

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. ID produktu

Fasáda Isokor Plus
Obsahuje: Hydroxid sodný; hydroxid draselný; Metakřemičitan sodný
UFI: AH90-H09J-V00Q-GF5S

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Určená použití: Nedoporučená použití: alkalický čisticí prostředek
neuveden

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Rodinná firma, sro

Okružná 236,
022 04 Čadca
Slovensko

Tel.: +421 949 866 562

E-mailová adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: obchod@isokor.sk

1.4. Nouzové telefonní číslo

112 (telefonní číslo pro všeobecnou tísň), 998 (hasiči), 999 (lékařská pohotovost);

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Podle nařízení 1272/2008: Podsvětí. Corr. 1; H290
Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318

Ohrožení lidského zdraví

Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje vážné poškození očí. **Nebezpečí pro životní prostředí** Nedostatek.

Fyzikální/chemická nebezpečí

Může způsobit korozi kovů.

2.2. Prvky značení

Obsahuje:hydroxid sodný; hydroxid draselný; Metakřemičitan sodný

Piktogramy:



Signální slovo:Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H290 –Může způsobit korozi kovů.

H314 –Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 –Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 –Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **P301+P330+P331** – PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **P303+P361+P353** –PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte pokožku pod proudem vody [nebo sprchou].

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

P305+P351+P338 –PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

P310 –Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 –Zlikvidujte obsah/nádobu do vhodné označených odpadních nádob v souladu s národními předpisy

Podle kap. 648/2004:

Obsahuje: <5% aniontové povrchově aktivní látky

2.3. Jiná nebezpečí

Příloha XIII nařízení REACH – Kritéria pro identifikaci perzistentních, bioakumulativních a toxických látek (PBT) a velmi perzistentních a velmi bioakumulativních látek (vPvB) – Směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT a vPvB.

Látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém (v souladu s kritérii nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, nařízení Komise (EU) 2018/605):

Směs neobsahuje látky, které narušují fungování endokrinního systému

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nelze použít.

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

ID produktu	Obsah [%]	Třída nebezpečí a kódy kategorií	Návratové kódy ukazování druh ohrožení a vrací se komplementární	- Specifické limitní koncentrace, - M faktor, - Odhadem Akutní toxicita (ATE)
C10-16 alkoholy, ethoxylované, sulfonované, sodné soli CAS: 68585-34-2 ST: 500-223-8 Indexové číslo: - REACH č.: -	1 – <5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	-
2-butoxyethanol* CAS: 111-76-2 ST: 203-905-0 Indexové číslo: 603-014-00-0 REACH č.: 01-2119475108-36-XXXX	1 – <5	Acute Tox. 3 AcuteTox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	ATE inhalace: 3 mg/l (páry) ATE orální: 1200 mg/kg
hydroxid sodný* CAS: 1310-73-2 ST: 215-185-5 Indexové číslo: 011-002-00-6 REACH č.: 01-2119457892-27-XXXX	1 – <5	Podsvětí. Corr. 1 Skin Corr. 1A Oční hráz. 1	H290 H314 H318	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Oko Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
hydroxid draselný* CAS: 1310-58-3 ST: 215-181-3 Indexové číslo: 019-002-00-8 REACH č.: 01-2119487136-33-XXXX	1 – <5	Podsvětí. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Oční hráz. 1	H290 H302 H314 H318	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Oko Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Metakřemičitan sodný CAS: 6834-92-0 ST: 229-912-9 Indexové číslo: 014-010-00-8	1 – <5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

REACH č.: 01-2119449811-37-XXXX

Úplné znění H vět v oddíle 16

* látka se specifickou hodnotou NDS

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv, omyjte kontaminovanou pokožku mýdlem a vodou, důkladně opláchněte vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře.

V případě očního kontaktu:

Vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu několika minut (cca 15), oční víčka držte široce otevřená. Vyhněte se silným proudům kvůli riziku poškození rohovky. Ihned se poradte s lékařem.

