

Self-adhesive paper remover

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Self-adhesive paper remover

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu KF18620

UFI: 0E00-708W-U00A-TD8M

1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

- PC35: Prací a čisticí prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel).

- Aerosoly

- Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

1.3 - Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefon : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Telefonní číslo pro naléhavé situace

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Tel. No.: +4930 30686700

Self-adhesive paper remover

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1

Self-adhesive paper remover

2.2 - Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Obsahuje: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (CAS No.: 67-63-0)

Signální slovo : Nebezpečí

Bezpečnostní pictogramy



Standardní věty

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

EUH věty : nikdo

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech

Obsahuje:

- 30% nebo více: alifatické uhlovodíky
- PARFUM (CITRAL)

2.3 - Další nebezpečnost

PBT látka.

- Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

vPvB látka.

- Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 - Látky

nelze použít

Self-adhesive paper remover

3.2 - Směsi

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	Č. CAS : Indexové č. : Č. ES : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	nelze použít
propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol	Č. CAS : 67-63-0 Indexové č. : 603-117-00-0 Č. ES : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	nelze použít
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	Č. CAS : 124-38-9 Indexové č. : Č. ES : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	nelze použít

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 - Popis první pomoci

Vdechování

- Zajistit přívod čerstvého vzduchu.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po styku s pokožkou

- Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.
- Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima

- Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.
- Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

- Důkladně vypláchnout ústa vodou.
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

4.2 - Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky - Vdechování

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou

- Dráždí kůži.

Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima

- Způsobuje podráždění očí.

Symptomy a účinky - Po požití

- Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů.

- V případě podezření na intoxikaci je třeba neprodleně kontaktovat Národní toxikologické informační středisko, číslo nouzového telefonu viz bod 1.4.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO₂)
- Pěna
- Hasicí prášek

Self-adhesive paper remover

Nevhodná hasiva - Silný vodní proud

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi - Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.
- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředí.
- Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.
- K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.
- Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem.
- Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.
- Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze - Použít osobní ochrannou výstroj.
- Zamezíte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
- Zajistíte dostatečné větrání.
- Odstranit veškeré zdroje vznícení.
- Odvedte osoby do bezpečí.
- Zasaženou oblast větrejte.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze - Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.
- Nebezpečí výbuchu.

6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku - Žádné informace nejsou k dispozici.

Metody a materiál pro čištění - Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Důkladně umýt vodou.

Nevhodné techniky - Žádné informace nejsou k dispozici.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

- Bezpečná manipulace: viz oddíl 7
- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8
- Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

Self-adhesive paper remover

Doporučení

- Je doporučeno uspořádat všechna pracovní jednání tak, aby bylo následující vyloučeno: Oční kontakt
- Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Kontakt s pokožkou
- Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.
- Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
- Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit.
- Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte.
- Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

7.2 - Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.
- Uchovávejte uzamčené.
- Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.
- Skladovat v místech přístupných jen pro oprávněné osoby.
- Neskladujte společně s: Oxidační činidla
- Neskladujte společně s: Hořlavá látka
- Neskladujte společně s: Potraviny a krmiva

7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

- Aerosoly

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 - Kontrolní parametry

carbon dioxide (124-38-9)

IOELV TWA mg/m ³ (UE)	9150 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	27400 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	699 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	2035 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	608 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	773 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	699 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový

propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (67-63-0)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	26 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	500 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	89 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový

Self-adhesive paper remover

DNEL Dlouhodobý kožní	888 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	319 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	140.9 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	140.9 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvolňování	140.9 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	552 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	552 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	160 mg/kg		
PNEC čističky zařízení (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

- Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním.
- Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
- Jestliže není lokální odsávání možné nebo je nedostatečné, musí být podle možností zajištěno dostatečné odvětrání pracoviště.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

- Brýle s boční ochranou
- DIN EN 166
- Nepoužívat produkt při nedostatečném větrání nebo používat ochrannou masku s odpovídajícím plynovým filtrem (typ A1 podle EN14387).
- Noste testované ochranné rukavice
- Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.
- EN ISO 374
- Doba průniku: > 480 min.
- Materiál rukavice: Nitrilová pryž (0,11 mm).
- Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu.
- Používat antistatickou obuv a pracovní oděv.



Omezování expozice životního prostředí

- Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<u>Skupenství</u>	kapalný	<u>Vzhled</u>	Aerosol
<u>Barva</u>	jasný	<u>Zápach</u>	ovocný
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	

Self-adhesive paper remover

hodnota pH	Žádné údaje k dispozici
Bod tání	Žádné údaje k dispozici
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici
Bod varu	> 65 °C
Bod vzplanutí	< 0 °C
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici
hořlavost	Žádné údaje k dispozici
Dolní mez výbušnosti	0.6 % Vol.
Horní mez výbušnosti	12 % Vol.
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici
Hustota par	Žádné údaje k dispozici
Relativní hustota	0.707
Hustota	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Voda)	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Etanol)	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Aceton)	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (organických rozpouštědel)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení	> 200 °C
Teplota rozkladu	Žádné údaje k dispozici
Viskozita, kinematická	Žádné údaje k dispozici
Viskozita, dynamická	Žádné údaje k dispozici

Vlastnosti částic

Velikost částice	Žádné údaje k dispozici
Prašnost	Žádné údaje k dispozici
Specifická plocha povrchu	Žádné údaje k dispozici
Tvar	Žádné údaje k dispozici

9.2 - Další informace

Obsah VOC	97.86 %
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Uchovávat mimo dosah tepelných zdrojů (např. horkých ploch), jisker a otevřeného ohně.

