

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

Artikkel: 3029 Värvitu

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Täiendav oluline teave puudub.

Aine/preparaadi kasutamine Kasvatusvahend

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/Tarnija: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
 Affhüppen Esch 12
 D-48231 Warendorf

Lähemat informatsiooni saab:

Product safety department
 Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Hädaabitelefoni number Poison information telephone number (Mürgistusteabekeskuse number) is nationally 166 62
 calling from abroad (+372) 626 93 90

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

2.2 Märgistuselemendid

Ohupiktogramm



GHS02

Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H222-H229 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
 P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
 P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
 P260 Pihustatud ainet mitte sisse hingata.
 P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

(Jätkub lehelt 2)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätub lehel 1)

P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

Lisainformatsioon:

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

2.3 Muud ohud

Töös kemikaalidega järgida üldisi ohutuseeskirju.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
PBT:

Ei ole kohaldatav.

vPvB:

Ei ole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud
Kirjeldus:

Alltoodud ainete segu koos mitteohtlike lisanditega.

Ohtlikud koostisosad:

EÜ number: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	50–75%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksinumber: 601-004-00-0	butaan ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10–<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksinumber: 601-003-00-5	Propaan ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3–<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indeksinumber: 601-004-01-8	isobutaan ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1–≤2,5%

Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta / Koostise määrgistamine

alifaatsed süsivesinikud

≥30%

Lisainformatsioon:

Loetletud ohulausete täislaused on toodud jaos 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus
Üldine informatsioon:

Viige mõjutatud isikud välja värske õhu kätte.

Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.

Pärast sissehingamist:

Tagada värske õhk; konsulteerida arstiga; loputada veega.

Pärast nahale sattumist:

Koheselt loputada veega.

Pärast silma sattumist:

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

Pärast allaneelamist:

Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

(Jätub lehelt 3)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 2)

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Peavalu
Peapööritus

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained:

CO₂, liiv, kustutuspulber. Mitte kasutada vett.
Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

Ohutuse seisukohalt

mittesobivad kustutusained:

Vesi täisjoana

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsevarustus:

Erilised meetmed pole nõutavad.

Lisainformatsioon

Kõrvaldage tulekahjajärgne rusu ja tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.
Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage vastav ventilatsioon
Kanda kaitsevarustus. Hoida eemal kaitsmata isikuid.
Kandke kaitseriietust.
Hoida eemal süttimisallikatest.

6.2

Keskkonnakaitsemeetmed:

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mis tahes veekogudesse.
Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Kuum vesi ja puhastusvahend
Käidelda saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt jaole 13.
Tagage vastav ventilatsioon.

6.4 Viited muudele jagudele

Ärge peske maha vee või veel põhinevate puhastusainetega
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadata jagu 7.

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 3)

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadata jagu 8.
 Informatsiooni käitlemise kohta vaadata jagu 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.
 Tagage ruumis hea ventilatsioon, eriti põranda tasemel (aur on raskem kui õhk).
 Tagada hea ventilatsioon/äravool töökohas.
 Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.
 Koheselt eemaldage kõik märdunud ja saastunud riideid
 Säilitada kaitseriietus eraldi.
 Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Mitte pihustada avatud leegile või hõõguvatele materjalidele.
 Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.
 Kaitsta staatilise elektri laengute eest.
 Hoida hingamisteede kaitseseade kättesaadavalt.
 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamine:

Nõudmised ladudele ja anumatele:

Säilitada üksnes originaalanumates.
 Säilitada külmas kohas.
 Järgida ametlike eeskirju pakendite rõhu all oleva sisuga hoiustamise kohta.

Informatsioon koos

hoiustamise kohta:

Pole nõutud.