Inhalační expozice:

Postiženou osobu přemístěte na čerstvý vzduch a pokud nedojde k okamžitému zlepšení, vyhledejte lékařskou pomoc. **Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení. Kontaktujte svého lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice

Vdechování: může způsobit silné podráždění horních cest dýchacích, suchý kašel, dýchací potíže, bolest a závratě.

Při styku s kůží: poleptání, zarudnutí, bolest.

Kontakt s očima: bolest, rozmazané vidění, silné slzení, riziko vážného poškození očí.

Požití: popáleniny jícnu, hrdla, dalších úseků trávicího traktu, nevolnost, bolesti břicha, slabost.

4.3. Indikace týkající se jakékoli okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení se zraněnou osobou

O postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva: pěna, suchá hasiva, oxid uhličitý, vodní mlha. Použijte hasicí metody odpovídající okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva: silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření produktu se uvolňují toxické produkty rozkladu (oxidy uhlíku, oxidy dusíku, oxidy síry).

5.3. Informace pro hasičský sbor

Nádoby umístěné v požární zóně chladte rozptýleným proudem vody, pokud je to možné, odstraňte je z nebezpečné zóny.

Nedovolte, aby se voda použitá k hašení dostala do povrchových vod, podzemních vod nebo kanalizace.

V případě požáru v uzavřené místnosti používejte ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro jiný než nouzový personál: o poruše informujte příslušné služby. Odstraňte z nebezpečné oblasti osoby, které se nepodílejí na odstraňování poruchy. Vyvarujte se kontaktu s uvolněným produktem.

Pro pohotovostní pracovníky: Zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky (v souladu s oddílem 8).

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte šíření a vniknutí do kanalizace a vodních ploch, pokud nelze zajistit ochranu, informujte místní úřady.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

6.3. Metody a materiály k zabránění šíření kontaminace a k odstranění kontaminace Zabránit šíření a odstranit sběrem na nehořlavém savém materiálu (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), kontaminovaný materiál uložit do vhodně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy.

6.4. Odkazy na další sekce

Likvidace odpadu výrobku - viz oddíl 13 datového listu.

Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 karty.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování látek a směsí

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

 Zajistěte řádné větrání

Vyhnete se kontaktu s očima. Zabraňte dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vyvarujte se vdechování výparů produktu. Používejte osobní ochranné prostředky (v souladu s oddílem 8).

Pracujte v souladu s pravidly BOZP: nekonzumovat potraviny a nápoje, nekouřit na pracovišti, po použití si umýt ruce, před vstupem do míst určených k jídlu si sundat kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně informací o vzájemných neslučitelnosti Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě v řádně označeném, těsně uzavřeném originálním obalu.

Zabraňte kontaktu s nekompatibilními materiály (viz část 10).

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití. Použití podle části 1.2. – žádná další doporučení

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Normy expozice pro pracovní rizika v souladu s Nařízením ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286, as změněno)

Látky, pro které platí expoziční normy (v souladu s přílohou nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 24. června 2024 (Sbírka zákonů, položka 1017):

Název a číslo CAS chemické látky	Maximální přípustná koncentrace v závislosti na době expozice během pracovní směny						Číslo vláknů (v cm ³)	komentář: Značení látek notový zápis "kůže"
	NDS (v mg/m ³)	NDS (v ppm)	NDSch (v mg/m ³)	NDSch (v ppm)	NDSP (v mg/m ³)	NDSP (v ppm)		
2-butoxyethanol [CAS: 111-76-2]	98	-	200	-	-	-	-	kůže
Hydroxid sodný [CAS: 1310-73-2]	0,5	-	1	-	-	-	-	-
Hydroxid draselný [CAS: 1310-58-3]	0,5	-	1	-	-	-	-	-

Režim, druh a četnost měření zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí by měly být stanoveny v souladu s Nařízením. Ministr zdravotnictví ze dne 2. února 2011 (Sbírka zákonů 2011, č. 33, položka 166, ve znění pozdějších předpisů)

8.2. Omezování expozice Vhodné technické kontroly:

Při práci s chemikáliemi dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická pravidla.

Zabraňte kontaminaci očí.

