prekurzorů v buřnin (nařizen  EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů v buřnin na trh a jejich pouř v n )

Nařizen  o prekurzorech drog (ES 273/2004)

Neobsahuje řádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařizen  ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek pouř van ch k nedovolen  výrobě omamných a psychotropních látek)

Separáční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

15.1.2. Nrodn předpisy

esk republika

esk nrodn předpisy

: Nařízení vlády č. 9/2013 Sb, kterm se mn nařízení vlády č. 361/2007 Sb, kterm se stanoví podmínky ochrany zdraví p práci, ve znění pozdější předpisů.
Zákon . 111/1994 Sb, o silniční doprav a vyhláška č. 64/1987 Sb, o evropsk dohodě o mezinrodn silniční pevprav nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
Zákon . 185/2001 Sb, o odpadech a o změně některých dalších zkon, v platnm znění.
Zákon . 20/1966 Sb, o pci o zdraví lidu.
Zákon . 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zkon (chemick zákon), v platnm znění.

15.2. Posouzení chemick bezpečnosti

adn další informace k dispozici

ODDÍL 16: Další informace

Oznaen změn			
Oddíl	Zmnn položka	Změna	Poznámky
	Bezpečnostní list EU formát podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878	Přidáno	
1.2	Použit látky nebo smi	Upraveno	
2.1	Klasifikace podle nařízení (ES) .1272/2008 (CLP)	Upraveno	
2.3	Komentář ED	Přidáno	
	Všechny oddíly aktualizovány		

Zkratky a akronymy:

ADR	Evropsk dohoda o mezinrodn silniční pevprav nebezpečného zboží
ADN	Evropsk dohoda o mezinrodn pevprav nebezpečného zboží po vnitrozemskch vodnch cestách
IATA	Mezinárodní sdruen leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní námořní pevprava nebezpečných věcí
RID	Řád pro mezinrodn Źeleznin pevprava nebezpečných věcí
DNEL	Odvozen uroveň, při které nedochází k nepřznivm ucnkm
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k neřdoucm ucnkm
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxick látka
vPvB	Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních
LD50	Letální dávka, kter zpsob smrt u 50 % testovan populace (středn letln dávka)
EC50	Středn ucnn koncentrace
LC50	Letální koncentrace, kter zpsob smrt u 50 % testovan populace
BL	Bezpečnostní List

Zdroje dat

: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) . 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balónů látek a sm (CLP)
Bezpečnostní dokumenty dodavatele.

Separční pasta KOWAX

Bezpečnostní List

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Doporučení ke školení : Poskytnout bezpečnostní list zaměstnancům. Respektovat obecná pravidla zacházení s chemickými látkami a směsmi. Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.

Úplné znění vět H a EUH:

Carc. 1B	Karcinogenita, kategorie 1B
H350	Může vyvolat rakovinu.

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.