

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 1 z 10

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

WS-Plast Verdünnung MV 751

UFI: JXW5-V922-6VJJ-KV3T

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****Použitie látky/zmesi**

Rozpúšťadlo/Rozriedenie.

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Nepoužívať pre produkty, ktoré sú určené pre kontakt s potravinami.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Firma:	W+S GmbH Lackchemie und Aerosol-Technik	
Ulica:	Am Sportplatz 5	
Miesto:	D-63791 Karlstein-Dettingen	
Telefón:	+49 6188 9575-0	Telefax: +49 6188 9575-30
E-mail:	info@ws-lackchemie.de	
Partner na konzultáciu:	Abt. Produkt / Sicherheit	
Informačné oddelenie:	Abt. Produkt / Sicherheit	

**1.4. Núdzové telefónne číslo:** +49 551-19240 GIZ-Nord Poisons Centre**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Upozornenia na nebezpečnosť:

Horľavá kvapalina a pary.

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**2.2. Prvky označovania****Nariadenia (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku**

Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt &lt;0,1%

**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo**Piktogramy:****Výstražné upozornenia**

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Bezpečnostné upozornenia**

P210	Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiťe.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 2 z 10

P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
P331 Nevyvolávajte zvracanie.  
P403+P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

**Zvláštne značenie u špeciálnych zmesí**

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2. Zmesi****Relevantné ingrediencie**

Č. CAS	Označenie	Podiel		
	Č. v ES	Č. indexu	Č. REACH	
	Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008)			
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%			80 - < 85 %
	265-199-0			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			
108-65-6	(1-metoxypropán-2-yl)-acetát			15 - < 20 %
	203-603-9	607-195-00-7		
	Flam. Liq. 3; H226			
123-42-2	4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón; diacetón-alkohol			1 - < 5 %
	204-626-7	603-016-00-1		
	Eye Irrit. 2; H319			

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

**Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty a ATE**

Č. CAS	Č. v ES	Označenie	Podiel	
	Špecifické koncentračné limity, M-koeficienty a ATE			
64742-95-6	265-199-0	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%	80 - < 85 %	
	inhalačne: LC50 = 5,2 mg/l (pary); dermálne: LD50 = 3160 mg/kg; orálne: LD50 = 2000 mg/kg			
108-65-6	203-603-9	(1-metoxypropán-2-yl)-acetát	15 - < 20 %	
	dermálne: LD50 = 7500 mg/kg; orálne: LD50 = 8532 mg/kg			
123-42-2	204-626-7	4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón; diacetón-alkohol	1 - < 5 %	
	dermálne: LD50 = 13630 mg/kg; orálne: LD50 = 2520 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - 100			

**Ďalšie inštrukcie**

Vysvetľujúci text R-vety nájdete pod odstavcom 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite privolajte lekára (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov). Nepodávajte jedlo alebo pite.

**Pri vdýchnutí**

Prípadné nadýchnutie vystreknutej hmy, ihneď konzultujte s lekárom a ukážte balenie alebo etiketu. Pri nebezpečenstve straty vedomia uložte a prepravte postihnutého v stabilizovanej polohe na boku. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

**Pri kontakte s pokožkou**

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. Vymeňte kontaminované oblečenie. Vykonajte dôkladnú telesnú hygienu (sprcha alebo kúpeľ).

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 3 z 10

**Pri kontakte s očami**

V prípade, že sa dostane produkt do očí, okamžite vypláchnite viečkovú štrbinu väčším množstvom vody minimálne po dobu 5 minút. Následne konzultovať s očným lekárom.

**Pri požití**

Nevyvolávajúce zvracanie. Okamžite privolajte lekára.

**4.2. Naidôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

@1501.B015621 Častý až trvalý kontakt s pokožkou môže viesť k jej podráždeniu.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite privolajte lekára (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Pena. Suchý hasiaci prostriedok. Kyslíčnik uhličitý (CO<sub>2</sub>). ABC-prášok.

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Prudký vodný trysk.

**5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Pri horení sa vytvárajú silné sadze. V prípade požiaru alebo výbuchu nevychujte výpary. Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierajte oddelene.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné pokyny**

Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Dbajte na dostatočné vetranie. Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie****Ďalšie informácie**

S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Hľadaj pod ochrannými opatreniami bod 7 a 8.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

ochranné opatrenia: Pri otvorení styku sa majú podľa možnosti použiť zariadenia s lokálnym odsávaním. Odporúča sa vytvoriť všetky pracovné procesy tak, aby bolo vylúčené nasledujúce: inhalácia, kontakt s pokožkou, očný kontakt. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu**

Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi.

**Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí**

Je potrebné dbať na obmedzenia gravidity zvierat podľa GesStoffV (vyhláška o nebezpečných látkach) v kombinácii s pravidlami používania ochranných dýchacích prístrojov (BGR 190).

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Uchovávať len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 4 z 10

**Pokyny k spoločnému skladovaniu**

Vyhnúť sa látkam: Kyselina. Báza (zásada). Materiál, horľavý. Oxidačné činidlo.

**Ďalšie informácie o podmienkach skladovania**

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Chrániť pred: horúčava. Uchovávať/skladujte iba v pôvodnej nádobe.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre****Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší**

Č. CAS	Chemická látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	NPEL	Pôvod
108-65-6	2-metoxypropán-2-yl acetát (propylénglykol 1-metyléter 2-acetát)	50	275		priemerný	
		100	550		krátkodobý	

**8.2. Kontroly expozície****Primerané technické zabezpečenie**

Obmedzenie a kontrolovanie expozície na pracovisku: Pozri kapitolu 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad rámec.

**Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky****Ochrana očí/tváre**

Vhodná ochrana očí: Rámové okuliare. Košíkové okuliare.

**Ochrana rúk**

Overené ochranné rukavice k noseniu:

Vhodný materiál: NBR (nitrilový kaučuk). , Butylový kaučuk.

Hrúbka rukavicového materiálu: &gt;0,4mm

čas prieniku (maximálna doba nosenia): &gt;480min

normy DIN-/EN EN ISO 374

**Ochrana pokožky**

Vhodná ochrana tela: Laboratórna halena.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Ochrana dýchania je potrebná pri: prekročení hraničnej hodnoty nepostačujúce vetranie. nedostatočné odsávanie.

**Environmentálne kontroly expozície**

Pozri kapitolu 7 Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad rámec.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	kvapalný
Farba:	bezfarebný
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	nie je stanovené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu	135 °C
a rozmedzie teploty varu:	
Dolný limit výbušnosti:	0,8 obj. %
Horný limit výbušnosti:	10,8 obj. %
Teplota vzplanutia:	40 °C
Teplota samovznietenia:	315 °C
Tlak pary:	3,1 hPa
(pri 20 °C)	

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 5 z 10

Hustota (pri 20 °C):

0,886 g/cm<sup>3</sup>**9.2. Iné informácie****Ostatné bezpečnostné charakteristiky**

Obsah rozpúšť' dľa:

100 %

Hodnota VOC 886

Obsah tuhého telesa:

0 %

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Prosím, v každom prípade dbajte na informácie na karte bezpečnostných údajov.

**10.2. Chemická stabilita**

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Prosím, v každom prípade dbajte na informácie na karte bezpečnostných údajov.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Prosím, v každom prípade dbajte na informácie na karte bezpečnostných údajov.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Vyvarovať sa podmienkám:

Pri zohriatí: Nebezpečenstvo prasknutia nádrží.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Alkály (lúhovanie). Kyselina. Oxidačné činidlo.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Termické rozloženie môže viesť k vylučovaniu dráždivých plynov a pár.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita**

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

**ATEmix vypočítaný**

ATE (orálne) > 2000 mg/kg; ATE (dermálne) > 2000 mg/kg; ATE (inhalačne výpary) > 20 mg/l; ATE (inhalačne prach/hmla) > 5 mg/l

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 6 z 10

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
64742-95-6	Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%				
	orálne	LD50 2000 mg/kg	Potkan		
	dermálne	LD50 3160 mg/kg	Králík		
	inhalačne (4 h) výpary	LC50 5,2 mg/l	Potkan		
108-65-6	(1-metoxypropán-2-yl)-acetát				
	orálne	LD50 8532 mg/kg	Potkan	RTECS	
	dermálne	LD50 7500 mg/kg	Králík		
123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentán-2-ón; diacetón-alkohol				
	orálne	LD50 2520 mg/kg	Potkan		
	dermálne	LD50 13630 mg/kg	Králík		

**Žieravosť a dráždivosť**

Zhodnotenie: Nedráždi.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Odmasťovací účinok na pokožku.

**Špecifické účinky pri pokusoch na zvieratách**

Potkan LD50: 4300 - 5800 mg/kg Akútna toxicita, ústny

Údaje sa vzťahujú na hlavnú zložku.