O přestávkách a po práci s přípravkem si umyjte ruce. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte a nekuřte. Odstraňte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Zajistěte snadný přístup k bezpečnostním sprchám nebo výplachům očí.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

Osobní ochranné prostředky by měly být vybrány tak, aby odpovídaly rizikům vyskytujícím se na pracovišti, s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a příslušné normy CEN.

Ochrana očí nebo obličeje:

Používejte ochranné brýle nebo obličejovou masku (v souladu s normou PN-EN ISO 16321-1:2022-10).

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím v souladu s normou EN374.

Doporučené materiály: butylkaučuk

Tloušťka materiálu: 0,7 mm

Doba průniku: 480 min.

Materiál, ze kterého jsou rukavice vyrobeny:

Výběr vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z rozdílů mezi výrobci.

Odolnost materiálu, ze kterého jsou rukavice vyrobeny, lze určit po testování. Přesný čas zničení rukavic musí být stanoven výrobcem.

Ostatní:

Noste pracovní oděv – pravidelně ho perte.

Ochrana dýchacích cest:

Pokud je větrání neúčinné, používejte ochranu dýchacích cest – masky s filtrem nebo pohlcovačem par.

Tepelná nebezpečí:

Nelze použít.

Omezování expozice životního prostředí

Nedovolte, aby se šířil do životního prostředí nebo se dostal do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a)	Stav hmoty	Kapalný
b)	Barva	Bezbarvý
c)	Vůně	Charakteristický
d)	Bod tání/tuhnutí (neplatí pro plyny)	Nejsou k dispozici žádné údaje
e)	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	Nejsou k dispozici žádné údaje
f)	Hořlavost materiálů (platí pro plyny, kapaliny, pevné látky)	Výrobek není hořlavý
g)	Dolní a horní meze výbušnosti (neplatí pro pevné látky)	Nejsou k dispozici žádné údaje
h)	Bod vzplanutí (neplatí pro plyny, aerosoly a pevné látky)	Nejsou k dispozici žádné údaje
a)	Teplota samovznícení (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Nejsou k dispozici žádné údaje
j)	Teplota rozkladu (platí pouze pro samovolně reagující látky a směsi, peroxidy organické a jiné látky a směsi, které se mohou rozkládat)	Nelze použít
k)	pH (neplatí pro plyny)	13–14

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

l)	Kinematická viskozita (platí pouze pro tekutiny)	Nejsou k dispozici žádné údaje
m)	Rozpustnost	Rozpustný ve vodě
n)	Rozdělovací faktor n-oktanol/voda (log. hodnota)	Nevztahuje se - směs
o)	Tlak par	Nejsou k dispozici žádné údaje
p)	Hustota nebo relativní hustota (platí pouze pro kapaliny a pevné látky)	Nejsou k dispozici žádné údaje
q)	Relativní hustota par (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Nejsou k dispozici žádné údaje
r)	Charakterizace molekul (platí pouze pro pevné látky)	Nelze použít

9.2. Další informace

Nedostatek.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobek obsahuje hydroxid sodný a hydroxid draselný, vysoce reaktivní látky, které způsobují korozi kovů.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí Při kontaktu s kyselinami může docházet k exotermickým reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout Topení, přímé sluneční světlo.

10.5. Neslučitelné materiály

Lehké kovy (hliník, zinek, nikl, měď a slitiny mědi), kyseliny, oxidační činidla, organické materiály.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za doporučených podmínek použití a skladování nedochází k rozkladu. Produkty tepelného rozkladu – viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

a)	Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
b)	Poleptání/podráždění kůže	Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.
c)	Vážné poškození podráždění očí/očí	Způsobuje vážné poškození očí.
d)	Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
e)	Mutagenní účinek na reprodukční buňky	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
f)	Karcinogenní účinek	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
g)	Reprodukční toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

h)	Toxický účinek na cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
a)	Toxický účinek na cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
j)	Způsobené nebezpečí aspirace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

11.2. Informace o dalších hrozbách

Vlastnosti, které narušují fungování endokrinního systému

Nedostatek.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

Nemělo by být povoleno proniknout do půdy, kanalizace, podzemních vod a vodních toků nebo se v nich šířit.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto produktu splňují stanovená kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) 648/2004 o detergentech.