Lähem informatsioon

hoiustamistingimuste kohta:

Säilitada üksnes väljaspool ruume või plahvatuskindlates ruumides.
 Säilitada jahedas kohas. Kuumus tõstab rõhku ja võib põhjustada mahuti paisumist.
 Anum säilitada tihedalt suletuna.
 Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.
 Mahuti mitte sulgeda gaasikindlalt.
 Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Hoiustamisklass:

2 B

(Jätkub lehelt 5)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 4)

7.3 Erikasutus

Täiendav oluline teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:	
106-97-8 butaan	
TLV	Pikaajaline väärtus: 1500 mg/m ³ , 800 ppm
74-98-6 Propaan	
TLV	Pikaajaline väärtus: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
75-28-5 isobutaan	
TLV	Pikaajaline väärtus: 1900 mg/m ³ , 800 ppm

Lisainformatsioon: Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldised kaitse- ja

hügieenimeetmed:

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.
 Mitte kanda tootega immutatud riidetükke pükste taskutes.
 Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.
 Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.
 Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid
 Säilitada kaitseriietus eraldi.
 Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

Hingamisteede kaitsmine

Kasutage sobivat hingamisteede kaitseseadet üksnes udu või auru moodustumise korral.
 Kui riskianalüüs seda nõuab, kasutage tunnustatud standarditele vastavat nõuetekohaselt paigaldatud, õhupuhastavat ja õhu sissehingatavat respiraatorit.
 Poolmask koos ümmarguse keermega EN 148-1 (keeratav filter) ja kombineeritud filter A1 - P2 vastavalt Saksa standardile DIN EN 14387.
 Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit.
 Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade.
 Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.

Käte kaitsmine:

Kaitsekindad
 Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote suhtes.
 Kinda materjali valik tugineb läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele.

Kinnaste materjal

Sobivate kinnaste valik ei sõltu üksnes materjalist, vaid kuna toode on mitmest ainekombinatsioonist, tuleb neid enne kasutust kontrollida.

(Jätkub lehel 6)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätub lehel 5)

Kinnaste materjali

läbitungimisaeg

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

Püsivaks kontaktiks sobivad järgnevatest materjalidest

valmistatud kindad:

Nitriilkummist, NBR

Soovitav materjali paksus: $\geq 0,4$ mm

Allpool nimetatud kemikaalide segu läbitungimisaeg peab olema vähemalt 480 minutid (Permeatsioon vastavalt EN 16523-1:2015: tase 6).

Kaitsmiseks pritsmete eest sobivad järgnevatest materjalidest valmistatud

kindad:

Nitriilkummist, NBR

Silmade/näo kaitsmine

Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

Kehakaitse:

Kaitsev tööriietus

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine informatsioon

Füüsikaline olek

Udu

Värv

Värvitu

Lõhn:

Iseloomulik

Sulamis-/külmumispunkt:

Ei ole määratud.

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik Ei ole kohaldatav, uduna.

Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Alumine:

0,8 Vol %

Ülemine:

8,5 Vol %

Leekpunkt:

Ei ole kohaldatav, uduna.

Iseühtimistemperatuur:

Toode ei ole isesüttiv.

pH

Ei ole kohaldatav.

Viskoossus:

Kinemaatiline viskoossus

Pole määratud.

Dünaamiline:

Pole määratud.

Lahustuvus

Vesi:

Mittesegunev või raskelt segatav.

Aururõhk juures 20 °C:

10 hPa

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Tihedus:

Ei ole määratud.

(Jätub lehelt 7)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 6)

9.2 Muu teave

Välimus:

Kuju:

Udu

Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.

Plahvatusohtlikkus:

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhusegu.

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained

Ei kehti

Tuleohtlikud gaasid

Ei kehti

Aerosoolid

Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Oksüdeerivad gaasid

Ei kehti

Rõhu all olevad gaasid

Ei kehti

Tuleohtlikud vedelikud

Ei kehti

Tuleohtlikud tahked ained

Ei kehti

Isereageerivad ained ja segud

Ei kehti

Pürofoorsed vedelikud

Ei kehti

Pürofoorsed tahked ained

Ei kehti

(Jätkub lehelt 8)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 7)

Isekuumenevad ained ja segud

Ei kehti

Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase

Ei kehti

Oksüdeerivad vedelikud

Ei kehti

Oksüdeerivad tahked ained

Ei kehti

Orgaanilised peroksiidid

Ei kehti

Metalle söövitavad ained

Ei kehti

Desensibiliseeritud lõhkeained

Ei kehti

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Täiendav oluline teave puudub.

10.2 Keemiline stabiilsus

Termiline lagunemine / välditavad tingimused:

Pakend rõhu all: kaitsta päikesekiirte eest ning mitte hoida temperatuuril üle 50°C, nt elektrilampide all. Ei tohi kahjustada või põletada, isegi pärast kasutust.