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti****Ďalšie inštrukcie**

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita**

Nedostane sa pri použití podľa predpisov do odpadových vôd.

Silne jedovatý pre dafnie.

Č. CAS	Označenie					
	Toxicita pre vodné prostredie	Dávka	[h]   [d]	Druh	Zdroj	Metóda
108-65-6	(1-metoxypropán-2-yl)-acetát					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 161 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akútna toxicita crustacea	EC50 408 mg/l	48 h	Daphnia magna		
123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentán-2-ón; diacetón-alkohol					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 420 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 7 z 10

**Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda**

Č. CAS	Označenie	Log Pow
108-65-6	(1-metoxypropán-2-yl)-acetát	0,43
123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentán-2-ón; diacetón-alkohol	1,03

**12.4. Mobilita v pôde**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

**12.7. Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Všeobecné údaje**

Produkt sa nesmie nekontrolovateľne dostať do životného prostredia.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu****KI'úč odpadu produktu**

080111 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTKOV (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENÝCH FARIEB; Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov; odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**KI'úč odpadu výrobných zvyškov**

080111 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTKOV (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENÝCH FARIEB; Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov; odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**KI'úč odpadu znečistených obalov**

080111 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTKOV (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENÝCH FARIEB; Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov; odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky**

Odovzdať uznávaným firmám s likvidáciou odpadu.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****Pozemná doprava (ADR/RID)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1263**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** PAINT RELATED MATERIAL**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3**14.4. Obalová skupina:** III

Bezpečnostné značky: 3

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Prepracované dňa: 28.07.2023

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Katalógové číslo: 4001

Strana 8 z 10



Klasifikačný kód: F1  
Posebne doložbe: 163 367 650  
Obmedzené množstvá (LQ): 5 L  
Vyňaté množstvá: E1  
Dopravná kategória: 3  
Identifikačné číslo nebezpečnosti: 30  
Kód obmedzenia v tuneli: D/E

**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1263  
**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** Paint related material  
**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3  
**14.4. Obalová skupina:** III  
Bezpečnostné značky: 3



Klasifikačný kód: F1  
Posebne doložbe: 163 367 650  
Obmedzené množstvá (LQ): 5 L  
Vyňaté množstvá: E1

**Nármorná preprava (IMDG)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1263  
**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** PAINT RELATED MATERIAL  
**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3  
**14.4. Obalová skupina:** III  
Bezpečnostné značky: 3



Posebne doložbe: 163, 223, 367, 955  
Obmedzené množstvá (LQ): 5 L  
Vyňaté množstvá: E1  
EmS: F-E, S-E

**Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1263  
**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** PAINT RELATED MATERIAL  
**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3  
**14.4. Obalová skupina:** III  
Bezpečnostné značky: 3



**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Prepracované dňa: 28.07.2023

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Katalógové číslo: 4001

Strana 9 z 10



Posebne doložbe:	A3 A72 A192
Obmedzené množstvá (LQ) osobné dopravné lietadlá:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Vyňaté množstvá:	E1
IATA-Baliace inštrukcie pre osobné dopravné lietadlá:	355
IATA-Maximálne množstvo osobné dopravné lietadlá:	60 L
IATA-Baliace inštrukcie pre prepravovany náklad:	366
IATA-Maximálne množstvo prepravovany náklad:	220 L

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: Áno



Spúšťač nebezpečenstva: Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1%

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Regulačné informácie EÚ**

Obmedzenia použitia (REACH, príloha XVII):

Záznam 28, Záznam 40

Smernica 2004/42/ES o VOC v farbách a lakoch: 100 %  
Hodnota VOC 886

**Národné predpisy**

Pracovné obmedzenie: Dbajte na pracovné omedzenie nepľnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES). Dbajte na pracovné omedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Trieda ohrozenia vody (D): 2 - ohrozujúce vodu

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Pre túto látku nebolo vykonané žiadne posúdenie bezpečnosti látok.

**ODDIEL 16: Iné informácie****Skratky a akronymy**

Flam. Liq: Horľavá kvapalina  
Asp. Tox: Aspiračná nebezpečnosť  
Eye Irrit: Podráždenie očí  
STOT SE: Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia  
Aquatic Chronic: Chronické nebezpečenstvo pre vodné organizmy

**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**WS-Plast Verdünnung MV 751**

Prepracované dňa: 28.07.2023

Katalógové číslo: 4001

Strana 10 z 10

H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**Ďalšie informácie**

Produkt je klasifikovaný a označený podľa smerníc ES alebo príslušných národných zákonov.

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*