Všechny podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim sděleny na žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Pro směs nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Pro směs nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje složky splňující kritéria jako PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti, které narušují fungování endokrinního systému

Směs neobsahuje látky, které narušují fungování endokrinního systému.

12.7. Jiné škodlivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 13: Nakládání s odpady

13.1. Způsoby likvidace odpadů

Likvidaci odpadu by měly provádět specializované firmy.

Zbytek skladujte v originálních nádobách. Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Prázdné, vyčištěné obaly by měly být zlikvidovány (včetně recyklace) v souladu s platnými předpisy.

Kódy odpadů by měly být stanoveny v místě výroby v souladu s nařízením ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů, bod 10).

Pravidla Společenství o odpadech:

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic v platném znění. zemřel

ODDÍL 14: Informace pro přepravu





BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. UN číslo nebo číslo identifikační ID	3266	3266	3266	3266
14.2. Opravit přepravní jméno OSN	ŽÍRAVÝ MATERIÁL KAPALNÉ, ZÁKLADNÍ, ANORGANICKÝ NO (hydroxid hydroxid sodný draslík)	ŽÍRAVÝ MATERIÁL KAPALNÉ, ZÁKLADNÍ, ANORGANICKÝ NO (hydroxid hydroxid sodný draslík)	ŽÍRAVÉ KAPALINY, ZÁKLADNÍ, ANORGANICKÉ, NOS (sodík hydroxid, draslík hydroxid)	ŽÍRAVÉ KAPALINY, ZÁKLADNÍ, ANORGANICKÉ, NOS (sodík hydroxid, draslík hydroxid)
14.3. třída(y) hrozby v doprava	8 Nálepky: 8 	8 Nálepky: 8 	8 Nálepky: 8 	8 Nálepky: 8 
14.4. Skupina balení	II	II	II	II
14.5. Hrozby pro prostředí	ŽÁDNÝ	ŽÁDNÝ	ŽÁDNÝ	ŽÁDNÝ
14.6. Speciální opatření pro uživatele	Klasifikační kód: C5 Omezené množství LQ: 1L Vyloučená množství: E2 Identifikační číslo hrozby: 80 Kategorie doprava: 2 Kód omezení doprava tunely: E	Klasifikační kód: C5 Omezené množství LQ: 1L Vyloučená množství: E2	LQ: 1L EmS: FA, SB Skladování a manipulace: Kategorie B SW2 Segregace: SG35	Osobní letadla (PAX) IATA LTD MNOŽSTVÍ Balení Inst.: Y840 IATA LTD MNOŽSTVÍ Max. množství za balení: 0,5 l balení IATA Inst: 851 Max. kapacita na vnitřní předpis: 1 l Maximální čisté množství na balení: 1 l Nákladní letadlo (CAO) Cargo Air Packing Inst: 855 Cargo Air Max: 30L IATA Special Prov: A3
14.7. Doprava mořský objem podle nástroje IMO	Nejsou k dispozici žádné údaje			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění pozdějších předpisů. zemřel
2. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 č. 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších předpisů. zemřel
4. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2022, položka 1816)
5. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (konsolidované znění: Sbírka zákonů z roku 2023, položky 1587, 1597, 1688, 1852, 2029)
6. Zákon ze dne 13. června 2013 o obalech a nakládání s obalovými odpady (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2024, položka 927)
7. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2020, bod 10).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.
9. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic v platném znění. zemřel
10. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2024, položka 643)
11. Nařízení ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (sbírka zákonů, pol. 1286, v platném znění)
12. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci související s přítomností chemických faktorů na pracovišti (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2016, položka 1488)

Výrobek navíc podléhá následujícím regulačním požadavkům: Prací

prostředky:

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

Směrnice Seveso:

- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, kterou se mění a zrušuje směrnice Rady 96/82/ES

Nepodléhá

Biocidní přípravky:

- ZÁKON ze dne 9. října 2015 o biocidních přípravcích (konsolidované znění: Sbírka zákonů z roku 2021, bod 24)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o uvádění na trh a používání biocidních přípravků, ve znění pozdějších předpisů.