Säilitada jahedas kohas. Kuumus tõstab rõhku ja võib põhjustada mahuti paisumist.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Moodustab plahvatusohtliku gaasi ja õhu segu.

(Jätkub lehelt 9)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 8)

10.4 Tingimused, mida tuleb

vältida

Täiendav oluline teave puudub.

10.5 Kokkusobimatud

materjalid:

Täiendav oluline teave puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Süsinikmonoksiid ja süsihappegaas

Lämmastikoksiidid (NOx)

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud

Suukaudne	LD50	>5.000 mg/kg (rott)
Nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg (rott)
Sissehingamisel	LC50 / 4h	>5 mg/l (rott)

Nahasöövitus/-ärritus

Pika või korduva kokkupuute korral nahaga võib lahusti määriva efekti tõttu põhjustada dermatiiti.

Raske silmakahjustus /

silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha

sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes –

ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes –

korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Toksilisus veeorganismidele:

toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud

EC50 / 48h >1.000 mg/l (daphnia)

(Jätkub lehelt 10)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 9)

IC50 / 72h	>1.000 mg/l (vetikad)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (kala)

12.2 Püsivus ja lagunduvus Täiendav oluline teave puudub.

12.3 Bioakumulatsioon Täiendav oluline teave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases Täiendav oluline teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

12.6 Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

12.7 Muu kahjulik mõju

Täiendav keskkonnavaline informatsioon:

Üldised märkused: Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

Euroopa jäätmekataloog

08 01 11*	Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed
15 01 10*	Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid

Puhastamata pakend:

Soovitused: Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR 1950 AEROSOLID

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR

klass 2 5F Gaasid.

(Jätkub lehelt 11)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 10)

Ohtlikkumärke	2.1
IMDG, IATA	
Class	2.1 Gaasid.
Label	2.1
14.4 Pakendigrupp	
ADR, IMDG, IATA	Ei kehti
14.5 Keskkonnaohud:	
Mere saasteaine:	Ei
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	
Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood (Kemler)):	Hoiatus: Gaasid.
EMS Number:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas	
Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei ole kohaldatav.
Transport/Lisainformatsioon:	
ADR	
Piiratud koguses (piirkogus LQ)	1L
Erandkogused (EQ)	Kood: E0 Erandkogused ei ole lubatud
Veo kategooria	2
Tunneli piirangu kood:	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

(Jätkub lehelt 12)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 11)

UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOOLID, 2.1

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

DIREKTIIV 2012/18/EL

Nimetatud ohtlikud ained - I

LISA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

SEVESO kategooria

P3a TULEOHTLIKUD AEROSOOLID

Piirkogused (tonnides)

järgmiste käitisetüüpide

kohaldamiseks madalama

tasandi nõuded

150 t

Piirkogused (tonnides)

järgmiste käitisetüüpide

kohaldamiseks kõrgema

tasandi nõuded

500 t

MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006

XVII LISA

Piirangu tingimused: 3

Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

MÄÄRUS (EL) 2019/1148

I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

15.2 Kemikaaliohutuse

hindamine:

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

(Jätkub lehelt 13)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 10.02.2022 Versiooni number 15.2 (asendab versiooni 12.0)

Läbi vaadatud: 09.02.2022

Kaubanduslik nimetus: Puhastus- ja kaitsevaha Spray

(Jätkub lehel 12)

16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

Ohulaused

H220 Eriti tuleohtlik gaas.
 H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
 EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Ohutuskaarti väljastav amet: Abteilung Produktsicherheit

Kontaktisik: Hr. Dr. Starp

Eelmiseversiooni number: 12.0

Lühendid ja akronüümid: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Tuleohtlikud gaasid – 1.A kategooria

Aerosol 1: Aerosoolid – 1. kategooria

Press. Gas (Comp.): Rõhu all olevad gaasid – Surugaas

Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria

Allikad

ECHA Portal

Toorainetarnijate ohutuskaardid

ESIS : European chemical Substances Information System

*** Kuupäev võrreldud eelmise**

muudetud versiooniga.

Lisamised, kustutamised, muudatused

Uuendatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878, millega muudetakse määrust (EÜ) nr: 1907/2006 (REACH)