Self-adhesive paper remover

10.5 - Neslučitelné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita - Není klasifikován

Toxicita : Směs

LD50 oral (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rabbit)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation vapours (rat)	Žádné údaje k dispozici

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita : Látky

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Žíravost/dráždivost pro kůži - Dráždivost pro kůži - Kategorie 2 - Dráždí kůži.

- Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí - Podráždění očí - Kategorie 2 - Způsobuje vážné podráždění očí.

- Dráždí oči.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže - Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách - Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

karcinogenita - Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita - Není klasifikován

Self-adhesive paper remover

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

- Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336) - Může způsobit ospalost nebo závratě.

- Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

- Není klasifikován

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

- Není klasifikován

11.2 - Informace o další nebezpečnosti

- Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 - Toxicita

Toxicita : Směs

EC50 48 hr crustacea	Žádné údaje k dispozici
LC50 96 hr fish	Žádné údaje k dispozici
ErC50 algae	Žádné údaje k dispozici
ErC50 other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic fish	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic crustacea	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic algae	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici

Toxicita : Látky

propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

carbon dioxide (124-38-9)

EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

- Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2 - Perzistence a rozložitelnost

Biochemická potřeba kyslíku (BPK)	Žádné údaje k dispozici
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	Žádné údaje k dispozici
% of biodegradation in 28 days	Žádné údaje k dispozici

- Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 - Bioakumulační potenciál

Self-adhesive paper remover

Biokoncentrační faktor (BCF)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 - Mobilita v půdě

- Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.

- Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.

12.6 - Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

- Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria.

12.7 - Jiné nepříznivé účinky

- Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 - Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

- Likvidace podle úředních předpisů.
- Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.
- Katalogové číslo odpadu produkt
- 16 05 04
- ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ
- Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
- Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie
- nebezpečný odpad
- Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.
- Prázdný nebo částečně vyprázdněný obal/zásobník/nádobu po příslušném použití zlikvidujte jako komunální odpad.
- Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

čištění odpadních vod

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 - UN číslo nebo ID číslo

UN číslo (ADR) : UN1950

Self-adhesive paper remover

UN číslo (RID) : UN1950
UN číslo (ADN) : UN1950
UN číslo (IMDG) : UN1950
UN číslo (IATA) : UN1950

14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu

Příslušné označení UN pro přepravu (ADR) : AEROSOLS
Příslušné označení UN pro přepravu (RID) : AEROSOLS
Příslušné označení UN pro přepravu (ADN) : AEROSOLS
Příslušné označení UN pro přepravu (IMDG) : AEROSOLS
Příslušné označení UN pro přepravu (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR Třídy nebezpečnosti pro přepravu : 2
ADR Klasifikační kód: : 5F
Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : 2
Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : 2
Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : 2
Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : 2

Self-adhesive paper remover

Piktogramy



14.4 - Obalová skupina

Obalová skupina :
Obalová skupina (RID) :
Obalová skupina (ADN) :
Obalová skupina (IMDG) :
Obalová skupina (IATA) :

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečnost pro životní prostředí : Ano.
Znečišťující moře : Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR

ADR Klasifikační kód : 5F
ADR Zvláštní předpisy : 190+327+344+625
ADR Omezené množství (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : E0
ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions :
ADR Mixed packing provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR přepravní kategorie : 2
ADR kód omezení pro tunely : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) :

RID

Zvláštní předpisy : 190+327+344+625
Omezené množství (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

ADN

Zvláštní předpisy : 190+327+344+625
Omezené množství (LQ) :
Excepted quantities : E0

Self-adhesive paper remover

IMDG

<u>Zvláštní předpisy</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Omezené množství (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategorie None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Zvláštní předpisy</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 - Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

<u>Látky REACH candidates</u>	Ne
<u>Látky Annex XIV</u>	Ne
<u>Látky Annex XVII</u>	Ne

Obsah VOC 97.86 %

- P3b Hořlavé aerosoly
- ohrožující vodu (WGK 2)
- Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
- klasifikace sloučeniny a použítá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]
- – SMĚRNICE RADY ze dne 20. května 1975 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů (75/324/EHS) (Úř. věst. L 147, 9.6.1975, s. 40)
- - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech (Úř. věst. L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035);
- – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC

Self-adhesive paper remover

- Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.
- Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).
- Švýcarské předpisy: Článek 4 odst. 1 písm. 4 vyhlášky o ochraně mládeže na pracovišti (SR 822.115) a čl. 1 písm. f nařízení EAER o rizikové práci a mladistvých (SR 822.115.2).

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech

Obsahuje:

- 30% nebo více: alifatické uhlovodíky
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti - Žádné informace nejsou k dispozici.
bylo provedeno pro daný výrobek

ODDÍL 16: Další informace

Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změn
1	08/09/2023		

Zkratky a akronymy

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Účinná koncentrace do 50 % testované populace (polovina maximální účinné koncentrace).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhibiční koncentrace na 50 % testované populace (polovina maximální inhibiční koncentrace).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.
- IMO – International Maritime Organization/ Mezinárodní námořní organizace.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Letální koncentrace na 50 % testované populace.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Letální dávka pro 50 % testované populace (střední letální dávka).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Arch s daty o bezpečnosti materiálu.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Národní ústav bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- NOEC – No effect concentration/ Bez účinku koncentrace.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

Self-adhesive paper remover

- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Předpokládaná koncentrace (koncentrace) bez účinku.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Zdroj dat: European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Doslovné znění H- a EUH -věty

Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
Eye Irrit. 2A	Podráždění očí - Kategorie 2A
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 2
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Press. Gas (Comp.)	Stlačený plyn
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

*** **