Nepodléhá

Prekurzory výbušnin

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 a zrušuje nařízení (EU) č. 98/2013

Nepodléhá

Prekurzory drog

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 273/2004 ze dne 11. února 2004 o drogových prekurzorech, v platném znění.
- Zákon ze dne 29. července 2005 o potírání drogové závislosti (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2023, položka 172, z roku 2022, položka 2600)

Nepodléhá

příloha XIV nařízení REACH - Seznam látek podléhajících autorizaci: Neuplatňuje se

Látky SVHC – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy čekající na povolení: Neuplatňuje se

Příloha XVII nařízení REACH – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů:

Nelze použít

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti směsi.

ODDÍL 16: Další informace

H věty:

H290 –Může způsobit korozi kovů **H302**–

Zdraví škodlivý při požití.

H314 –Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí. **H315**–Je dráždí pokožku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Fasáda Isokor Plus

Datum vydání: 17.10.2024

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

H318 –Způsobuje vážné poškození očí **H319**–

Dráždí oči

H331 –Toxický při vdechování **H335** –Může způsobit podráždění dýchacích cest **Popis použitých zkratek,**

akronymů a symbolů:

Podsvětí. Corr. 1 –látka nebo směs žíravá pro kovy kategorie 1 **Acute Tox.**

3–kategorie akutní toxicity 3 **Acute Tox.** **4**–kategorie akutní toxicity 4 **Skin**

Corr. 1A–žíravé pro kůži, kategorie 1A **Skin Corr. 1B**–leptavé účinky na

kůži, kategorie 1B **Skin Irrit. 2**–kategorie podráždění kůže 2 **Oční hráz. 1** –

vážné poškození očí kategorie 1 **Eye Irrit. 2**–kategorie podráždění očí 2

STOT SE 3 –toxický účinek na cílové orgány – jednorázová expozice Toxicita pro specifické cílové

orgány kategorie 3 **ATE** –odhadovaná akutní toxicita **NDS** –Maximální přípustná koncentrace

NDSch –Maximální přípustná dočasná koncentrace **NDSP** –Maximální přípustná stropní

koncentrace

vPvB –Látka je velmi perzistentní a má velmi vysoký bioakumulační potenciál **PBT** –

perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

ADR –Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí

RID –Nařízení o přepravě nebezpečných věcí po mezinárodních železnicích **IMDG** –Mezinárodní námořní kodex pro přepravu nebezpečného zboží

IATA –Nařízení o přepravě nebezpečných věcí vydané Mezinárodní asociací leteckých dopravců

Základ klasifikace:

Podsvětí. Corr. 1; H290	Na základě fyzikálních vlastností složek
Skin Corr. 1A; H314	Na základě obsahu přísad (metoda výpočtu)
Oční hráz. 1; H318	Na základě obsahu přísad (metoda výpočtu)

Výcvik:

Před prací s výrobkem musí zaměstnanci projít školením BOZP z důvodu přítomnosti chemických látek v pracovním prostředí. Provádět, dokumentovat a seznamovat zaměstnance s výsledky hodnocení pracovních rizik na pracovišti souvisejících s přítomností chemických látek.

ZDROJOVÉ MATERIÁLY

Příloha k nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020 Právní

ustanovení citovaná v § 15 Listiny

Informace Úřadu pro chemické látky.

Informace obsažené v bezpečnostním listu platí pouze pro produkt uvedený v názvu. Údaje obsažené v datovém listu by měly být považovány pouze za pomůcku pro bezpečné použití produktu. Protože podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat zákonnou záruku. Ve všech případech je třeba dodržovat zákonná ustanovení a případná práva třetích osob. *Karta nepředstavuje hodnocení rizik na pracovišti.* Výrobek by neměl být používán k jiným účelům, než jsou uvedeny v části 1, bez předchozí konzultace s dodavatelem.

Připravil SPIN-DORADZTWO www.spin-doradztwo.pl